

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
1ª REGIONAL DE EDUCAÇÃO

MUNICÍPIO: BURITI DOS LOPES

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                                 | PRODUTOS  | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |             |             |             |             |             |
|---|-----------|--|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |           |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE  | 7º REPASSE  | 8º REPASSE  | 9º REPASSE  | 10º REPASSE |
| U. E. Zezita Sampaio                    | cenoura   | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada  | KG    | 18           | 3,6         | 3,6         | 3,6         | 3,6         | 3,6         |
| U. E. Dep. Francisca Trindade           |           |  | KG    | 80           | 16          | 16          | 16          | 16          | 16          |
| U. E. Professora Luzia Seixas O. Aquino |           |  | KG    | 10           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |
| U.E. Leônidas Melo                      |           |  | KG    | 20           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |
| U. E. Pedro Mariano de Freitas          |           |  | KG    | 13           | 2,6         | 2,6         | 2,6         | 2,6         | 2,6         |
| <b>TOTAL</b>                            |           |  | KG    | <b>141,0</b> | <b>28,2</b> | <b>28,2</b> | <b>28,2</b> | <b>28,2</b> | <b>28,2</b> |
| U. E. Zezita Sampaio                    | Abóbora   | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | KG    | 20           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |
| U. E. Dep. Francisca Trindade           |           |  | KG    | 80           | 16          | 16          | 16          | 16          | 16          |
| U. E. Professora Luzia Seixas O. Aquino |           |  | KG    | 10           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |
| U.E. Leônidas Melo                      |           |  | KG    | 20           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |
| U. E. Pedro Mariano de Freitas          |           |  | KG    | 13           | 2,6         | 2,6         | 2,6         | 2,6         | 2,6         |
| <b>TOTAL</b>                            |           |  | KG    | <b>143</b>   | <b>28,6</b> | <b>28,6</b> | <b>28,6</b> | <b>28,6</b> | <b>28,6</b> |
| U. E. Zezita Sampaio                    | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme,  | KG    | 20           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |

|   |                |  |    |            |             |              |              |              |              |
|---|----------------|--|----|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| U. E. Dep. Francisca Trindade           |                | Isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.  | KG | 80         | 16          | 16           | 16           | 16           | 16           |
| U.E. Prof Luzia Seixas O. Aquino        |                |  | KG | 10         | 2           | 2            | 2            | 2            | 2            |
| U.E. Leônidas Melo                      |                |  | KG | 20         | 4           | 4            | 4            | 4            | 4            |
| U. E. Pedro Mariano de Freitas          |                |  | KG | 13         | 2,6         | 2,6          | 2,6          | 2,6          | 2,6          |
| <b>TOTAL</b>                            |                |  | KG | <b>143</b> | <b>28,6</b> | <b>28,6</b>  | <b>28,6</b>  | <b>28,6</b>  | <b>28,6</b>  |
| U. E. Zezita Sampaio                    | <b>Acerola</b> | Acerola de primeira quantidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada. | KG | 65         | 13          | 13           | 13           | 13           | 13           |
| U. E. Dep. Francisca Trindade           |                |  | KG | 315        | 63          | 63           | 63           | 63           | 63           |
| U. E. Professora Luzia Seixas O. Aquino |                |  | KG | 38         | 7,6         | 7,6          | 7,6          | 7,6          | 7,6          |
| U.E. Leônidas Melo                      |                |  | KG | 75         | 15          | 15           | 15           | 15           | 15           |
| U. E. Pedro Mariano de Freitas          |                |  | KG | 45         | 9           | 9            | 9            | 9            | 9            |
| <b>TOTAL</b>                            |                |  |    |            | <b>538</b>  | <b>107,6</b> | <b>107,6</b> | <b>107,6</b> | <b>107,6</b> |
| U. E. Zezita Sampaio                    | <b>Tomate</b>  | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.   | KG | 13         | 2,6         | 2,6          | 2,6          | 2,6          | 2,6          |
| U. E. Dep. Francisca Trindade           |                |  | KG | 60         | 12          | 12           | 12           | 12           | 12           |
| U. E. Professora Luzia Seixas O. Aquino |                |  | KG | 10         | 2           | 2            | 2            | 2            | 2            |
| U.E. Leônidas Melo                      |                |  | KG | 15         | 3           | 3            | 3            | 3            | 3            |
| U. E. Pedro Mariano de Freitas          |                |  | KG | 10         | 2           | 2            | 2            | 2            | 2            |
| <b>TOTAL</b>                            |                |  |    |            | <b>108</b>  | <b>21,6</b>  | <b>21,6</b>  | <b>21,6</b>  | <b>21,6</b>  |
| U. E. Zezita Sampaio                    | <b>Cebola</b>  | Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.  | KG | 13         | 2,6         | 2,6          | 2,6          | 2,6          | 2,6          |
| U. E. Dep. Francisca Trindade           |                |  | KG | 60         | 12          | 12           | 12           | 12           | 12           |
| U. E. Professora Luzia Seixas O. Aquino |                |  | KG | 10         | 2           | 2            | 2            | 2            | 2            |
| U.E. Leônidas Melo                      |                |  | KG | 15         | 3           | 3            | 3            | 3            | 3            |
| U. E. Pedro Mariano de Freitas          |                |  | KG | 10         | 2           | 2            | 2            | 2            | 2            |
| <b>TOTAL</b>                            |                |  |    |            | <b>108</b>  | <b>21,6</b>  | <b>21,6</b>  | <b>21,6</b>  | <b>21,6</b>  |

|   |        |   |    |            |              |              |              |              |              |
|---|--------|---|----|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| U. E. Zezita Sampaio                    | Goiaba | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | KG | 65         | 13           | 13           | 13           | 13           | 13           |
| U. E. Dep. Francisca Trindade           |        |   | KG | 315        | 63           | 63           | 63           | 63           | 63           |
| U. E. Professora Luzia Seixas O. Aquino |        |   | KG | 38         | 7,6          | 7,6          | 7,6          | 7,6          | 7,6          |
| U.E. Leônidas Melo                      |        |   | KG | 75         | 15           | 15           | 15           | 15           | 15           |
| U. E. Pedro Mariano de Freitas          |        |   | KG | 45         | 9            | 9            | 9            | 9            | 9            |
| <b>TOTAL</b>                            |        |   |    | <b>538</b> | <b>107,6</b> | <b>107,6</b> | <b>107,6</b> | <b>107,6</b> | <b>107,6</b> |

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
1ª REGIONAL DE EDUCAÇÃO

MUNICÍPIO: CAJUEIRO DA PRAIA

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS             | PRODUTOS  | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|---------------------|-----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                     |           |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
|                     | cenoura   | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |       |              |            |            |            |            |             |
| U.E. MANOEL RICARDO |           |   |       |              |            |            |            |            |             |
|                     |           |   | KG    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| <b>TOTAL</b>        |           |   | KG    | <b>30,0</b>  | <b>6,0</b> | <b>6,0</b> | <b>6,0</b> | <b>6,0</b> | <b>6,0</b>  |
|                     | Abóbora   | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. |       |              |            |            |            |            |             |
| U.E. MANOEL RICARDO |           |   |       |              |            |            |            |            |             |
|                     |           |   | KG    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| <b>TOTAL</b>        |           |   | KG    | <b>30</b>    | <b>6,0</b> | <b>6,0</b> | <b>6,0</b> | <b>6,0</b> | <b>6,0</b>  |
|                     | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme,   |       |              |            |            |            |            |             |





|                     |               |  |    |            |             |             |             |             |             |  |
|---------------------|---------------|--|----|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
|                     | <b>Goiaba</b> | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada |    |            |             |             |             |             |             |  |
| U.E. MANOEL RICARDO |               |  |    |            |             |             |             |             |             |  |
|                     |               |  |    |            |             |             |             |             |             |  |
| <b>TOTAL</b>        |               |  | KG | 120        | 24          | 24          | 24          | 24          | 24          |  |
|                     |               |  |    | <b>120</b> | <b>24,0</b> | <b>24,0</b> | <b>24,0</b> | <b>24,0</b> | <b>24,0</b> |  |

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
1ª REGIONAL DE EDUCAÇÃO

MUNICÍPIO: CARAÚBAS

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                                   | PRODUTOS  | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|---|-----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|   |           |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
|   | cenoura   | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |       |              |            |            |            |            |             |
| COLÉGIO EST. AMARO ALVES PORTELA (ADRIÃO) |           |   |       |              |            |            |            |            |             |
|   |           |   | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| <b>TOTAL</b>                              |           |   | KG    | <b>20,0</b>  | <b>4,0</b> | <b>4,0</b> | <b>4,0</b> | <b>4,0</b> | <b>4,0</b>  |
|   | Abóbora   | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. |       |              |            |            |            |            |             |
| COLÉGIO EST. AMARO ALVES PORTELA (ADRIÃO) |           |   |       |              |            |            |            |            |             |
|   |           |   | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| <b>TOTAL</b>                              |           |   | KG    | <b>20</b>    | <b>4,0</b> | <b>4,0</b> | <b>4,0</b> | <b>4,0</b> | <b>4,0</b>  |
|   | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme,   |       |              |            |            |            |            |             |

|   |                |  |    |           |             |             |             |             |             |
|---|----------------|--|----|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |                | isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.  |    |           |             |             |             |             |             |
| COLÉGIO EST. AMARO ALVES PORTELA (ADRIÃO) |                |  | KG | 20        | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |
| <b>TOTAL</b>                              |                |  | KG | <b>20</b> | <b>4,0</b>  | <b>4,0</b>  | <b>4,0</b>  | <b>4,0</b>  | <b>4,0</b>  |
|   | <b>Acerola</b> | Acerola de primeira quantidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada. |    |           |             |             |             |             |             |
| COLÉGIO EST. AMARO ALVES PORTELA (ADRIÃO) |                |  | KG | 80        | 16          | 16          | 16          | 16          | 16          |
| <b>TOTAL</b>                              |                |  |    | <b>80</b> | <b>16,0</b> | <b>16,0</b> | <b>16,0</b> | <b>16,0</b> | <b>16,0</b> |
|   | <b>Tomate</b>  | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.   |    |           |             |             |             |             |             |
| COLÉGIO EST. AMARO ALVES PORTELA (ADRIÃO) |                |  | KG | 16        | 3,2         | 3,2         | 3,2         | 3,2         | 3,2         |
| <b>TOTAL</b>                              |                |  |    | <b>16</b> | <b>3,2</b>  | <b>3,2</b>  | <b>3,2</b>  | <b>3,2</b>  | <b>3,2</b>  |
|   | <b>Cebola</b>  | Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.  |    |           |             |             |             |             |             |
| COLÉGIO EST. AMARO ALVES PORTELA (ADRIÃO) |                |  | KG | 16        | 3,2         | 3,2         | 3,2         | 3,2         | 3,2         |
| <b>TOTAL</b>                              |                |  |    | <b>16</b> | <b>3,2</b>  | <b>3,2</b>  | <b>3,2</b>  | <b>3,2</b>  | <b>3,2</b>  |



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
1ª REGIONAL DE EDUCAÇÃO

MUNICÍPIO: CAXINGÓ

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS  | PRODUTOS  | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|--|-----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|  |           |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
|  | cenoura   | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. |       |              |            |            |            |            |             |
| COL.PROF. Mª DO SOCORRO SAMPAIO MARTINS(D. RUFINO) |           |  |       |              |            |            |            |            |             |
|  |           |  | KG    | 34           | 6,8        | 6,8        | 6,8        | 6,8        | 6,8         |
| <b>TOTAL</b>                                       |           |  | KG    | <b>34,0</b>  | <b>6,8</b> | <b>6,8</b> | <b>6,8</b> | <b>6,8</b> | <b>6,8</b>  |
|  | Abóbora   | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. |       |              |            |            |            |            |             |
| COL.PROF. Mª DO SOCORRO SAMPAIO MARTINS(D. RUFINO) |           |  |       |              |            |            |            |            |             |
|  |           |  | KG    | 34           | 6,8        | 6,8        | 6,8        | 6,8        | 6,8         |
| <b>TOTAL</b>                                       |           |  | KG    | <b>34</b>    | <b>6,8</b> | <b>6,8</b> | <b>6,8</b> | <b>6,8</b> | <b>6,8</b>  |
|  | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme,  |       |              |            |            |            |            |             |

|  |                |  |    |            |             |             |             |             |             |
|--|----------------|--|----|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  |                | isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.  |    |            |             |             |             |             |             |
| COL.PROF. M <sup>a</sup> DO SOCORRO SAMPAIO MARTINS(D. RUFINO) |                |  | KG | 34         | 6,8         | 6,8         | 6,8         | 6,8         | 6,8         |
| <b>TOTAL</b>   |                |  | KG | <b>34</b>  | <b>6,8</b>  | <b>6,8</b>  | <b>6,8</b>  | <b>6,8</b>  | <b>6,8</b>  |
|  | <b>Acerola</b> | Acerola de primeira quantidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo.Transportados de forma adequada |    |            |             |             |             |             |             |
| COL.PROF. M <sup>a</sup> DO SOCORRO SAMPAIO MARTINS(D. RUFINO) |                |  | KG | 135        | 27          | 27          | 27          | 27          | 27          |
| <b>TOTAL</b>   |                |  |    | <b>135</b> | <b>27,0</b> | <b>27,0</b> | <b>27,0</b> | <b>27,0</b> | <b>27,0</b> |
|  | <b>Tomate</b>  | Tomate de 1 <sup>a</sup> qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada  |    |            |             |             |             |             |             |
| COL.PROF. M <sup>a</sup> DO SOCORRO SAMPAIO MARTINS(D. RUFINO) |                |  | KG | 27         | 5,4         | 5,4         | 5,4         | 5,4         | 5,4         |
| <b>TOTAL</b>   |                |  |    | <b>27</b>  | <b>5,4</b>  | <b>5,4</b>  | <b>5,4</b>  | <b>5,4</b>  | <b>5,4</b>  |
|  | <b>Cebola</b>  | Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.  |    |            |             |             |             |             |             |
| COL.PROF. M <sup>a</sup> DO SOCORRO SAMPAIO MARTINS(D. RUFINO) |                |  | KG | 27         | 5,4         | 5,4         | 5,4         | 5,4         | 5,4         |
| <b>TOTAL</b>   |                |  |    | <b>27</b>  | <b>5,4</b>  | <b>5,4</b>  | <b>5,4</b>  | <b>5,4</b>  | <b>5,4</b>  |

|  |               |  |    |            |             |             |             |             |             |
|--|---------------|--|----|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  | <b>Goiaba</b> | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada |    |            |             |             |             |             |             |
| COL.PROF. Mª DO SOCORRO SAMPAIO MARTINS(D. RUFINO) |               |  |    |            |             |             |             |             |             |
|  |               |  | KG | 135        | 27          | 27          | 27          | 27          | 27          |
| <b>TOTAL</b>                                       |               |  |    | <b>135</b> | <b>27,0</b> | <b>27,0</b> | <b>27,0</b> | <b>27,0</b> | <b>27,0</b> |



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
1ª REGIONAL DE EDUCAÇÃO

MUNICÍPIO: COCAL DOS ALVES

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS            | PRODUTOS  | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|--------------------|-----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                    |           |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
|                    | cenoura   | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |       |              |            |            |            |            |             |
| AUGOSTINHO BRANDÃO |           |   |       |              |            |            |            |            |             |
|                    |           |   | KG    | 27           | 5,4        | 5,4        | 5,4        | 5,4        | 5,4         |
| <b>TOTAL</b>       |           |   | KG    | <b>27,0</b>  | <b>5,4</b> | <b>5,4</b> | <b>5,4</b> | <b>5,4</b> | <b>5,4</b>  |
|                    | Abóbora   | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. |       |              |            |            |            |            |             |
| AUGOSTINHO BRANDÃO |           |   |       |              |            |            |            |            |             |
|                    |           |   | KG    | 27           | 5,4        | 5,4        | 5,4        | 5,4        | 5,4         |
| <b>TOTAL</b>       |           |   | KG    | <b>27</b>    | <b>5,4</b> | <b>5,4</b> | <b>5,4</b> | <b>5,4</b> | <b>5,4</b>  |
|                    | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme,   |       |              |            |            |            |            |             |

|                    |                |  |           |            |             |             |             |             |             |
|--------------------|----------------|--|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                    |                | isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.  |           |            |             |             |             |             |             |
| AUGOSTINHO BRANDÃO |                |  | KG        | 27         | 5,4         | 5,4         | 5,4         | 5,4         | 5,4         |
| <b>TOTAL</b>       |                |  | <b>KG</b> | <b>27</b>  | <b>5,4</b>  | <b>5,4</b>  | <b>5,4</b>  | <b>5,4</b>  | <b>5,4</b>  |
|                    | <b>Acerola</b> | Acerola de primeira quantidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada. |           |            |             |             |             |             |             |
| AUGOSTINHO BRANDÃO |                |  | KG        | 110        | 22          | 22          | 22          | 22          | 22          |
| <b>TOTAL</b>       |                |  |           | <b>110</b> | <b>22,0</b> | <b>22,0</b> | <b>22,0</b> | <b>22,0</b> | <b>22,0</b> |
|                    | <b>Tomate</b>  | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.   |           |            |             |             |             |             |             |
| AUGOSTINHO BRANDÃO |                |  | KG        | 24         | 4,8         | 4,8         | 4,8         | 4,8         | 4,8         |
| <b>TOTAL</b>       |                |  |           | <b>24</b>  | <b>4,8</b>  | <b>4,8</b>  | <b>4,8</b>  | <b>4,8</b>  | <b>4,8</b>  |
|                    | <b>Cebola</b>  | Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.  |           |            |             |             |             |             |             |
| AUGOSTINHO BRANDÃO |                |  | KG        | 24         | 4,8         | 4,8         | 4,8         | 4,8         | 4,8         |
| <b>TOTAL</b>       |                |  |           | <b>24</b>  | <b>4,8</b>  | <b>4,8</b>  | <b>4,8</b>  | <b>4,8</b>  | <b>4,8</b>  |

|                    |               |  |    |     |      |      |      |      |      |
|--------------------|---------------|--|----|-----|------|------|------|------|------|
|                    | <b>Goiaba</b> | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada |    |     |      |      |      |      |      |
| AUGOSTINHO BRANDÃO |               |  |    |     |      |      |      |      |      |
|                    |               |  |    |     |      |      |      |      |      |
| <b>TOTAL</b>       |               |  | KG | 110 | 22   | 22   | 22   | 22   | 22   |
|                    |               |  |    | 110 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 |

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
1ª REGIONAL DE EDUCAÇÃO

MUNICÍPIO: COCAL

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                      | PRODUTOS  | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |             |             |             |             |             |
|------------------------------|-----------|--|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                              |           |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE  | 7º REPASSE  | 8º REPASSE  | 9º REPASSE  | 10º REPASSE |
| U. E. DEP. PINHEIRO MACHADO  | cenoura   | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | KG    | 100          | 20          | 20          | 20          | 20          | 20          |
| U.E.EMILIA SOARES            |           |  | KG    | 20           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |
| U.E. JOSÉ BASSON             |           |  | KG    | 50           | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          |
| AGROT.DEP. RIBEIRO MAGALHAES |           |  | KG    | 25           | 5           | 5           | 5           | 5           | 5           |
| <b>TOTAL</b>                 |           |  | KG    | <b>195,0</b> | <b>39,0</b> | <b>39,0</b> | <b>39,0</b> | <b>39,0</b> | <b>39,0</b> |
| U. E. DEP. PINHEIRO MACHADO  | Abóbora   | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | KG    | 100          | 20          | 20          | 20          | 20          | 20          |
| U.E.EMILIA SOARES            |           |  | KG    | 20           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |
| U.E. JOSÉ BASSON             |           |  | KG    | 50           | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          |
| AGROT.DEP. RIBEIRO MAGALHAES |           |  | KG    | 25           | 5           | 5           | 5           | 5           | 5           |
| <b>TOTAL</b>                 |           |  | KG    | <b>195,0</b> | <b>39,0</b> | <b>39,0</b> | <b>39,0</b> | <b>39,0</b> | <b>39,0</b> |
| U. E. DEP. PINHEIRO MACHADO  | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com   | KG    | 100          | 20          | 20          | 20          | 20          | 20          |

0,0

|                              |                |  |    |              |             |             |             |             |             |
|------------------------------|----------------|--|----|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| U.E.EMILIA SOARES            |                | isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.  | KG | 20           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |
| U.E. JOSÉ BASSON             |                |  | KG | 50           | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          |
| AGROT.DEP. RIBEIRO MAGALHAES |                |  | KG | 25           | 5           | 5           | 5           | 5           | 5           |
| <b>TOTAL</b>                 |                |  | KG | <b>195,0</b> | <b>39,0</b> | <b>39,0</b> | <b>39,0</b> | <b>39,0</b> | <b>39,0</b> |
| U. E. DEP. PINHEIRO MACHADO  | <b>Acerola</b> | Acerola de primeira quantidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada. | KG | 98           | 19,6        | 19,6        | 19,6        | 19,6        | 19,6        |
| U.E.EMILIA SOARES            |                |  | KG | 20           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |
| U.E. JOSÉ BASSON             |                |  | KG | 190          | 38          | 38          | 38          | 38          | 38          |
| AGROT.DEP. RIBEIRO MAGALHAES |                |  | KG | 100          | 20          | 20          | 20          | 20          | 20          |
| <b>TOTAL</b>                 |                |  | KG | <b>408,0</b> | <b>81,6</b> | <b>81,6</b> | <b>81,6</b> | <b>81,6</b> | <b>81,6</b> |
| U. E. DEP. PINHEIRO MACHADO  | <b>Tomate</b>  | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.   | KG | 80           | 16          | 16          | 16          | 16          | 16          |
| U.E.EMILIA SOARES            |                |  | KG | 15           | 3           | 3           | 3           | 3           | 3           |
| U.E. JOSÉ BASSON             |                |  | KG | 38           | 7,6         | 7,6         | 7,6         | 7,6         | 7,6         |
| AGROT.DEP. RIBEIRO MAGALHAES |                |  | KG | 20           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |
| <b>TOTAL</b>                 |                |  | KG | <b>153</b>   | <b>30,6</b> | <b>30,6</b> | <b>30,6</b> | <b>30,6</b> | <b>30,6</b> |
| U. E. DEP. PINHEIRO MACHADO  | <b>Cebola</b>  | Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.  | KG | 80           | 16          | 16          | 16          | 16          | 16          |
| U.E.EMILIA SOARES            |                |  | KG | 15           | 3           | 3           | 3           | 3           | 3           |
| U.E. JOSÉ BASSON             |                |  | KG | 38           | 7,6         | 7,6         | 7,6         | 7,6         | 7,6         |
| AGROT.DEP. RIBEIRO MAGALHAES |                |  | KG | 20           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |
| <b>TOTAL</b>                 |                |  | KG | <b>153</b>   | <b>30,6</b> | <b>30,6</b> | <b>30,6</b> | <b>30,6</b> | <b>30,6</b> |

|                               |               |   |    |     |            |             |             |             |             |
|-------------------------------|---------------|---|----|-----|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| U. E. DEP. PINHEIRO MACHADO   | <b>Goiaba</b> | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | KG | 98  | 19,6       | 19,6        | 19,6        | 19,6        | 19,6        |
| U.E. EMILIA SOARES            |               |   | KG | 20  | 4          | 4           | 4           | 4           | 4           |
| U.E. JOSÉ BASSON              |               |   | KG | 190 | 38         | 38          | 38          | 38          | 38          |
| AGROT. DEP. RIBEIRO MAGALHAES |               |   | KG | 100 | 20         | 20          | 20          | 20          | 20          |
| <b>TOTAL</b>                  |               |   |    |     | <b>408</b> | <b>81,6</b> | <b>81,6</b> | <b>81,6</b> | <b>81,6</b> |

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
1ª REGIONAL DE EDUCAÇÃO

MUNICÍPIO: ILHA GRANDE

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS             | PRODUTOS  | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|---------------------|-----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                     |           |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U. E. JONAS CORREIA | cenoura   | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | KG    | 13           | 2,6        | 2,6        | 2,6        | 2,6        | 2,6         |
| U. E. MAROCAS LIMA  |           |   | KG    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| <b>TOTAL</b>        |           |   | KG    | <b>38,0</b>  | <b>7,6</b> | <b>7,6</b> | <b>7,6</b> | <b>7,6</b> | <b>7,6</b>  |
| U. E. JONAS CORREIA | Abóbora   | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | KG    | 13           | 2,6        | 2,6        | 2,6        | 2,6        | 2,6         |
| U. E. MAROCAS LIMA  |           |   | KG    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| <b>TOTAL</b>        |           |   | KG    | <b>38,0</b>  | <b>7,6</b> | <b>7,6</b> | <b>7,6</b> | <b>7,6</b> | <b>7,6</b>  |
|                     | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com  |       |              |            |            |            |            |             |

0,0

|                     |                |  |    |              |             |             |             |             |             |
|---------------------|----------------|--|----|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| U. E. JONAS CORREIA |                | isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.  | KG | 13           | 2,6         | 2,6         | 2,6         | 2,6         | 2,6         |
| U. E. MAROCAS LIMA  |                |  | KG | 25           | 5           | 5           | 5           | 5           | 5           |
| <b>TOTAL</b>        |                |  | KG | <b>38,0</b>  | <b>7,6</b>  | <b>7,6</b>  | <b>7,6</b>  | <b>7,6</b>  | <b>7,6</b>  |
| U. E. JONAS CORREIA | <b>Acerola</b> | Acerola de primeira quantidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada. | KG | 50           | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          |
| U. E. MAROCAS LIMA  |                |  | KG | 207          | 41,4        | 41,4        | 41,4        | 41,4        | 41,4        |
| <b>TOTAL</b>        |                |  | KG | <b>257,0</b> | <b>51,4</b> | <b>51,4</b> | <b>51,4</b> | <b>51,4</b> | <b>51,4</b> |
| U. E. JONAS CORREIA | <b>Tomate</b>  | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.   | KG | 10           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |
| U. E. MAROCAS LIMA  |                |  | KG | 42           | 8,4         | 8,4         | 8,4         | 8,4         | 8,4         |
| <b>TOTAL</b>        |                |  | KG | <b>52</b>    | <b>10,4</b> | <b>10,4</b> | <b>10,4</b> | <b>10,4</b> | <b>10,4</b> |
| U. E. JONAS CORREIA | <b>Cebola</b>  | Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.  | KG | 10           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |
| U. E. MAROCAS LIMA  |                |  | KG | 42           | 8,4         | 8,4         | 8,4         | 8,4         | 8,4         |
| <b>TOTAL</b>        |                |  | KG | <b>52</b>    | <b>10,4</b> | <b>10,4</b> | <b>10,4</b> | <b>10,4</b> | <b>10,4</b> |



|                     |               |  |    |            |             |             |             |             |             |
|---------------------|---------------|--|----|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| U. E. JONAS CORREIA | <b>Goiaba</b> | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada | KG | 50         | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          |
| U. E. MAROCAS LIMA  |               |  | KG | 207        | 41,4        | 41,4        | 41,4        | 41,4        | 41,4        |
| <b>TOTAL</b>        |               |  |    | <b>257</b> | <b>51,4</b> | <b>51,4</b> | <b>51,4</b> | <b>51,4</b> | <b>51,4</b> |

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
1ª REGIONAL DE EDUCAÇÃO

MUNICÍPIO: LUIS CORREIA

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                        | PRODUTOS  | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |             |             |             |             |             |
|--------------------------------|-----------|---|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                                |           |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE  | 7º REPASSE  | 8º REPASSE  | 9º REPASSE  | 10º REPASSE |
| U.E. ZULMIRA XAVIER            | cenoura   | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada   | KG    | 55           | 11          | 11          | 11          | 11          | 11          |
| U.E. MANOEL RODRIGUES VIEIRA   |           |   | KG    | 26           | 5,2         | 5,2         | 5,2         | 5,2         | 5,2         |
| U.E. PEDRO II                  |           |   | KG    | 35           | 7           | 7           | 7           | 7           | 7           |
| U.E. RAIMUNDO MIRANDA DE BRITO |           |   | KG    | 18           | 3,6         | 3,6         | 3,6         | 3,6         | 3,6         |
| U.E. RICARDO AUGUSTO VELOSO    |           |   | KG    | 47           | 9,4         | 9,4         | 9,4         | 9,4         | 9,4         |
| <b>TOTAL</b>                   |           |   | KG    | <b>181,0</b> | <b>36,2</b> | <b>36,2</b> | <b>36,2</b> | <b>36,2</b> | <b>36,2</b> |
| U.E. ZULMIRA XAVIER            | Abóbora   | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | KG    | 55           | 11          | 11          | 11          | 11          | 11          |
| U.E. MANOEL RODRIGUES VIEIRA   |           |   | KG    | 26           | 5,2         | 5,2         | 5,2         | 5,2         | 5,2         |
| U.E. PEDRO II                  |           |   | KG    | 35           | 7           | 7           | 7           | 7           | 7           |
| U.E. RAIMUNDO MIRANDA DE BRITO |           |   | KG    | 18           | 3,6         | 3,6         | 3,6         | 3,6         | 3,6         |
| U.E. RICARDO AUGUSTO VELOSO    |           |   | KG    | 47           | 9,4         | 9,4         | 9,4         | 9,4         | 9,4         |
| <b>TOTAL</b>                   |           |   | KG    | <b>181</b>   | <b>36,2</b> | <b>36,2</b> | <b>36,2</b> | <b>36,2</b> | <b>36,2</b> |
| U.E. ZULMIRA XAVIER            | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme,   | KG    | 55           | 11          | 11          | 11          | 11          | 11          |

|                                |                |  |           |            |              |              |              |              |              |
|--------------------------------|----------------|--|-----------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| U.E. MANOEL RODRIGUES VIEIRA   |                | isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.  | KG        | 26         | 5,2          | 5,2          | 5,2          | 5,2          | 5,2          |
| U.E. PEDRO II                  |                |  | KG        | 35         | 7            | 7            | 7            | 7            | 7            |
| U.E. RAIMUNDO MIRANDA DE BRITO |                |  | KG        | 18         | 3,6          | 3,6          | 3,6          | 3,6          | 3,6          |
| U.E. RICARDO AUGUSTO VELOSO    |                |  | KG        | 47         | 9,4          | 9,4          | 9,4          | 9,4          | 9,4          |
| <b>TOTAL</b>                   |                |  | <b>KG</b> | <b>181</b> | <b>36,2</b>  | <b>36,2</b>  | <b>36,2</b>  | <b>36,2</b>  | <b>36,2</b>  |
| U.E. ZULMIRA XAVIER            | <b>Acerola</b> | Acerola de primeira quantidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada. | KG        | 220        | 44           | 44           | 44           | 44           | 44           |
| U.E. MANOEL RODRIGUES VIEIRA   |                |  | KG        | 100        | 20           | 20           | 20           | 20           | 20           |
| U.E. PEDRO II                  |                |  | KG        | 150        | 30           | 30           | 30           | 30           | 30           |
| U.E. RAIMUNDO MIRANDA DE BRITO |                |  | KG        | 70         | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           |
| U.E. RICARDO AUGUSTO VELOSO    |                |  | KG        | 185        | 37           | 37           | 37           | 37           | 37           |
| <b>TOTAL</b>                   |                |  |           | <b>725</b> | <b>145,0</b> | <b>145,0</b> | <b>145,0</b> | <b>145,0</b> | <b>145,0</b> |
| U.E. ZULMIRA XAVIER            | <b>Tomate</b>  | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.   | KG        | 44         | 8,8          | 8,8          | 8,8          | 8,8          | 8,8          |
| U.E. MANOEL RODRIGUES VIEIRA   |                |  | KG        | 20         | 4            | 4            | 4            | 4            | 4            |
| U.E. PEDRO II                  |                |  | KG        | 30         | 6            | 6            | 6            | 6            | 6            |
| U.E. RAIMUNDO MIRANDA DE BRITO |                |  | KG        | 14         | 2,8          | 2,8          | 2,8          | 2,8          | 2,8          |
| U.E. RICARDO AUGUSTO VELOSO    |                |  | KG        | 35         | 7            | 7            | 7            | 7            | 7            |
| <b>TOTAL</b>                   |                |  |           | <b>143</b> | <b>28,6</b>  | <b>28,6</b>  | <b>28,6</b>  | <b>28,6</b>  | <b>28,6</b>  |
| U.E. ZULMIRA XAVIER            | <b>Cebola</b>  | Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.  | KG        | 44         | 8,8          | 8,8          | 8,8          | 8,8          | 8,8          |
| U.E. MANOEL RODRIGUES VIEIRA   |                |  | KG        | 20         | 4            | 4            | 4            | 4            | 4            |
| U.E. PEDRO II                  |                |  | KG        | 30         | 6            | 6            | 6            | 6            | 6            |
| U.E. RAIMUNDO MIRANDA DE BRITO |                |  | KG        | 14         | 2,8          | 2,8          | 2,8          | 2,8          | 2,8          |
| U.E. RICARDO AUGUSTO VELOSO    |                |  | KG        | 35         | 7            | 7            | 7            | 7            | 7            |

|                                |        |  |    |            |              |              |              |              |              |
|--------------------------------|--------|--|----|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>TOTAL</b>                   |        |  |    | <b>143</b> | <b>28,6</b>  | <b>28,6</b>  | <b>28,6</b>  | <b>28,6</b>  | <b>28,6</b>  |
| U.E. ZULMIRA XAVIER            | Goiaba | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada | KG | 220        | 44           | 44           | 44           | 44           | 44           |
| U.E. MANOEL RODRIGUES VIEIRA   |        |  | KG | 100        | 20           | 20           | 20           | 20           | 20           |
| U.E. PEDRO II                  |        |  | KG | 150        | 30           | 30           | 30           | 30           | 30           |
| U.E. RAIMUNDO MIRANDA DE BRITO |        |  | KG | 70         | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           |
| U.E. RICARDO AUGUSTO VELOSO    |        |  | KG | 185        | 37           | 37           | 37           | 37           | 37           |
| <b>TOTAL</b>                   |        |  |    | <b>725</b> | <b>145,0</b> | <b>145,0</b> | <b>145,0</b> | <b>145,0</b> | <b>145,0</b> |

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
1ª REGIONAL DE EDUCAÇÃO

MUNICÍPIO: MURICI DOS PORTELAS

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                     | PRODUTOS  | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|-----------------------------|-----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                             |           |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
|                             | cenoura   | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |       |              |            |            |            |            |             |
| U. E. OTÁVIO ESCORCIO GOMES |           |   |       |              |            |            |            |            |             |
|                             |           |   | KG    | 29           | 5,8        | 5,8        | 5,8        | 5,8        | 5,8         |
| <b>TOTAL</b>                |           |   | KG    | <b>29,0</b>  | <b>5,8</b> | <b>5,8</b> | <b>5,8</b> | <b>5,8</b> | <b>5,8</b>  |
|                             | Abóbora   | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. |       |              |            |            |            |            |             |
| U. E. OTÁVIO ESCORCIO GOMES |           |   |       |              |            |            |            |            |             |
|                             |           |   | KG    | 29           | 5,8        | 5,8        | 5,8        | 5,8        | 5,8         |
| <b>TOTAL</b>                |           |   | KG    | <b>29</b>    | <b>5,8</b> | <b>5,8</b> | <b>5,8</b> | <b>5,8</b> | <b>5,8</b>  |
|                             | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme,   |       |              |            |            |            |            |             |

|                             |                |  |           |            |             |             |             |             |             |
|-----------------------------|----------------|--|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                             |                | isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.  |           |            |             |             |             |             |             |
| U. E. OTÁVIO ESCORCIO GOMES |                |  | KG        | 29         | 5,8         | 5,8         | 5,8         | 5,8         | 5,8         |
| <b>TOTAL</b>                |                |  | <b>KG</b> | <b>29</b>  | <b>5,8</b>  | <b>5,8</b>  | <b>5,8</b>  | <b>5,8</b>  | <b>5,8</b>  |
|                             | <b>Acerola</b> | Acerola de primeira quantidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada. |           |            |             |             |             |             |             |
| U. E. OTÁVIO ESCORCIO GOMES |                |  | KG        | 117        | 23,4        | 23,4        | 23,4        | 23,4        | 23,4        |
| <b>TOTAL</b>                |                |  |           | <b>117</b> | <b>23,4</b> | <b>23,4</b> | <b>23,4</b> | <b>23,4</b> | <b>23,4</b> |
|                             | <b>Tomate</b>  | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.   |           |            |             |             |             |             |             |
| U. E. OTÁVIO ESCORCIO GOMES |                |  | KG        | 24         | 4,8         | 4,8         | 4,8         | 4,8         | 4,8         |
| <b>TOTAL</b>                |                |  |           | <b>24</b>  | <b>4,8</b>  | <b>4,8</b>  | <b>4,8</b>  | <b>4,8</b>  | <b>4,8</b>  |
|                             | <b>Cebola</b>  | Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.  |           |            |             |             |             |             |             |
| U. E. OTÁVIO ESCORCIO GOMES |                |  | KG        | 24         | 4,8         | 4,8         | 4,8         | 4,8         | 4,8         |
| <b>TOTAL</b>                |                |  |           | <b>24</b>  | <b>4,8</b>  | <b>4,8</b>  | <b>4,8</b>  | <b>4,8</b>  | <b>4,8</b>  |

|                             |               |  |    |     |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|---------------|--|----|-----|------|------|------|------|------|
|                             | <b>Goiaba</b> | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada |    |     |      |      |      |      |      |
| U. E. OTÁVIO ESCORCIO GOMES |               |  |    |     |      |      |      |      |      |
|                             |               |  |    |     |      |      |      |      |      |
| <b>TOTAL</b>                |               |  | KG | 117 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 |
|                             |               |  |    | 117 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 |

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
1ª REGIONAL DE EDUCAÇÃO

MUNICÍPIO: PARNAIBA

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS  | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|--|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|  |          |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| COL. EST. LIMA REBELO (CEMJA)                  | cenoura  | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | KG    | 130          | 26         | 26         | 26         | 26         | 26          |
| ESC.APLIC.. FCO. CORREIA                       |          |  | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| ESC. SÃO FCO. DOS CAPUCHINHOS                  |          |  | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| U.E. EDSON DA PAZ CUNHA                        |          |  | KG    | 45           | 9          | 9          | 9          | 9          | 9           |
| U.E. CANDIDO OLIVEIRA                          |          |  | KG    | 60           | 12         | 12         | 12         | 12         | 12          |
| U.E. DR. JOÃO SILVA FILHO - JOÃO TAVARES SILVA |          |  | KG    | 65           | 13         | 13         | 13         | 13         | 13          |
| U.E. EPAMINONDAS C. BRANCO                     |          |  | KG    | 33           | 6,6        | 6,6        | 6,6        | 6,6        | 6,6         |
| U.E JEANETE SOUSA                              |          |  | KG    | 60           | 12         | 12         | 12         | 12         | 12          |
| U.E. JOSÉ EUCLIDES DE MIRANDA                  |          |  | KG    | 55           | 11         | 11         | 11         | 11         | 11          |
| U.E. OZIAS CORREIA                             |          |  | KG    | 80           | 16         | 16         | 16         | 16         | 16          |
| U.E. PE. RAIMUNDO JOSÉ VIEIRA                  |          |  | KG    | 80           | 16         | 16         | 16         | 16         | 16          |
| POL. LIMA REBELO(Tempo Integral)               |          |  | KG    | 32           | 6,4        | 6,4        | 6,4        | 6,4        | 6,4         |
| U.E. PROFª RAQUEL MAGALHÃES                    |          |  | KG    | 34           | 6,8        | 6,8        | 6,8        | 6,8        | 6,8         |
| U.E. EDSON CUNHA                               |          |  | KG    | 34           | 6,8        | 6,8        | 6,8        | 6,8        | 6,8         |



|  |                |   |           |                |              |              |              |              |              |      |      |
|--|----------------|---|-----------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|------|
| COL. EST. SEN CHAGAS RODRIGUES                       |                |   | KG        | 87             | 17,4         | 17,4         | 17,4         | 17,4         | 17,4         |      |      |
| ESC. TÉCN. EST. MIN. PETRONIO PORTELA                |                |   | KG        | 50             | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |      |      |
| U. E. FRANCISCA TRIDADE (ASSEN. LAGOA DO PRADO / 12) |                |   | KG        | 10             | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            |      |      |
| U. E. LICEU PARNAIBANO                               |                |   | KG        | 110            | 22           | 22           | 22           | 22           | 22           |      |      |
| CEJA JONAS CORREIA                                   |                |   | KG        | 47             | 9,4          | 9,4          | 9,4          | 9,4          | 9,4          |      |      |
| <b>TOTAL</b>   |                |   | <b>KG</b> | <b>1.052,0</b> | <b>210,4</b> | <b>210,4</b> | <b>210,4</b> | <b>210,4</b> | <b>210,4</b> |      |      |
| COL. EST. LIMA REBELO (CEMJA)                        | <b>Abóbora</b> | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | KG        | 130            | 26           | 26           | 26           | 26           | 26           |      |      |
| ESC.APLIC.. FCO. CORREIA                             |                |   | KG        | 20             | 4            | 4            | 4            | 4            | 4            | 4    |      |
| ESC. SÃO FCO. DOS CAPUCHINHOS                        |                |   | KG        | 20             | 4            | 4            | 4            | 4            | 4            | 4    |      |
| U.E. EDSON DA PAZ CUNHA                              |                |   | KG        | 45             | 9            | 9            | 9            | 9            | 9            | 9    |      |
| U.E. CANDIDO OLIVEIRA                                |                |   | KG        | 60             | 12           | 12           | 12           | 12           | 12           | 12   |      |
| U.E. DR. JOÃO SILVA FILHO - JOÃO TAVARES SILVA       |                |   | KG        | 65             | 13           | 13           | 13           | 13           | 13           | 13   |      |
| U.E. EPAMINONDAS C. BRANCO                           |                |   | KG        | 33             | 6,6          | 6,6          | 6,6          | 6,6          | 6,6          | 6,6  |      |
| U.E JEANETE SOUSA                                    |                |   | KG        | 60             | 12           | 12           | 12           | 12           | 12           | 12   |      |
| U.E. JOSÉ EUCLIDES DE MIRANDA                        |                |   | KG        | 55             | 11           | 11           | 11           | 11           | 11           | 11   |      |
| U.E. OZIAS CORREIA                                   |                |   | KG        | 80             | 16           | 16           | 16           | 16           | 16           | 16   |      |
| U.E. PE. RAIMUNDO JOSÉ VIEIRA                        |                |   | KG        | 80             | 16           | 16           | 16           | 16           | 16           | 16   |      |
| POL. LIMA REBELO(Tempo Integral)                     |                |   | KG        | 32             | 6,4          | 6,4          | 6,4          | 6,4          | 6,4          | 6,4  |      |
| U.E. PROFª RAQUEL MAGALHÃES                          |                |   | KG        | 34             | 6,8          | 6,8          | 6,8          | 6,8          | 6,8          | 6,8  |      |
| U.E. EDSON CUNHA                                     |                |   | KG        | 34             | 6,8          | 6,8          | 6,8          | 6,8          | 6,8          | 6,8  |      |
| COL. EST. SEN CHAGAS RODRIGUES                       |                |   |           |                | KG           | 87           | 17,4         | 17,4         | 17,4         | 17,4 | 17,4 |
| ESC. TÉCN. EST. MIN. PETRONIO PORTELA                |                |   |           |                | KG           | 50           | 10           | 10           | 10           | 10   | 10   |
| U. E. FRANCISCA TRIDADE (ASSEN. LAGOA DO PRADO / 12) |                |   | KG        | 10             | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            |      |      |
| U. E. LICEU PARNAIBANO                               |                |   | KG        | 110            | 22           | 22           | 22           | 22           | 22           |      |      |

|  |                  |   |     |              |              |              |              |              |              |
|--|------------------|---|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CEJA JONAS CORREIA                                   |                  |   | KG  | 47           | 9,4          | 9,4          | 9,4          | 9,4          | 9,4          |
| <b>TOTAL</b>   |                  |   | KG  | <b>1.052</b> | <b>210,4</b> | <b>210,4</b> | <b>210,4</b> | <b>210,4</b> | <b>210,4</b> |
| COL. EST. LIMA REBELO (CEMJA)                        | <b>Macaxeira</b> | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.                                 | KG  | 130          | 26           | 26           | 26           | 26           | 26           |
| ESC.APLIC.. FCO. CORREIA                             |                  |   | KG  | 20           | 4            | 4            | 4            | 4            | 4            |
| ESC. SÃO FCO. DOS CAPUCHINHOS                        |                  |   | KG  | 20           | 4            | 4            | 4            | 4            | 4            |
| U.E. EDSON DA PAZ CUNHA                              |                  |   | KG  | 45           | 9            | 9            | 9            | 9            | 9            |
| U.E. CANDIDO OLIVEIRA                                |                  |   | KG  | 60           | 12           | 12           | 12           | 12           | 12           |
| U.E. DR. JOÃO SILVA FILHO - JOÃO TAVARES SILVA       |                  |   | KG  | 65           | 13           | 13           | 13           | 13           | 13           |
| U.E. EPAMINONDAS C. BRANCO                           |                  |   | KG  | 33           | 6,6          | 6,6          | 6,6          | 6,6          | 6,6          |
| U.E. JEANETE SOUSA                                   |                  |   | KG  | 60           | 12           | 12           | 12           | 12           | 12           |
| U.E. JOSÉ EUCLIDES DE MIRANDA                        |                  |   | KG  | 55           | 11           | 11           | 11           | 11           | 11           |
| U.E. OZIAS CORREIA                                   |                  |   | KG  | 80           | 16           | 16           | 16           | 16           | 16           |
| U.E. PE. RAIMUNDO JOSÉ VIEIRA                        |                  |   | KG  | 80           | 16           | 16           | 16           | 16           | 16           |
| POL. LIMA REBELO(Tempo Integral)                     |                  |   | KG  | 32           | 6,4          | 6,4          | 6,4          | 6,4          | 6,4          |
| U.E. PROFª RAQUEL MAGALHÃES                          |                  |   | KG  | 34           | 6,8          | 6,8          | 6,8          | 6,8          | 6,8          |
| U.E. EDSON CUNHA                                     |                  |   | KG  | 34           | 6,8          | 6,8          | 6,8          | 6,8          | 6,8          |
| COL. EST. SEN CHAGAS RODRIGUES                       |                  |   | KG  | 87           | 17,4         | 17,4         | 17,4         | 17,4         | 17,4         |
| ESC. TÉC. EST. MIN. PETRONIO PORTELA                 |                  |   | KG  | 50           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| U. E. FRANCISCA TRIDADE (ASSEN. LAGOA DO PRADO / 12) |                  |   | KG  | 10           | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            |
| U. E. LICEU PARNAIBANO                               | KG               | 110   | 22  | 22           | 22           | 22           | 22           |              |              |
| CEJA JONAS CORREIA                                   | KG               | 47  | 9,4 | 9,4          | 9,4          | 9,4          | 9,4          |              |              |
| <b>TOTAL</b>   |                  |   | KG  | <b>1.052</b> | <b>210,4</b> | <b>210,4</b> | <b>210,4</b> | <b>210,4</b> | <b>210,4</b> |
| COL. EST. LIMA REBELO (CEMJA)                        | <b>Acerola</b>   | Acerola de primeira quantidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de | KG  | 525          | 105          | 105          | 105          | 105          | 105          |
| ESC.APLIC.. FCO. CORREIA                             |                  |   | KG  | 80           | 16           | 16           | 16           | 16           | 16           |
| ESC. SÃO FCO. DOS CAPUCHINHOS                        |                  |   | KG  | 83           | 16,6         | 16,6         | 16,6         | 16,6         | 16,6         |
| U.E. EDSON DA PAZ CUNHA                              |                  |   | KG  | 85           | 17           | 17           | 17           | 17           | 17           |

|  |               |  |    |              |              |              |              |              |              |
|--|---------------|--|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| U.E. CANDIDO OLIVEIRA                                |               | sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada.   | KG | 25           | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |
| U.E. DR. JOÃO SILVA FILHO - JOÃO TAVARES SILVA       |               |  | KG | 258          | 51,6         | 51,6         | 51,6         | 51,6         | 51,6         |
| U.E. EPAMINONDAS C. BRANCO                           |               |  | KG | 130          | 26           | 26           | 26           | 26           | 26           |
| U.E. JEANETE SOUSA                                   |               |  | KG | 232          | 46,4         | 46,4         | 46,4         | 46,4         | 46,4         |
| U.E. JOSÉ EUCLIDES DE MIRANDA                        |               |  | KG | 220          | 44           | 44           | 44           | 44           | 44           |
| U.E. OZIAS CORREIA                                   |               |  | KG | 320          | 64           | 64           | 64           | 64           | 64           |
| U.E. PE. RAIMUNDO JOSÉ VIEIRA                        |               |  | KG | 320          | 64           | 64           | 64           | 64           | 64           |
| POL. LIMA REBELO(Tempo Integral)                     |               |  | KG | 130          | 26           | 26           | 26           | 26           | 26           |
| U.E. PROFª RAQUEL MAGALHÃES                          |               |  | KG | 130          | 26           | 26           | 26           | 26           | 26           |
| U.E. EDSON CUNHA                                     |               |  | KG | 140          | 28           | 28           | 28           | 28           | 28           |
| COL. EST. SEN CHAGAS RODRIGUES                       |               |  | KG | 340          | 68           | 68           | 68           | 68           | 68           |
| ESC. TÉC. EST. MIN. PETRONIO PORTELA                 |               |  | KG | 190          | 38           | 38           | 38           | 38           | 38           |
| U. E. FRANCISCA TRIDADE (ASSEN. LAGOA DO PRADO / 12) |               |  | KG | 40           | 8            | 8            | 8            | 8            | 8            |
| U. E. LICEU PARNAIBANO                               |               |  | KG | 445          | 89           | 89           | 89           | 89           | 89           |
| CEJA JONAS CORREIA                                   |               |  | KG | 186          | 37,2         | 37,2         | 37,2         | 37,2         | 37,2         |
| <b>TOTAL</b>   |               |  |    | <b>3.879</b> | <b>775,8</b> | <b>775,8</b> | <b>775,8</b> | <b>775,8</b> | <b>775,8</b> |
| COL. EST. LIMA REBELO (CEMJA)                        | <b>Tomate</b> | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | KG | 105          | 21           | 21           | 21           | 21           | 21           |
| ESC.APLIC.. FCO. CORREIA                             |               |  | KG | 16           | 3,2          | 3,2          | 3,2          | 3,2          | 3,2          |
| ESC. SÃO FCO. DOS CAPUCHINHOS                        |               |  | KG | 16           | 3,2          | 3,2          | 3,2          | 3,2          | 3,2          |
| U.E. EDSON DA PAZ CUNHA                              |               |  | KG | 37           | 7,4          | 7,4          | 7,4          | 7,4          | 7,4          |
| U.E. CANDIDO OLIVEIRA                                |               |  | KG | 50           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| U.E. DR. JOÃO SILVA FILHO - JOÃO TAVARES SILVA       |               |  | KG | 50           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| U.E. EPAMINONDAS C. BRANCO                           |               |  | KG | 26           | 5,2          | 5,2          | 5,2          | 5,2          | 5,2          |
| U.E. JEANETE SOUSA                                   |               |  | KG | 46           | 9,2          | 9,2          | 9,2          | 9,2          | 9,2          |

|  |        |   |    |            |              |              |              |              |              |
|--|--------|---|----|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| U.E. JOSÉ EUCLIDES DE MIRANDA                        |        |   | KG | 11         | 2,2          | 2,2          | 2,2          | 2,2          | 2,2          |
| U.E. OZIAS CORREIA                                   |        |   | KG | 60         | 12           | 12           | 12           | 12           | 12           |
| U.E. PE. RAIMUNDO JOSÉ VIEIRA                        |        |   | KG | 64         | 12,8         | 12,8         | 12,8         | 12,8         | 12,8         |
| POL. LIMA REBELO(Tempo Integral)                     |        |   | KG | 25         | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |
| U.E. PROFª RAQUEL MAGALHÃES                          |        |   | KG | 26         | 5,2          | 5,2          | 5,2          | 5,2          | 5,2          |
| U.E. EDSON CUNHA                                     |        |   | KG | 28         | 5,6          | 5,6          | 5,6          | 5,6          | 5,6          |
| COL. EST. SEN CHAGAS RODRIGUES                       |        |   | KG | 70         | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           |
| ESC. TÉC. EST. MIN. PETRONIO PORTELA                 |        |   | KG | 40         | 8            | 8            | 8            | 8            | 8            |
| U. E. FRANCISCA TRIDADE (ASSEN. LAGOA DO PRADO / 12) |        |   | KG | 10         | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            |
| U. E. LICEU PARNAIBANO                               |        |   | KG | 90         | 18           | 18           | 18           | 18           | 18           |
| CEJA JONAS CORREIA                                   |        |   | KG | 40         | 8            | 8            | 8            | 8            | 8            |
| <b>TOTAL</b>   |        |   |    | <b>810</b> | <b>162,0</b> | <b>162,0</b> | <b>162,0</b> | <b>162,0</b> | <b>162,0</b> |
| COL. EST. LIMA REBELO (CEMJA)                        | Cebola | Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno. | KG | 105        | 21           | 21           | 21           | 21           | 21           |
| ESC.APLIC.. FCO. CORREIA                             |        |   | KG | 16         | 3,2          | 3,2          | 3,2          | 3,2          | 3,2          |
| ESC. SÃO FCO. DOS CAPUCHINHOS                        |        |   | KG | 16         | 3,2          | 3,2          | 3,2          | 3,2          | 3,2          |
| U.E. EDSON DA PAZ CUNHA                              |        |   | KG | 37         | 7,4          | 7,4          | 7,4          | 7,4          | 7,4          |
| U.E. CANDIDO OLIVEIRA                                |        |   | KG | 50         | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| U.E. DR. JOÃO SILVA FILHO - JOÃO TAVARES SILVA       |        |   | KG | 50         | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| U.E. EPAMINONDAS C. BRANCO                           |        |   | KG | 26         | 5,2          | 5,2          | 5,2          | 5,2          | 5,2          |
| U.E JEANETE SOUSA                                    |        |   | KG | 46         | 9,2          | 9,2          | 9,2          | 9,2          | 9,2          |
| U.E. JOSÉ EUCLIDES DE MIRANDA                        |        |   | KG | 11         | 2,2          | 2,2          | 2,2          | 2,2          | 2,2          |
| U.E. OZIAS CORREIA                                   |        |   | KG | 60         | 12           | 12           | 12           | 12           | 12           |
| U.E. PE. RAIMUNDO JOSÉ VIEIRA                        |        |   | KG | 64         | 12,8         | 12,8         | 12,8         | 12,8         | 12,8         |
| POL. LIMA REBELO(Tempo Integral)                     |        |   | KG | 25         | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |

|  |        |   |    |            |              |              |              |              |              |
|--|--------|---|----|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| U.E. PROFª RAQUEL MAGALHÃES                          |        |   | KG | 26         | 5,2          | 5,2          | 5,2          | 5,2          | 5,2          |
| U.E. EDSON CUNHA                                     |        |   | KG | 28         | 5,6          | 5,6          | 5,6          | 5,6          | 5,6          |
| COL. EST. SEN CHAGAS RODRIGUES                       |        |   | KG | 70         | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           |
| ESC. TÉCN. EST. MIN. PETRONIO PORTELA                |        |   | KG | 40         | 8            | 8            | 8            | 8            | 8            |
| U. E. FRANCISCA TRIDADE (ASSEN. LAGOA DO PRADO / 12) |        |   | KG | 10         | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            |
| U. E. LICEU PARNAIBANO                               |        |   | KG | 90         | 18           | 18           | 18           | 18           | 18           |
| CEJA JONAS CORREIA                                   |        |   | KG | 40         | 8            | 8            | 8            | 8            | 8            |
| <b>TOTAL</b>   |        |   |    | <b>810</b> | <b>162,0</b> | <b>162,0</b> | <b>162,0</b> | <b>162,0</b> | <b>162,0</b> |
| COL. EST. LIMA REBELO (GEMJA)                        | Goiaba | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | KG | 525        | 105          | 105          | 105          | 105          | 105          |
| ESC.APLIC.. FCO. CORREIA                             |        |   | KG | 80         | 16           | 16           | 16           | 16           | 16           |
| ESC. SÃO FCO. DOS CAPUCHINHOS                        |        |   | KG | 83         | 16,6         | 16,6         | 16,6         | 16,6         | 16,6         |
| U.E. EDSON DA PAZ CUNHA                              |        |   | KG | 85         | 17           | 17           | 17           | 17           | 17           |
| U.E. CANDIDO OLIVEIRA                                |        |   | KG | 25         | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |
| U.E. DR. JOÃO SILVA FILHO - JOÃO TAVARES SILVA       |        |   | KG | 258        | 51,6         | 51,6         | 51,6         | 51,6         | 51,6         |
| U.E. EPAMINONDAS C. BRANCO                           |        |   | KG | 130        | 26           | 26           | 26           | 26           | 26           |
| U.E JEANETE SOUSA                                    |        |   | KG | 232        | 46,4         | 46,4         | 46,4         | 46,4         | 46,4         |
| U.E. JOSÉ EUCLIDES DE MIRANDA                        |        |   | KG | 220        | 44           | 44           | 44           | 44           | 44           |
| U.E. OZIAS CORREIA                                   |        |   | KG | 320        | 64           | 64           | 64           | 64           | 64           |
| U.E. PE. RAIMUNDO JOSÉ VIEIRA                        |        |   | KG | 320        | 64           | 64           | 64           | 64           | 64           |
| POL. LIMA REBELO(Tempo Integral)                     |        |   | KG | 130        | 26           | 26           | 26           | 26           | 26           |
| U.E. PROFª RAQUEL MAGALHÃES                          |        |   | KG | 130        | 26           | 26           | 26           | 26           | 26           |
| U.E. EDSON CUNHA                                     |        |   | KG | 140        | 28           | 28           | 28           | 28           | 28           |
| COL. EST. SEN CHAGAS RODRIGUES                       |        |   | KG | 340        | 68           | 68           | 68           | 68           | 68           |
| ESC. TÉCN. EST. MIN. PETRONIO PORTELA                |        |   | KG | 190        | 38           | 38           | 38           | 38           | 38           |
| U. E. FRANCISCA TRIDADE (ASSEN. LAGOA DO PRADO / 12) |        |   | KG | 40         | 8            | 8            | 8            | 8            | 8            |

|  |                     |   |    |              |              |              |              |              |              |
|--|---------------------|---|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| U. E. LICEU PARNAIBANO                               |                     |   | KG | 445          | 89           | 89           | 89           | 89           | 89           |
| CEJA JONAS CORREIA                                   |                     |   | KG | 186          | 37,2         | 37,2         | 37,2         | 37,2         | 37,2         |
| <b>TOTAL</b>   |                     |   |    | <b>3.879</b> | <b>775,8</b> | <b>775,8</b> | <b>775,8</b> | <b>775,8</b> | <b>775,8</b> |
| COL. EST. LIMA REBELO (CEMJA)                        | <b>Feijão verde</b> | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada. | KG | 260          | 52           | 52           | 52           | 52           | 52           |
| ESC. APLIC. FCO. CORREIA                             |                     |   | KG | 40           | 8            | 8            | 8            | 8            | 8            |
| ESC. SÃO FCO. DOS CAPUCHINHOS                        |                     |   | KG | 40           | 8            | 8            | 8            | 8            | 8            |
| U.E. EDSON DA PAZ CUNHA                              |                     |   | KG | 90           | 18           | 18           | 18           | 18           | 18           |
| U.E. CANDIDO OLIVEIRA                                |                     |   | KG | 130          | 26           | 26           | 26           | 26           | 26           |
| U.E. DR. JOÃO SILVA FILHO - JOÃO TAVARES SILVA       |                     |   | KG | 130          | 26           | 26           | 26           | 26           | 26           |
| U.E. EPAMINONDAS C. BRANCO                           |                     |   | KG | 65           | 13           | 13           | 13           | 13           | 13           |
| U.E. JEANETE SOUSA                                   |                     |   | KG | 115          | 23           | 23           | 23           | 23           | 23           |
| U.E. JOSÉ EUCLIDES DE MIRANDA                        |                     |   | KG | 110          | 22           | 22           | 22           | 22           | 22           |
| U.E. OZIAS CORREIA                                   |                     |   | KG | 160          | 32           | 32           | 32           | 32           | 32           |
| U.E. PE. RAIMUNDO JOSÉ VIEIRA                        |                     |   | KG | 160          | 32           | 32           | 32           | 32           | 32           |
| POL. LIMA REBELO (Tempo Integral)                    |                     |   | KG | 60           | 12           | 12           | 12           | 12           | 12           |
| U.E. PROFª RAQUEL MAGALHÃES                          |                     |   | KG | 65           | 13           | 13           | 13           | 13           | 13           |
| U.E. EDSON CUNHA                                     |                     |   | KG | 70           | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           |
| COL. EST. SEN CHAGAS RODRIGUES                       |                     |   | KG | 170          | 34           | 34           | 34           | 34           | 34           |
| ESC. TÉCN. EST. MIN. PETRONIO PORTELA                |                     |   | KG | 95           | 19           | 19           | 19           | 19           | 19           |
| U. E. FRANCISCA TRIDADE (ASSEN. LAGOA DO PRADO / 12) |                     |   | KG | 20           | 4            | 4            | 4            | 4            | 4            |
| U. E. LICEU PARNAIBANO                               |                     |   | KG | 220          | 44           | 44           | 44           | 44           | 44           |
| CEJA JONAS CORREIA                                   |                     |   | KG | 90           | 18           | 18           | 18           | 18           | 18           |
| <b>TOTAL</b>   |                     |   |    |              | <b>2.090</b> | <b>418,0</b> | <b>418,0</b> | <b>418,0</b> | <b>418,0</b> |

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS                       | PRODUTOS       | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|-------------------------------|----------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                               |                |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U. E. HAYDEE LAGES MONTE      | <b>ABACAXI</b> | Fruto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.   | KG    | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |
| U. E. JOÃO ODORICO (NEMESIO L |                |   | KG    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| CEEPRU PROF. MARIA DE JESUS   |                |   | KG    | 120          | 24         | 24         | 24         | 24         | 24          |
| U. E. GERVASIO COSTA          |                |   | KG    | 130          | 26         | 26         | 26         | 26         | 26          |
| U.E. MATIAS OLÍMPIO           |                |   | KG    | 75           | 15         | 15         | 15         | 15         | 15          |
| U. E. MONS. LINDOLFO UCHOA    |                |   | KG    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| U.E. FRANCISCA TRINDADE       |                |   | KG    | 140          | 28         | 28         | 28         | 28         | 28          |
| U.E. NOSSA SRA DA CONCEIÇÃO   |                |   | KG    | 80           | 16         | 16         | 16         | 16         | 16          |
| <b>TOTAL</b>                  |                |   |       |              |            | <b>640</b> | <b>128</b> | <b>128</b> | <b>128</b>  |
| U. E. HAYDEE LAGES MONTE      | <b>ALHO</b>    | Alho íntegro, de 1ª qualidade, compacto e firme, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em embalagens próprias. Transportadas de forma adequada. | UNID. | 5            | 1          | 1          | 1          | 1          | 1           |
| U. E. JOÃO ODORICO (NEMESIO L |                |   | UNID. | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| CEEPRU PROF. MARIA DE JESUS   |                |   | UNID. | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| U. E. GERVASIO COSTA          |                |   | UNID. | 30           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| U.E. MATIAS OLÍMPIO           |                |   | UNID. | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| U. E. MONS. LINDOLFO UCHOA    |                |   | UNID. | 100          | 20         | 20         | 20         | 20         | 20          |
| U.E. FRANCISCA TRINDADE       |                |   | UNID. | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| U.E. NOSSA SRA DA CONCEIÇÃO   |                |   | UNID. | 55           | 11         | 11         | 11         | 11         | 11          |
| <b>TOTAL</b>                  |                |   |       |              |            | <b>340</b> | <b>67</b>  | <b>67</b>  | <b>67</b>   |
| U. E. HAYDEE LAGES MONTE      | <b>ABACATE</b> | Abacate de tamanho médio, 1º qualidade, com casca sã, sem sinais de rupturas ou machucados, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada.   | KG    | 95           | 19         | 19         | 19         | 19         | 19          |
| U. E. JOÃO ODORICO (NEMESIO L |                |   | KG    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| CEEPRU PROF. MARIA DE JESUS   |                |   | KG    | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |
| U. E. GERVASIO COSTA          |                |   | KG    | 130          | 26         | 26         | 26         | 26         | 26          |
| U.E. MATIAS OLÍMPIO           |                |   | KG    | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |
| U. E. MONS. LINDOLFO UCHOA    |                |   | KG    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| U.E. FRANCISCA TRINDADE       |                |   | KG    | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| U.E. NOSSA SRA DA CONCEIÇÃO   |                |   | KG    | 95           | 19         | 19         | 19         | 19         | 19          |
| <b>TOTAL</b>                  |                |   |       |              |            | <b>490</b> | <b>98</b>  | <b>98</b>  | <b>98</b>   |

|                               |   |  |            |           |           |           |           |           |    |
|-------------------------------|---|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| U. E. HAYDEE LAGES MONTE      | <b>CEBOLA</b>                           | Cebola branca de 1ª qualidade, Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.   | KG         | 10        | 2         | 2         | 2         | 2         | 2  |
| U. E. JOÃO ODORICO (NEMESIO L |   |  | KG         | 5         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1  |
| CEEPRU PROF. MARIA DE JESUS   |   |  | KG         | 10        | 2         | 2         | 2         | 2         | 2  |
| U. E. GERVASIO COSTA          |   |  | KG         | 10        | 2         | 2         | 2         | 2         | 2  |
| U.E. MATIAS OLÍMPIO           |   |  | KG         | 10        | 2         | 2         | 2         | 2         | 2  |
| U. E. MONS. LINDOLFO UCHOA    |   |  | KG         | 10        | 2         | 2         | 2         | 2         | 2  |
| U.E. FRANCISCA TRINDADE       |   |  | KG         | 10        | 2         | 2         | 2         | 2         | 2  |
| U.E. NOSSA SRA DA CONCEIÇÃO   |   |  | KG         | 15        | 3         | 3         | 3         | 33        | 3  |
| <b>TOTAL</b>                  |   |  | <b>80</b>  | <b>16</b> | <b>16</b> | <b>16</b> | <b>46</b> | <b>16</b> |    |
| U. E. HAYDEE LAGES MONTE      | <b>CHEIRO VERDE<br/>(molho de 250g)</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOLHO      | 40        | 8         | 8         | 8         | 8         | 8  |
| U. E. JOÃO ODORICO (NEMESIO L |   |  | MOLHO      | 30        | 6         | 6         | 6         | 6         | 6  |
| CEEPRU PROF. MARIA DE JESUS   |   |  | MOLHO      | 30        | 6         | 6         | 6         | 6         | 6  |
| U. E. GERVASIO COSTA          |   |  | MOLHO      | 55        | 11        | 11        | 11        | 11        | 11 |
| U.E. MATIAS OLÍMPIO           |   |  | MOLHO      | 40        | 8         | 8         | 8         | 8         | 8  |
| U. E. MONS. LINDOLFO UCHOA    |   |  | MOLHO      | 65        | 13        | 13        | 13        | 13        | 13 |
| U.E. FRANCISCA TRINDADE       |   |  | MOLHO      | 25        | 5         | 5         | 5         | 5         | 5  |
| U.E. NOSSA SRA DA CONCEIÇÃO   |   |  | MOLHO      | 40        | 8         | 8         | 8         | 8         | 8  |
| <b>TOTAL</b>                  |   |  | <b>325</b> | <b>65</b> | <b>65</b> | <b>65</b> | <b>65</b> | <b>65</b> |    |
| U. E. HAYDEE LAGES MONTE      | <b>TOMATE</b>                           | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.   | KG         | 10        | 2         | 2         | 2         | 2         | 2  |
| U. E. JOÃO ODORICO (NEMESIO L |   |  | KG         | 5         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1  |
| CEEPRU PROF. MARIA DE JESUS   |   |  | KG         | 5         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1  |
| U. E. GERVASIO COSTA          |   |  | KG         | 10        | 2         | 2         | 2         | 2         | 2  |
| U.E. MATIAS OLÍMPIO           |   |  | KG         | 10        | 2         | 2         | 2         | 2         | 2  |
| U. E. MONS. LINDOLFO UCHOA    |   |  | KG         | 15        | 3         | 3         | 3         | 3         | 3  |
| U.E. FRANCISCA TRINDADE       |   |  | KG         | 10        | 2         | 2         | 2         | 2         | 2  |
| U.E. NOSSA SRA DA CONCEIÇÃO   |   |  | KG         | 15        | 3         | 3         | 3         | 3         | 3  |
| <b>TOTAL</b>                  |   |  | <b>80</b>  | <b>16</b> | <b>16</b> | <b>16</b> | <b>16</b> | <b>16</b> |    |



**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS                  | PRODUTOS       | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|--------------------------|----------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                          |                |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA | <b>ABACAXI</b> | .Fruto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.  | KG    | 62           | 12,4       | 12,4       | 12,4       | 12,4       | 12,4        |
| U.E. DIRCEU ARCOVERDE    |                |   | KG    | 28           | 5,6        | 5,6        | 5,6        | 5,6        | 5,6         |
| U.E. GAYOSO E ALMENDRA   |                |   | KG    | 80           | 16         | 16         | 16         | 16         | 16          |
| U.E. MARIA MELO          |                |   | KG    | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| <b>TOTAL</b>             |                |   |       | <b>210</b>   | <b>42</b>  | <b>42</b>  | <b>42</b>  | <b>42</b>  | <b>42</b>   |
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA | <b>ABÓBORA</b> | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.           | KG    | 60           | 12         | 12         | 12         | 12         | 12          |
| U.E. DIRCEU ARCOVERDE    |                |   | KG    | 75           | 15         | 15         | 15         | 15         | 15          |
| U.E. GAYOSO E ALMENDRA   |                |   | KG    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| U.E. MARIA MELO          |                |   | KG    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| <b>TOTAL</b>             |                |   |       | <b>235</b>   | <b>47</b>  | <b>47</b>  | <b>47</b>  | <b>47</b>  | <b>47</b>   |
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA | <b>ABACATE</b> | Abacate de tamanho médio, 1º qualidade, com casca sã, sem sinais de rupturas ou machucados, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada.   | KG    | 100          | 20         | 20         | 20         | 20         | 20          |
| U.E. DIRCEU ARCOVERDE    |                |   | KG    | 100          | 20         | 20         | 20         | 20         | 20          |
| U.E. GAYOSO E ALMENDRA   |                |   | KG    | 120          | 24         | 24         | 24         | 24         | 24          |
| U.E. MARIA MELO          |                |   | KG    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| <b>TOTAL</b>             |                |   |       | <b>345</b>   | <b>69</b>  | <b>69</b>  | <b>69</b>  | <b>69</b>  | <b>69</b>   |
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA | <b>ALHO</b>    | Alho íntegro, de 1ª qualidade, compacto e firme, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em embalagens próprias. Transportadas de forma adequada. | UNID. | 90           | 18         | 18         | 18         | 18         | 18          |
| U.E. DIRCEU ARCOVERDE    |                |   | UNID. | 28           | 5,6        | 5,6        | 5,6        | 5,6        | 5,6         |
| U.E. GAYOSO E ALMENDRA   |                |   | UNID. | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| U.E. MARIA MELO          |                |   | UNID. | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| <b>TOTAL</b>             |                |   |       | <b>208</b>   | <b>42</b>  | <b>42</b>  | <b>42</b>  | <b>42</b>  | <b>42</b>   |

|                          |                                  |   |       |            |            |            |            |            |            |
|--------------------------|----------------------------------|---|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA | <b>BANANA PRATA</b>              | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada.  | DÚZIA | 100        | 20         | 20         | 20         | 20         | 20         |
| U.E. DIRCEU ARCOVERDE    |                                  |   | DÚZIA | 100        | 20         | 20         | 20         | 20         | 20         |
| U.E. GAYOSO E ALMENDRA   |                                  |   | DÚZIA | 90         | 18         | 18         | 18         | 18         | 18         |
| U.E. MARIA MELO          |                                  |   | DÚZIA | 100        | 20         | 20         | 20         | 20         | 20         |
| <b>TOTAL</b>             |                                  |   |       | <b>390</b> | <b>78</b>  | <b>78</b>  | <b>78</b>  | <b>78</b>  | <b>78</b>  |
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA | <b>CHEIRO VERDE (molho 250g)</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.  | MOLHO | 25         | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| U.E. DIRCEU ARCOVERDE    |                                  |   | MOLHO | 50         | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         |
| U.E. GAYOSO E ALMENDRA   |                                  |   | MOLHO | 25         | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| U.E. MARIA MELO          |                                  |   | MOLHO | 40         | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| <b>TOTAL</b>             |                                  |   |       | <b>140</b> | <b>28</b>  | <b>28</b>  | <b>28</b>  | <b>28</b>  | <b>28</b>  |
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA | <b>CEBOLA</b>                    | Cebola branca de 1ª qualidade, Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.  | KG    | 10         | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          |
| U.E. DIRCEU ARCOVERDE    |                                  |   | KG    | 30         | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| U.E. GAYOSO E ALMENDRA   |                                  |   | KG    | 15         | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          |
| U.E. MARIA MELO          |                                  |   | KG    | 15         | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          |
| <b>TOTAL</b>             |                                  |   |       | <b>70</b>  | <b>14</b>  | <b>14</b>  | <b>14</b>  | <b>14</b>  | <b>14</b>  |
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA | <b>POLPA DE FRUTA</b>            | Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de parasitos e detritos animais ou vegetais. Não deve conter fragmentos das partes não comestíveis da fruta, nem substâncias estranhas à sua composição normal. Deverá se apresentar acondicionada em embalagens transparentes com peso líquido de 200g, com informações nutricionais de acesso ao consumidor. O prazo de validade deverá ser no máximo de 03 meses a partir da data de fabricação e se apresentar nos seguintes sabores: acerola, maracujá, cajá, goiaba e caju. Proveniente de estabelecimento com inspeção oficial. | KG    | 200        | 40         | 40         | 40         | 40         | 40         |
| U.E. DIRCEU ARCOVERDE    |                                  |   | KG    | 150        | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         |
| U.E. GAYOSO E ALMENDRA   |                                  |   | KG    | 200        | 40         | 40         | 40         | 40         | 40         |
| U.E. MARIA MELO          |                                  |   | KG    | 100        | 20         | 20         | 20         | 20         | 20         |
| <b>TOTAL</b>             |                                  |   |       | <b>650</b> | <b>130</b> | <b>130</b> | <b>130</b> | <b>130</b> | <b>130</b> |
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA | <b>TOMATE</b>                    | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | KG    | 10         | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          |
| U.E. DIRCEU ARCOVERDE    |                                  |   | KG    | 35         | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| U.E. GAYOSO E ALMENDRA   |                                  |   | KG    | 15         | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          |
| U.E. MARIA MELO          |                                  |   | KG    | 10         | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          |
| <b>TOTAL</b>             |                                  |   |       | <b>70</b>  | <b>14</b>  | <b>14</b>  | <b>14</b>  | <b>14</b>  | <b>14</b>  |



|                            |                                     |   |       |            |           |           |           |           |           |           |
|----------------------------|-------------------------------------|---|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                            |                                     | uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em embalagens próprias. Transportadas de forma adequada.   |       |            |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>               |                                     |   |       | <b>90</b>  | <b>18</b> | <b>18</b> | <b>18</b> | <b>18</b> | <b>18</b> | <b>18</b> |
| U.E. VENÂNCIA LAGES VELOSO | <b>BANANA PRATA</b>                 | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada.  | DÚZIA | 100        | 20        | 20        | 20        | 20        | 20        | 20        |
|                            |                                     |   |       |            |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>               |                                     |   |       | <b>100</b> | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b> |
| U.E. VENÂNCIA LAGES VELOSO | <b>CEBOLA</b>                       | Cebola branca de 1ª qualidade, Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.  | KG    | 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
|                            |                                     |   |       |            |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>               |                                     |   |       | <b>10</b>  | <b>2</b>  | <b>2</b>  | <b>2</b>  | <b>2</b>  | <b>2</b>  | <b>2</b>  |
| U.E. VENÂNCIA LAGES VELOSO | <b>CHEIRO VERDE (molho de 250g)</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.   | MOLHO | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
|                            |                                     |   |       |            |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>               |                                     |   |       | <b>30</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  |
| U.E. VENÂNCIA LAGES VELOSO | <b>POLPA DE FRUTA</b>               | Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de parasitos e detritos animais ou vegetais. Não deve conter fragmentos das partes não comestíveis da fruta, nem substâncias estranhas á sua composição normal. Deverá se apresentar acondicionada em embalagens transparentes com peso líquido de 200g, com informações nutricionais de acesso ao consumidor. O prazo de validade deverá ser no máximo de 03 meses a partir da data de fabricação e se apresentar nos seguintes sabores: acerola, maracujá, cajá, goiaba e caju. Proveniente de estabelecimento com inspeção oficial. | KG    | 200        | 40        | 40        | 40        | 40        | 40        | 40        |
|                            |                                     |   |       |            |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>               |                                     |   |       | <b>200</b> | <b>40</b> | <b>40</b> | <b>40</b> | <b>40</b> | <b>40</b> | <b>40</b> |
| U.E. VENÂNCIA LAGES VELOSO | <b>TOMATE</b>                       |   | KG    | 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |

|       |  |   |  |    |   |   |   |   |   |
|-------|--|---|--|----|---|---|---|---|---|
|       |  | <p>Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.</p> |  |    |   |   |   |   |   |
| TOTAL |  |   |  | 25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |



|                |                                     |   |       |  |           |           |           |           |           |           |
|----------------|-------------------------------------|---|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                |                                     | cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em embalagens próprias. Transportadas de forma adequada.   |       |  |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>   |                                     |   |       |  | <b>20</b> | <b>4</b>  | <b>4</b>  | <b>4</b>  | <b>4</b>  | <b>4</b>  |
| U. E. SÃO JOSÉ | <b>BANANA PRATA</b>                 | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada.  | DÚZIA |  | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
|                |                                     |   |       |  |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>   |                                     |   |       |  | <b>50</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| U. E. SÃO JOSÉ | <b>CEBOLA</b>                       | Cebola branca de 1ª qualidade, Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.  | KG    |  | 15        | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
|                |                                     |   |       |  |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>   |                                     |   |       |  | <b>15</b> | <b>3</b>  | <b>3</b>  | <b>3</b>  | <b>3</b>  | <b>3</b>  |
| U. E. SÃO JOSÉ | <b>CHEIRO VERDE (molho de 250g)</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.   | MOLHO |  | 20        | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
|                |                                     |   |       |  |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>   |                                     |   |       |  | <b>20</b> | <b>4</b>  | <b>4</b>  | <b>4</b>  | <b>4</b>  | <b>4</b>  |
| U. E. SÃO JOSÉ | <b>POLPA DE FRUTA</b>               | Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de parasitos e detritos animais ou vegetais. Não deve conter fragmentos das partes não comestíveis da fruta, nem substâncias estranhas á sua composição normal. Deverá se apresentar acondicionada em embalagens transparentes com peso líquido de 200g, com informações nutricionais de acesso ao consumidor. O prazo de validade deverá ser no máximo de 03 meses a partir da data de fabricação e se apresentar nos seguintes sabores: acerola, maracujá, cajá, goiaba e caju. Proveniente de estabelecimento com inspeção oficial. | KG    |  | 90        | 18        | 18        | 18        | 18        | 18        |
|                |                                     |   |       |  |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>   |                                     |   |       |  | <b>90</b> | <b>18</b> | <b>18</b> | <b>18</b> | <b>18</b> | <b>18</b> |

|                |        |  |    |    |   |   |   |   |   |
|----------------|--------|--|----|----|---|---|---|---|---|
| U. E. SÃO JOSÉ | TOMATE | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | KG | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|                |        |  |    |    |   |   |   |   |   |
| <b>TOTAL</b>   |        |  |    | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |



UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                        | PRODUTOS       | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|--------------------------------|----------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                                |                |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U.E. ESTADO DA PARAÍBA         | ABÓBORA        | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.                       | KG    | 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
| U.E . JOSÉ NOGUEIRA DE AGUIAR  |                |  | KG    | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| U.E. LEONARDO DAS DORES        |                |  | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| U. E. MARIA DO AMPARO OLIVEIRA |                |  | KG    | 5            | 1          | 1          | 1          | 1          | 1           |
| U.E. PETRONIO PORTELA          |                |  | KG    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| U. E. SÃO RAIMUNDO NONATO      |                |  | KG    | 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
| <b>TOTAL</b>                   |                |  |       | <b>90</b>    | <b>18</b>  | <b>18</b>  | <b>18</b>  | <b>18</b>  | <b>18</b>   |
| U.E. ESTADO DA PARAÍBA         | ALHO           | Alho íntegro, de 1ª qualidade,compacto e firme, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em embalagens próprias.Transportadas de forma adequada.              | UNID. | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| U.E . JOSÉ NOGUEIRA DE AGUIAR  |                |  | UNID. | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |
| U.E. LEONARDO DAS DORES        |                |  | UNID. | 60           | 12         | 12         | 12         | 12         | 12          |
| U. E. MARIA DO AMPARO OLIVEIRA |                |  | UNID. | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| U.E. PETRONIO PORTELA          |                |  | UNID. | 100          | 20         | 20         | 20         | 20         | 20          |
| U. E. SÃO RAIMUNDO NONATO      |                |  | UNID. | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| <b>TOTAL</b>                   |                |  |       | <b>305</b>   | <b>61</b>  | <b>61</b>  | <b>61</b>  | <b>61</b>  | <b>61</b>   |
| U.E. ESTADO DA PARAÍBA         | BATATA INGLESA | Batata-inglesa, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | KG    | 5            | 1          | 1          | 1          | 1          | 1           |
| U.E . JOSÉ NOGUEIRA DE AGUIAR  |                |  | KG    | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| U.E. LEONARDO DAS DORES        |                |  | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| U. E. MARIA DO AMPARO OLIVEIRA |                |  | KG    | 5            | 1          | 1          | 1          | 1          | 1           |
| U.E. PETRONIO PORTELA          |                |  | KG    | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| U. E. SÃO RAIMUNDO NONATO      |                |  | KG    | 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
| <b>TOTAL</b>                   |                |  |       | <b>70</b>    | <b>14</b>  | <b>14</b>  | <b>14</b>  | <b>14</b>  | <b>14</b>   |
| U.E. ESTADO DA PARAÍBA         | BETERRABA      | Beterraba, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos   | KG    | 5            | 1          | 1          | 1          | 1          | 1           |
| U.E . JOSÉ NOGUEIRA DE AGUIAR  |                |  | KG    | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| U.E. LEONARDO DAS DORES        |                |  | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |

|                                |                         |   |            |           |           |           |           |           |           |
|--------------------------------|-------------------------|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. MARIA DO AMPARO OLIVEIRA | <b>PETRONIO PORTELA</b> | Sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | KG         | 5         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         |
| U.E. PETRONIO PORTELA          |                         |   | KG         | 10        | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| U. E. SÃO RAIMUNDO NONATO      |                         |   | KG         | 10        | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| <b>TOTAL</b>                   |                         |   |            | <b>65</b> | <b>13</b> | <b>13</b> | <b>13</b> | <b>13</b> | <b>13</b> |
| U.E. ESTADO DA PARAÍBA         | <b>CEBOLA</b>           | Cebola branca de 1ª qualidade, Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.  | KG         | 20        | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| U.E . JOSÉ NOGUEIRA DE AGUIAR  |                         |   | KG         | 45        | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
| U.E. LEONARDO DAS DORES        |                         |   | KG         | 60        | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        |
| U. E. MARIA DO AMPARO OLIVEIRA |                         |   | KG         | 5         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         |
| U.E. PETRONIO PORTELA          |                         |   | KG         | 30        | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| U. E. SÃO RAIMUNDO NONATO      |                         |   | KG         | 20        | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| <b>TOTAL</b>                   |                         |   | <b>180</b> | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>36</b> |           |
| U.E. ESTADO DA PARAÍBA         | <b>CENOURA</b>          | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | KG         | 15        | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| U.E . JOSÉ NOGUEIRA DE AGUIAR  |                         |   | KG         | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
| U.E. LEONARDO DAS DORES        |                         |   | KG         | 60        | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        |
| U. E. MARIA DO AMPARO OLIVEIRA |                         |   | KG         | 5         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         |
| U.E. PETRONIO PORTELA          |                         |   | KG         | 45        | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
| U. E. SÃO RAIMUNDO NONATO      |                         |   | KG         | 20        | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| <b>TOTAL</b>                   |                         |   | <b>195</b> | <b>39</b> | <b>39</b> | <b>39</b> | <b>39</b> | <b>39</b> |           |
| U.E. ESTADO DA PARAÍBA         | <b>CHEIRO VERDE</b>     | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.                         | MOLHO      | 60        | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        |
| U.E . JOSÉ NOGUEIRA DE AGUIAR  |                         |   | MOLHO      | 65        | 13        | 13        | 13        | 13        | 13        |
| U.E. LEONARDO DAS DORES        |                         |   | MOLHO      | 60        | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        |
| U. E. MARIA DO AMPARO OLIVEIRA |                         |   | MOLHO      | 55        | 11        | 11        | 11        | 11        | 11        |
| U.E. PETRONIO PORTELA          |                         |   | MOLHO      | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
| U. E. SÃO RAIMUNDO NONATO      |                         |   | MOLHO      | 20        | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| <b>TOTAL</b>                   |                         |   | <b>310</b> | <b>62</b> | <b>62</b> | <b>62</b> | <b>62</b> | <b>62</b> |           |
| U.E. ESTADO DA PARAÍBA         | <b>MELANCIA</b>         | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | KG         | 30        | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| U.E . JOSÉ NOGUEIRA DE AGUIAR  |                         |   | KG         | 90        | 18        | 18        | 18        | 18        | 18        |
| U.E. LEONARDO DAS DORES        |                         |   | KG         | 60        | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        |
| U. E. MARIA DO AMPARO OLIVEIRA |                         |   | KG         | 25        | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| U.E. PETRONIO PORTELA          |                         |   | KG         | 75        | 15        | 15        | 15        | 15        | 15        |
| U. E. SÃO RAIMUNDO NONATO      |                         |   | KG         | 30        | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| <b>TOTAL</b>                   |                         |   | <b>310</b> | <b>62</b> | <b>62</b> | <b>62</b> | <b>62</b> | <b>62</b> |           |
| U.E. ESTADO DA PARAÍBA         | <b>TOMATE</b>           | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportadas de forma adequada.  | KG         | 15        | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| U.E . JOSÉ NOGUEIRA DE AGUIAR  |                         |   | KG         | 30        | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| U.E. LEONARDO DAS DORES        |                         |   | KG         | 40        | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         |
| U. E. MARIA DO AMPARO OLIVEIRA |                         |   | KG         | 5         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         |
| U.E. PETRONIO PORTELA          |                         |   | KG         | 25        | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |

|                           |  |                                  |    |            |           |           |           |           |           |
|---------------------------|--|----------------------------------|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. SÃO RAIMUNDO NONATO |  | transportados de forma adequada. | KG | 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| <b>TOTAL</b>              |  |                                  |    | <b>125</b> | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b> |

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS                      | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|------------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                              |          |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U. E. JOSÉ MENDES VASCOCELOS | ABACAXI  | Fruto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.   | KG    | 95           | 19         | 19         | 19         | 19         | 19          |
| U.E. DOROTEU SERTÃO          |          |   | KG    | 95           | 19         | 19         | 19         | 19         | 19          |
|                              |          |   |       |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>                 |          |   |       | <b>190</b>   | <b>38</b>  | <b>38</b>  | <b>38</b>  | <b>38</b>  | <b>38</b>   |
| U. E. JOSÉ MENDES VASCOCELOS | ABÓBORA  | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.           | KG    | 60           | 12         | 12         | 12         | 12         | 12          |
| U.E. DOROTEU SERTÃO          |          |   | KG    | 75           | 15         | 15         | 15         | 15         | 15          |
|                              |          |   |       |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>                 |          |   |       | <b>135</b>   | <b>27</b>  | <b>27</b>  | <b>27</b>  | <b>27</b>  | <b>27</b>   |
| U. E. JOSÉ MENDES VASCOCELOS | ALHO     | Alho íntegro, de 1ª qualidade, compacto e firme, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em embalagens próprias. Transportadas de forma adequada. | UNID. | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| U.E. DOROTEU SERTÃO          |          |   | UNID. | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
|                              |          |   |       |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>                 |          |   |       | <b>50</b>    | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>   |
| U. E. JOSÉ MENDES VASCOCELOS |          | Arroz branco Polido "Tipo 1", classe longo fino, não sendo permitida a mistura de classes. Produto classificado conforme os padrões do Ministério da Agricultura, com   | KG    | 250          | 50         | 50         | 50         | 50         | 50          |
| U.E. DOROTEU SERTÃO          |          |   | KG    | 250          | 50         | 50         | 50         | 50         | 50          |



|              |               |  |  |           |           |           |           |           |           |
|--------------|---------------|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|              | <b>TOMATE</b> | umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. |  |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b> |               |  |  | <b>80</b> | <b>16</b> | <b>16</b> | <b>16</b> | <b>16</b> | <b>16</b> |

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS             | PRODUTOS       | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|---------------------|----------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                     |                |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U. E. LEDA NAPOLEÃO | <b>ABACAXI</b> | Fruto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.   | KG    | 150          | 30         | 30         | 30         | 30         | 30          |
| <b>TOTAL</b>        |                |   |       | <b>150</b>   | <b>30</b>  | <b>30</b>  | <b>30</b>  | <b>30</b>  | <b>30</b>   |
| U. E. LEDA NAPOLEÃO | <b>ABÓBORA</b> | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.           | KG    | 100          | 20         | 20         | 20         | 20         | 20          |
| <b>TOTAL</b>        |                |   |       | <b>100</b>   | <b>20</b>  | <b>20</b>  | <b>20</b>  | <b>20</b>  | <b>20</b>   |
| U. E. LEDA NAPOLEÃO | <b>ALHO</b>    | Alho íntegro, de 1ª qualidade, compacto e firme, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em embalagens próprias. Transportadas de forma adequada. | UNID. | 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
| <b>TOTAL</b>        |                |   |       | <b>10</b>    | <b>2</b>   | <b>2</b>   | <b>2</b>   | <b>2</b>   | <b>2</b>    |
| U. E. LEDA NAPOLEÃO | <b>ARROZ</b>   | Arroz branco Polido "Tipo 2", classe longo fino, não sendo permitida a mistura de classes. Produto classificado conforme os padrões do Ministério da Agricultura, com   | KG    | 115          | 23         | 23         | 23         | 23         | 23          |
| <b>TOTAL</b>        |                |   |       | <b>115</b>   | <b>23</b>  | <b>23</b>  | <b>23</b>  | <b>23</b>  | <b>23</b>   |





|                     |               |   |    |           |          |          |          |          |          |
|---------------------|---------------|---|----|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                     |               | desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |    |           |          |          |          |          |          |
| <b>TOTAL</b>        |               |   |    | <b>40</b> | <b>8</b> | <b>8</b> | <b>8</b> | <b>8</b> | <b>8</b> |
| U. E. LEDA NAPOLEÃO | <b>TOMATE</b> | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | KG | 20        | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        |
|                     |               |   |    |           |          |          |          |          |          |
| <b>TOTAL</b>        |               |   |    | <b>20</b> | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>4</b> |

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS                          | PRODUTOS              | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|----------------------------------|-----------------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                                  |                       |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U. E. PROFA. CLEONICE TELES      | <b>ABACAXI</b>        | Fruto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.   | KG    | 100          | 20         | 20         | 20         | 20         | 20          |
| GRU. ESC. FRANCISCO CARVALHO     |                       |   | KG    | 80           | 16         | 16         | 16         | 16         | 16          |
| U.E. JOÃO DE ASSIS MARQUES       |                       |   | KG    | 95           | 19         | 19         | 19         | 19         | 19          |
| U.E. JOÃO FRANCISCO              |                       |   | KG    | 80           | 16         | 16         | 16         | 16         | 16          |
| NEJA- U. E. JOSÉ LOPES DE ARAÚJO |                       |   | KG    | 75           | 15         | 15         | 15         | 15         | 15          |
| U. E. LUIS TEIXEIRA              |                       |   | KG    | 70           | 14         | 14         | 14         | 14         | 14          |
| <b>TOTAL</b>                     |                       |   |       | <b>500</b>   | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b>  |
| U. E. PROFA. CLEONICE TELES      | <b>ABÓBORA</b>        | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.           | KG    | 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
| GRU. ESC. FRANCISCO CARVALHO     |                       |   | KG    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| U.E. JOÃO DE ASSIS MARQUES       |                       |   | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| U.E. JOÃO FRANCISCO              |                       |   | KG    | 65           | 13         | 13         | 13         | 13         | 13          |
| NEJA- U. E. JOSÉ LOPES DE ARAÚJO |                       |   | KG    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| U. E. LUIS TEIXEIRA              |                       |   | KG    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| <b>TOTAL</b>                     |                       |   |       | <b>225</b>   | <b>45</b>  | <b>45</b>  | <b>45</b>  | <b>45</b>  | <b>45</b>   |
| U. E. PROFA. CLEONICE TELES      | <b>ALHO</b>           | Alho íntegro, de 1ª qualidade, compacto e firme, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em embalagens próprias. Transportadas de forma adequada. | UNID. | 60           | 12         | 12         | 12         | 12         | 12          |
| GRU. ESC. FRANCISCO CARVALHO     |                       |   | UNID. | 45           | 9          | 9          | 9          | 9          | 9           |
| U.E. JOÃO DE ASSIS MARQUES       |                       |   | UNID. | 60           | 12         | 12         | 12         | 12         | 12          |
| U.E. JOÃO FRANCISCO              |                       |   | UNID. | 45           | 9          | 9          | 9          | 9          | 9           |
| NEJA- U. E. JOSÉ LOPES DE ARAÚJO |                       |   | UNID. | 100          | 20         | 20         | 20         | 20         | 20          |
| U. E. LUIS TEIXEIRA              |                       |   | UNID. | 90           | 18         | 18         | 18         | 18         | 18          |
| <b>TOTAL</b>                     |                       |   |       | <b>400</b>   | <b>80</b>  | <b>80</b>  | <b>80</b>  | <b>80</b>  | <b>80</b>   |
| U. E. PROFA. CLEONICE TELES      | <b>BATATA INGLESA</b> | Batata inglesa, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material limpo e saudável, com danos  | KG    | 5            | 1          | 1          | 1          | 1          | 1           |
| GRU. ESC. FRANCISCO CARVALHO     |                       |   | KG    | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| U.E. JOÃO DE ASSIS MARQUES       |                       |   | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |



|                                  |                       |   |    |            |           |           |           |           |           |
|----------------------------------|-----------------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. LUIS TEIXEIRA              |                       | ideal para consumo.   | KG | 50         | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
| <b>TOTAL</b>                     |                       |   |    | <b>340</b> | <b>68</b> | <b>68</b> | <b>68</b> | <b>68</b> | <b>68</b> |
| U. E. PROFA. CLEONICE TELES      | <b>POLPA DE FRUTA</b> | Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de parasitos e detritos animais ou vegetais. Não deve conter fragmentos das partes não comestíveis da fruta, nem substâncias estranhas à sua composição normal. Deverá se apresentar acondicionada em embalagens transparentes com peso líquido de 200g, com informações nutricionais de acesso ao consumidor. O prazo de validade deverá ser no máximo de 03 meses a partir da data de fabricação e se apresentar nos seguintes sabores: acerola, maracujá, cajá, goiaba e caju. Proveniente de estabelecimento com inspeção oficial. | KG | 50         | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
| GRU. ESC. FRANCISCO CARVALHO     |                       |   | KG | 65         | 13        | 13        | 13        | 13        | 13        |
| U.E. JOÃO DE ASSIS MARQUES       |                       |   | KG | 65         | 13        | 13        | 13        | 13        | 13        |
| U.E. JOÃO FRANCISCO              |                       |   | KG | 65         | 13        | 13        | 13        | 13        | 13        |
| NEJA- U. E. JOSÉ LOPES DE ARAÚJO |                       |   | KG | 50         | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
| U. E. LUIS TEIXEIRA              |                       |   | KG | 50         | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
| <b>TOTAL</b>                     |                       |   |    | <b>345</b> | <b>69</b> | <b>69</b> | <b>69</b> | <b>69</b> | <b>69</b> |
| U. E. PROFA. CLEONICE TELES      | <b>TOMATE</b>         | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | KG | 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| GRU. ESC. FRANCISCO CARVALHO     |                       |   | KG | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| U.E. JOÃO DE ASSIS MARQUES       |                       |   | KG | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| U.E. JOÃO FRANCISCO              |                       |   | KG | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| NEJA- U. E. JOSÉ LOPES DE ARAÚJO |                       |   | KG | 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| U. E. LUIS TEIXEIRA              |                       |   | KG | 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| <b>TOTAL</b>                     |                       |   |    | <b>120</b> | <b>24</b> | <b>24</b> | <b>24</b> | <b>24</b> | <b>24</b> |





|              |  |  |  |    |   |   |   |   |   |   |
|--------------|--|--|--|----|---|---|---|---|---|---|
|              |  | de insetos, umidade, sujidades,<br>substâncias terrosas ou corpos estranhos.<br>Transportados de forma adequada. |  |    |   |   |   |   |   |   |
| <b>TOTAL</b> |  |  |  | 35 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |





|                                       |                     |   |       |            |           |           |           |           |           |
|---------------------------------------|---------------------|---|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                                       | <b>ARROZ</b>        | Agricultura, com certificado de classificação.<br>Acondicionado em embalagens plásticas transparentes com peso líquido de 01 Kg ou 05Kg, em fardos de no máximo 30 Kg. Deverá apresentar prazo de validade de no mínimo 12 meses após a data de empacotamento. Apresentando rótulo de acordo com as norma vigentes.   |       |            |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                          |                     |   |       | <b>130</b> | <b>26</b> | <b>26</b> | <b>26</b> | <b>26</b> | <b>26</b> |
| U. E. PROF. FCA. MARLUCE NUNES QUEROZ |                     |   | KG    | 95         | 19        | 19        | 19        | 19        | 19        |
|                                       | <b>CARNE MOIDA</b>  | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.  |       |            |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                          |                     |   |       | <b>95</b>  | <b>19</b> | <b>19</b> | <b>19</b> | <b>19</b> | <b>19</b> |
| U. E. PROF. FCA. MARLUCE NUNES QUEROZ |                     |   | KG    | 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
|                                       | <b>CEBOLA</b>       | Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação.<br>Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.  |       |            |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                          |                     |   |       | <b>15</b>  | <b>3</b>  | <b>3</b>  | <b>3</b>  | <b>3</b>  | <b>3</b>  |
| U. E. PROF. FCA. MARLUCE NUNES QUEROZ |                     |   | MOLHO | 55         | 11        | 11        | 11        | 11        | 11        |
|                                       | <b>CHEIRO VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. |       |            |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                          |                     |   |       | <b>55</b>  | <b>11</b> | <b>11</b> | <b>11</b> | <b>11</b> | <b>11</b> |
| U. E. PROF. FCA. MARLUCE NUNES QUEROZ |                     |   | KG    | 130        | 26        | 26        | 26        | 26        | 26        |
|                                       | <b>MARACUJÁ</b>     | Maracujá íntegro e firme, de 1ª qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosos e corpos estranhos, com grau de evolução completo de tamanho e de maturação adequada ao consumo, transportado adequadamente.   |       |            |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                          |                     |   |       | <b>130</b> | <b>26</b> | <b>26</b> | <b>26</b> | <b>26</b> | <b>26</b> |
| U. E. PROF. FCA. MARLUCE NUNES QUEROZ |                     |   | KG    | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
|                                       |                     | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau   |       |            |           |           |           |           |           |

|              |               |  |  |    |   |   |   |   |   |   |
|--------------|---------------|--|--|----|---|---|---|---|---|---|
|              | <b>TOMATE</b> | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. |  |    |   |   |   |   |   |   |
| <b>TOTAL</b> |               |  |  | 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS                 | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|-------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                         |          |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| GIN. PROF. ARIMATEA     | ABACAXI  | Fruto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.                                   | KG    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| U.E. DEUSA ROCHA        |          |   | KG    | 70           | 14         | 14         | 14         | 14         | 14          |
| U. E. SIGEFREDO PACHECO |          |   | KG    | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
|                         |          |   |       |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>            |          |   |       | <b>110</b>   | <b>22</b>  | <b>22</b>  | <b>22</b>  | <b>22</b>  | <b>22</b>   |
| GIN. PROF. ARIMATEA     | ABÓBORA  | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | KG    | 100          | 20         | 20         | 20         | 20         | 20          |
| U.E. DEUSA ROCHA        |          |   | KG    | 90           | 18         | 18         | 18         | 18         | 18          |
| U. E. SIGEFREDO PACHECO |          |   | KG    | 100          | 20         | 20         | 20         | 20         | 20          |
|                         |          |   |       |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>            |          |   |       | <b>290</b>   | <b>58</b>  | <b>58</b>  | <b>58</b>  | <b>58</b>  | <b>58</b>   |
| GIN. PROF. ARIMATEA     | ABACATE  | Abacate de tamanho médio, 1º qualidade, com casca sã, sem sinais de rupturas ou machucados, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada.   | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| U.E. DEUSA ROCHA        |          |   | KG    | 70           | 14         | 14         | 14         | 14         | 14          |
| U. E. SIGEFREDO PACHECO |          |   | KG    | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
|                         |          |   |       |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>            |          |   |       | <b>105</b>   | <b>21</b>  | <b>21</b>  | <b>21</b>  | <b>21</b>  | <b>21</b>   |
| GIN. PROF. ARIMATEA     | ALHO     | Alho íntegro, de 1ª qualidade, compacto e firme, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração   | UNID. | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| U.E. DEUSA ROCHA        |          |   | UNID. | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| U. E. SIGEFREDO PACHECO |          |   | UNID. | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |





|                            |                                     |   |       |            |           |           |           |           |           |           |
|----------------------------|-------------------------------------|---|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                            |                                     | uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em embalagens próprias. Transportadas de forma adequada.   |       |            |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>               |                                     |   |       | <b>140</b> | <b>28</b> | <b>28</b> | <b>28</b> | <b>28</b> | <b>28</b> | <b>28</b> |
| U.E. MIGUEL NUNES DE SALES | <b>CEBOLA</b>                       | Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.   | KG    | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| U.E. OTAVIO FALCÃO         |                                     |   | KG    | 60         | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        |
|                            |                                     |   |       |            |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>               |                                     |   |       | <b>80</b>  | <b>16</b> | <b>16</b> | <b>16</b> | <b>16</b> | <b>16</b> | <b>16</b> |
| U.E. MIGUEL NUNES DE SALES | <b>CARNE BOVINA MOIDA</b>           | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.  | KG    | 55         | 11        | 11        | 11        | 11        | 11        | 11        |
| U.E. OTAVIO FALCÃO         |                                     |   | KG    | 250        | 50        | 50        | 50        | 50        | 50        | 50        |
|                            |                                     |   |       |            |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>               |                                     |   |       | <b>305</b> | <b>61</b> | <b>61</b> | <b>61</b> | <b>61</b> | <b>61</b> | <b>61</b> |
| U.E. MIGUEL NUNES DE SALES | <b>CHEIRO VERDE (molho de 250g)</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.   | MOLHO | 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| U.E. OTAVIO FALCÃO         |                                     |   | MOLHO | 60         | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        |
|                            |                                     |   |       |            |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>               |                                     |   |       | <b>85</b>  | <b>17</b> | <b>17</b> | <b>17</b> | <b>17</b> | <b>17</b> | <b>17</b> |
| U.E. MIGUEL NUNES DE SALES | <b>FEIJÃO VERDE</b>                 | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada. | KG    | 65         | 13        | 13        | 13        | 13        | 13        | 13        |
| U.E. OTAVIO FALCÃO         |                                     |   | KG    | 80         | 16        | 16        | 16        | 16        | 16        | 16        |
|                            |                                     |   |       |            |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>               |                                     |   |       | <b>145</b> | <b>29</b> | <b>29</b> | <b>29</b> | <b>29</b> | <b>29</b> | <b>29</b> |
| U.E. MIGUEL NUNES DE SALES | <b>TOMATE</b>                       |   | KG    | 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |

|                    |  |    |           |           |           |           |           |           |
|--------------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. OTAVIO FALCÃO | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | KG | 40        | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         |
|                    |  |    |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>       |  |    | <b>55</b> | <b>11</b> | <b>11</b> | <b>11</b> | <b>11</b> | <b>11</b> |

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS              | PRODUTOS       | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|----------------------|----------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                      |                |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U.E. SANTA TERESINHA | <b>ABACAXI</b> | Fruto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.   | KG    | 140          | 28         | 28         | 28         | 28         | 28          |
| <b>TOTAL</b>         |                |   |       | <b>140</b>   | <b>28</b>  | <b>28</b>  | <b>28</b>  | <b>28</b>  | <b>28</b>   |
| U.E. SANTA TERESINHA | <b>ABÓBORA</b> | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.           | KG    | 90           | 18         | 18         | 18         | 18         | 18          |
| <b>TOTAL</b>         |                |   |       | <b>90</b>    | <b>18</b>  | <b>18</b>  | <b>18</b>  | <b>18</b>  | <b>18</b>   |
| U.E. SANTA TERESINHA | <b>ALHO</b>    | Alho íntegro, de 1ª qualidade, compacto e firme, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em embalagens próprias. Transportadas de forma adequada. | UNID. | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| <b>TOTAL</b>         |                |   |       | <b>20</b>    | <b>4</b>   | <b>4</b>   | <b>4</b>   | <b>4</b>   | <b>4</b>    |
| U.E. SANTA TERESINHA | <b>ARROZ</b>   | Arroz branco Polido "Tipo 2", classe longo fino, não sendo permitida a mistura de classes. Produto classificado conforme os padrões do Ministério da  | KG    | 115          | 23         | 23         | 23         | 23         | 23          |



|                      |                                     |   |       |            |           |           |           |           |           |
|----------------------|-------------------------------------|---|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                      |                                     | Agricultura, com certificado de classificação.<br>Acondicionado em embalagens plásticas transparentes com peso líquido de 01 Kg ou 05Kg, em fardos de no máximo 30 Kg. Deverá apresentar prazo de validade de no mínimo 12 meses após a data de empacotamento. Apresentando rótulo de acordo com as norma vigentes.   |       |            |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>         |                                     |   |       | <b>115</b> | <b>23</b> | <b>23</b> | <b>23</b> | <b>23</b> | <b>23</b> |
| U.E. SANTA TERESINHA | <b>CARNE BOVINA MOIDA</b>           | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.  | KG    | 95         | 19        | 19        | 19        | 19        | 19        |
|                      |                                     |   |       |            |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>         |                                     |   |       | <b>95</b>  | <b>19</b> | <b>19</b> | <b>19</b> | <b>19</b> | <b>19</b> |
| U.E. SANTA TERESINHA | <b>CEBOLA</b>                       | Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.   | KG    | 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
|                      |                                     |   |       |            |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>         |                                     |   |       | <b>15</b>  | <b>3</b>  | <b>3</b>  | <b>3</b>  | <b>3</b>  | <b>3</b>  |
| U.E. SANTA TERESINHA | <b>CHEIRO VERDE (molho de 250g)</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOLHO | 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
|                      |                                     |   |       |            |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>         |                                     |   |       | <b>25</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  |
| U.E. SANTA TERESINHA | <b>MARACUJÁ</b>                     | Maracujá íntegro e firme, de 1ª qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosos e corpos estranhos, com grau de evolução completo de tamanho e de maturação adequada ao consumo, transportado adequadamente.   | KG    | 105        | 21        | 21        | 21        | 21        | 21        |
|                      |                                     |   |       |            |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>         |                                     |   |       | <b>105</b> | <b>21</b> | <b>21</b> | <b>21</b> | <b>21</b> | <b>21</b> |

|                      |               |  |    |    |   |   |   |   |   |
|----------------------|---------------|--|----|----|---|---|---|---|---|
| U.E. SANTA TERESINHA | <b>TOMATE</b> | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | KG | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|                      |               |  |    |    |   |   |   |   |   |
| <b>TOTAL</b>         |               |  |    | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                 | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|-------------------------|--------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                         |              |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| FAM. AGRIC.. DOS COCAIS | ABÓBORA      | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | KG    | 100          | 20         | 20         | 20         | 20         | 20          |
| U.E. FRANCISCO TOMAZ    |              |  | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
|                         |              |  |       |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>            |              |  |       | <b>120</b>   | <b>24</b>  | <b>24</b>  | <b>24</b>  | <b>24</b>  | <b>24</b>   |
| FAM. AGRIC.. DOS COCAIS | ARROZ        | Arroz branco Polido "Tipo 2", classe longo fino, não sendo permitida a mistura de classes. Produto classificado conforme os padrões do Ministério da Agricultura, com certificado de classificação. Acondicionado em embalagens plásticas transparentes com peso líquido de 01 Kg ou 05Kg, em fardos de no máximo 30 Kg. Deverá apresentar prazo de validade de no mínimo 12 meses após a data de empacotamento. Apresentando rótulo de acordo com as normas vigentes. | KG    | 110          | 22         | 22         | 22         | 22         | 22          |
| U.E. FRANCISCO TOMAZ    |              |  | KG    | 290          | 58         | 58         | 58         | 58         | 58          |
|                         |              |  |       |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>            |              |  |       | <b>400</b>   | <b>80</b>  | <b>80</b>  | <b>80</b>  | <b>80</b>  | <b>80</b>   |
| FAM. AGRIC.. DOS COCAIS | CEBOLA       | Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosas e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.   | KG    | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| U.E. FRANCISCO TOMAZ    |              |  | KG    | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
|                         |              |  |       |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>            |              |  |       | <b>55</b>    | <b>11</b>  | <b>11</b>  | <b>11</b>  | <b>11</b>  | <b>11</b>   |
| FAM. AGRIC.. DOS COCAIS | FEIJÃO VERDE | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado  | KG    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |

|                         |                       |   |         |            |           |           |           |           |           |
|-------------------------|-----------------------|---|---------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. FRANCISCO TOMAZ    |                       | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada.   | KG      | 40         | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         |
| <b>TOTAL</b>            |                       |   |         | <b>65</b>  | <b>13</b> | <b>13</b> | <b>13</b> | <b>13</b> | <b>13</b> |
| FAM. AGRIC.. DOS COCAIS | <b>LARANJA</b>        | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida. Transportados de forma adequada.   | KG      | 100        | 20        | 20        | 20        | 20        | 20        |
| U.E. FRANCISCO TOMAZ    |                       |   | KG      | 160        | 32        | 32        | 32        | 32        | 32        |
| <b>TOTAL</b>            |                       |   |         | <b>260</b> | <b>52</b> | <b>52</b> | <b>52</b> | <b>52</b> | <b>52</b> |
| FAM. AGRIC.. DOS COCAIS | <b>OVOS</b>           | Produto proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.   | CARTELA | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| U.E. FRANCISCO TOMAZ    |                       |   | CARTELA | 80         | 16        | 16        | 16        | 16        | 16        |
| <b>TOTAL</b>            |                       |   |         | <b>110</b> | <b>22</b> | <b>22</b> | <b>22</b> | <b>22</b> | <b>22</b> |
| FAM. AGRIC.. DOS COCAIS | <b>POLPA DE FRUTA</b> | Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de parasitos e detritos animais ou vegetais. Não deve conter fragmentos das partes não comestíveis da fruta, nem substâncias estranhas à sua composição normal. Deverá se apresentar acondicionada em embalagens transparentes com peso líquido de 200g, com informações nutricionais de acesso ao consumidor. O prazo de validade deverá ser no máximo de 03 meses a partir da data de fabricação e se apresentar nos seguintes sabores: acerola, maracujá, cajá, goiaba e caju. Proveniente de estabelecimento com inspeção oficial. | KG      | 185        | 37        | 37        | 37        | 37        | 37        |
| U.E. FRANCISCO TOMAZ    |                       |   | KG      | 180        | 36        | 36        | 36        | 36        | 36        |
| <b>TOTAL</b>            |                       |   |         | <b>365</b> | <b>73</b> | <b>73</b> | <b>73</b> | <b>73</b> | <b>73</b> |
| FAM. AGRIC.. DOS COCAIS | <b>TANGIRINA</b>      | Fruta de boa qualidade, isenta de sujidades   | MOLHO   | 160        | 32        | 32        | 32        | 32        | 32        |

|                         |               |  |       |            |           |           |           |           |           |
|-------------------------|---------------|--|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. FRANCISCO TOMAZ    |               | Fruto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.              | MOLHO | 60         | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        |
| <b>TOTAL</b>            |               |  |       | <b>220</b> | <b>44</b> | <b>44</b> | <b>44</b> | <b>44</b> | <b>44</b> |
| FAM. AGRIC.. DOS COCAIS | <b>TOMATE</b> | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | KG    | 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| U.E. FRANCISCO TOMAZ    |               |  | KG    | 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
|                         |               |  |       |            |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>            |               |  |       | <b>30</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  |



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO - SEDUC  
3ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO  
BRASILEIRA (MUNICÍPIO)

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR  
PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016

| ESCOLAS                    | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO   | QUANT. TOTAL | UNID. | 2016       |            |            |            |             |
|----------------------------|--------------|---|--------------|-------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                            |              |   |              |       | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U.E. GOV. ALBERTO T. SILVA | ABÓBORA      | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | 20           | kg    | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| U. E. MIGUEL ARCOVERDE     |              |   | 40           | kg    | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| U.E. GOV. ALBERTO T. SILVA | FEIJÃO VERDE | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada. | 75           | kg    | 15         | 15         | 15         | 15         | 15          |
| U. E. MIGUEL ARCOVERDE     |              |   | 75           | kg    | 15         | 15         | 15         | 15         | 15          |
| U.E. GOV. ALBERTO T. SILVA | TOMATE       | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | 70           | kg    | 14         | 14         | 14         | 14         | 14          |
| U. E. MIGUEL ARCOVERDE     |              |   | 35           | kg    | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |
| U.E. GOV. ALBERTO T. SILVA |              | Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de parasitos e detritos animais ou vegetais. Não deve conter fragmentos das partes não comestíveis da fruta, nem substâncias estranhas á sua   | 90           | kg    | 18         | 18         | 18         | 18         | 18          |

|                        |                       |   |     |    |    |    |    |    |    |
|------------------------|-----------------------|---|-----|----|----|----|----|----|----|
| U. E. MIGUEL ARCOVERDE | <b>POLPA DE FRUTA</b> | composição normal.Deverá se apresentar acondicionada em embalagens transparentes com peso líquido de 200g, com informações nutricionais de acesso ao consumidor. O prazo de validade deverá ser no máximo de 03 meses a partir da data de fabricação e se apresentar nos seguintes sabores: acerola, maracujá, cajá, goiaba e caju. Proveniente de desacontecimento com inspeção oficial. | 105 | kg | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
|------------------------|-----------------------|---|-----|----|----|----|----|----|----|







GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
 SECRETARIA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO - SEDUC  
 3ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO  
**CAPITÃO DE CAMPOS (MUNICÍPIO)**

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016**

| ESCOLAS              | PRODUTOS              | ESPECIFICAÇÃO   | QUANT. TOTAL | UNID.     | 2016       |            |            |            |
|----------------------|-----------------------|---|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
|                      |                       |   |              |           | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE |
| ARIMATEIA TITO FILHO | <b>FEIJÃO VERDE</b>   | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada.   | <b>50</b>    | <b>kg</b> | 10         | 10         | 10         | 10         |
| PAULO FERRAZ         |                       |   | <b>80</b>    | <b>kg</b> | 16         | 16         | 16         | 16         |
| ARIMATEIA TITO FILHO | <b>POLPA DE FRUTA</b> | Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de parasitos e detritos animais ou vegetais. Não deve conter fragmentos das partes não comestíveis da fruta, nem substâncias estranhas à sua composição normal. Deverá se apresentar acondicionada em embalagens transparentes com peso líquido de 200g, com informações nutricionais de acesso ao consumidor. O prazo de validade deverá ser no máximo de 03 meses a partir da data de fabricação e se apresentar nos seguintes sabores: acerola, maracujá, cajá, goiaba e caju. Proveniente de estabelecimento com inspeção oficial. | <b>20</b>    | <b>kg</b> | 4          | 4          | 4          | 4          |
| PAULO FERRAZ         |                       |   | <b>300</b>   | <b>kg</b> | 60         | 60         | 60         | 60         |

|                        |
|------------------------|
|                        |
| <b>10°<br/>REPASSE</b> |
| 10                     |
| 16                     |
| 4                      |
| 60                     |

DOMINGOS MOURÃO



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO - SEDUC  
3ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO  
DOMINGOS MOURÃO (MUNICÍPIO)

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016

| ESCOLAS               | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO   | QUANT. TOTAL | UNID. | 2016       |            |            |            |             |
|-----------------------|--------------|---|--------------|-------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                       |              |   |              |       | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| MARIA ISAIAS DE JESUS | FEIJÃO VERDE | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada. | 30           | KG    | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| MARIA ISAIAS DE JESUS | TOMATE       | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | 25           | KG    | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |

DOMINGOS MOURÃO

|                                     |                              |  |           |           |           |           |           |           |           |
|-------------------------------------|------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <p><b>MARIA ISAIAS DE JESUS</b></p> | <p><b>POLPA DE FRUTA</b></p> | <p>Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de parasitos e detritos animais ou vegetais. Não deve conter fragmentos das partes não comestíveis da fruta, nem substâncias estranhas á sua composição normal. Deverá se apresentar acondicionada em embalagens transparentes com peso líquido de 200g, com informações nutricionais de acesso ao consumidor. O prazo de validade deverá ser no máximo de 03 meses a partir da data de fabricação e se apresentar nos seguintes sabores: acerola, maracujá, cajá, goiaba e caju. Proveniente de estabelecimento com inspeção oficial.</p> | <p>85</p> | <p>KG</p> | <p>17</p> | <p>17</p> | <p>17</p> | <p>17</p> | <p>17</p> |
|-------------------------------------|------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

DOMINGOS MOURÃO

## LAGOA DE SÃO FRANCISCO



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
 SECRETARIA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO - SEDUC  
 3ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO  
 LAGOA DE SÃO FRANCISCO (MUNICÍPIO)

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016

| ESCOLAS                  | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO   | QUANT. TOTAL | UNID. | 2016       |            |            |            |             |
|--------------------------|----------|---|--------------|-------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                          |          |   |              |       | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| ARTUR GONÇALVES DE SOUSA | MELANCIA | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | 50           | KG    | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| ARTUR GONÇALVES DE SOUSA | TOMATE   | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | 25           | KG    | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |

LAGOA DE SÃO FRANCISCO

|                          |                       |  |    |    |    |    |    |    |    |
|--------------------------|-----------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|
| ARTUR GONÇALVES DE SOUSA | <b>POLPA DE FRUTA</b> | <p>Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de parasitos e detritos animais ou vegetais. Não deve conter fragmentos das partes não comestíveis da fruta, nem substâncias estranhas á sua composição normal. Deverá se apresentar acondicionada em embalagens transparentes com peso líquido de 200g, com informações nutricionais de acesso ao consumidor. O prazo de validade deverá ser no máximo de 03 meses a partir da data de fabricação e se apresentar nos seguintes sabores: acerola, maracujá, cajá, goiaba e caju. Proveniente de estabelecimento com inspeção oficial.</p> | 75 | KG | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
|--------------------------|-----------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|

## LAGOA DE SÃO FRANCISCO





GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO - SEDUC  
3ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO  
**MILTON BRANDÃO (MUNICÍPIO)**

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016**

| ESCOLAS                             | PRODUTOS              | ESPECIFICAÇÃO   | QUANT. TOTAL | UNID. | 2016       |            |            |            |             |
|-------------------------------------|-----------------------|---|--------------|-------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                                     |                       |   |              |       | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| PROFª Mª DE LOURDES L.N. A. BRANDÃO | <b>CHEIRO VERDE</b>   | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.   | 50           | MAÇO  | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| PROFª Mª DE LOURDES L.N. A. BRANDÃO | <b>FEIJÃO VERDE</b>   | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada.   | 20           | KG    | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| PROFª Mª DE LOURDES L.N. A. BRANDÃO | <b>TOMATE</b>         | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | 15           | KG    | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| PROFª Mª DE LOURDES L.N. A. BRANDÃO | <b>POLPA DE FRUTA</b> | Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de parasitos e detritos animais ou vegetais. Não deve conter fragmentos das partes não comestíveis da fruta, nem substâncias estranhas à sua composição normal. Deverá se apresentar acondicionada em embalagens transparentes com peso líquido de 200g, com informações nutricionais de acesso ao consumidor. O prazo de validade deverá ser no máximo de 03 meses a partir da data de fabricação e se apresentar nos seguintes sabores: acerola, maracujá, cajá, goiaba e caju. Proveniente de estabelecimento com inspeção oficial. | 85           | KG    | 17         | 17         | 17         | 17         | 17          |



PEDRO II



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO - SEDUC  
3ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO  
**PEDRO II (MUNICÍPIO)**

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016**

| ESCOLAS                        | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO   | QUANT. TOTAL | UNID.   | 2016       |            |            |            |             |
|--------------------------------|----------|---|--------------|---|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                                |          |   |              |   | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| ESC. TÉC. ANGELINA MENDES      | ABÓBORA  | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | 25           | KG  | 5,0        | 5,0        | 5,0        | 5,0        | 5,0         |
| U. E. DEP. MILTON BRANDÃO      |          |   | 25           | KG  | 5,0        | 5,0        | 5,0        | 5,0        | 5,0         |
| U. E. MARIA MENDES MOURÃO      |          |   | 25           | KG  | 5,0        | 5,0        | 5,0        | 5,0        | 5,0         |
| U. E. TERTURIANO BRANDÃO FILHO |          |   | 25           | KG  | 5,0        | 5,0        | 5,0        | 5,0        | 5,0         |
| U. E. TERTULIANO SOLON BRANDÃO |          |   | 25           | KG  | 5,0        | 5,0        | 5,0        | 5,0        | 5,0         |
| U. E. TOMAZ CAFÉ DE OLIVEIRA   |          |   | 25           | KG  | 5,0        | 5,0        | 5,0        | 5,0        | 5,0         |
| U. E. PROFESSOR PEDRO SOARES   |          |   | 25           | KG  | 5,0        | 5,0        | 5,0        | 5,0        | 5,0         |
| AGROT. SANTA ÂNGELA            |          |   | 25           | KG  | 5,0        | 5,0        | 5,0        | 5,0        | 5,0         |
| ESC. TÉC. ANGELINA MENDES      |          |   | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de | 25         | MOLHC      | 5,0        | 5,0        | 5,0         |
| U. E. DEP. MILTON BRANDÃO      | 80       | MOLHC   |              |   | 16,0       | 16,0       | 16,0       | 16,0       | 16,0        |
| U. E. MARIA MENDES MOURÃO      | 75       | MOLHC   |              |   | 15,0       | 15,0       | 15,0       | 15,0       | 15,0        |
| U. E. TERTURIANO BRANDÃO FILHO | 100      | MOLHC   |              |   | 20,0       | 20,0       | 20,0       | 20,0       | 20,0        |
| U. E. TERTULIANO SOLON BRANDÃO | 125      | MOLHC   |              |   | 25,0       | 25,0       | 25,0       | 25,0       | 25,0        |

PEDRO II

|                                |              |   |              |   |       |       |       |       |       |      |      |
|--------------------------------|--------------|---|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| U. E. TOMAZ CAFÉ DE OLIVEIRA   |              | Completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.  | 75           | MOLHO   | 15,0  | 15,0  | 15,0  | 15,0  | 15,0  |      |      |
| U. E. PROFESSOR PEDRO SOARES   |              |   | 50           | MOLHO   | 10,0  | 10,0  | 10,0  | 10,0  | 10,0  |      |      |
| AGROT. SANTA ÂNGELA            |              |   | 100          | MOLHO   | 20,0  | 20,0  | 20,0  | 20,0  | 20,0  |      |      |
| ESC. TÉC. ANGELINA MENDES      | FEIJÃO VERDE | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada. | 30           | KG  | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   |      |      |
| U. E. DEP. MILTON BRANDÃO      |              |   | 20           | KG  | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   |      |      |
| U. E. MARIA MENDES MOURÃO      |              |   | 25           | KG  | 5,0   | 5,0   | 5,0   | 5,0   | 5,0   |      |      |
| U. E. TERTURIANO BRANDÃO FILHO |              |   | 40           | KG  | 8,0   | 8,0   | 8,0   | 8,0   | 8,0   |      |      |
| U. E. TERTULIANO SOLON BRANDÃO |              |   | 35           | KG  | 7,0   | 7,0   | 7,0   | 7,0   | 7,0   |      |      |
| U. E. TOMAZ CAFÉ DE OLIVEIRA   |              |   | 15           | KG  | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   |      |      |
| U. E. PROFESSOR PEDRO SOARES   |              |   | 15           | KG  | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   |      |      |
| AGROT. SANTA ÂNGELA            |              |   | 0            | KG  | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |      |      |
| ESC. TÉC. ANGELINA MENDES      |              |   | 200          | KG  | 40,0  | 40,0  | 40,0  | 40,0  | 40,0  |      |      |
| U. E. DEP. MILTON BRANDÃO      | MELANCIA     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.                                       | 90           | KG  | 18,0  | 18,0  | 18,0  | 18,0  | 18,0  |      |      |
| U. E. MARIA MENDES MOURÃO      |              |   | 200          | KG  | 40,0  | 40,0  | 40,0  | 40,0  | 40,0  |      |      |
| U. E. TERTURIANO BRANDÃO FILHO |              |   | 250          | KG  | 50,0  | 50,0  | 50,0  | 50,0  | 50,0  |      |      |
| U. E. TERTULIANO SOLON BRANDÃO |              |   | 500          | KG  | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |      |      |
| U. E. TOMAZ CAFÉ DE OLIVEIRA   |              |   | 225          | KG  | 45,0  | 45,0  | 45,0  | 45,0  | 45,0  |      |      |
| U. E. PROFESSOR PEDRO SOARES   |              |   | 50           | KG  | 10,0  | 10,0  | 10,0  | 10,0  | 10,0  |      |      |
| AGROT. SANTA ÂNGELA            |              |   | 150          | KG  | 30,0  | 30,0  | 30,0  | 30,0  | 30,0  |      |      |
| ESC. TÉC. ANGELINA MENDES      |              |   | BANANA PRATA | Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | 50    | KG    | 10,0  | 10,0  | 10,0  | 10,0 | 10,0 |
| U. E. DEP. MILTON BRANDÃO      |              |   |              |   | 40    | KG    | 8,0   | 8,0   | 8,0   | 8,0  | 8,0  |
| U. E. MARIA MENDES MOURÃO      | 100          | KG  |              |   | 20,0  | 20,0  | 20,0  | 20,0  | 20,0  |      |      |
| U. E. TERTURIANO BRANDÃO FILHO | 150          | KG  |              |   | 30,0  | 30,0  | 30,0  | 30,0  | 30,0  |      |      |
| U. E. TERTULIANO SOLON BRANDÃO | 300          | KG  |              |   | 60,0  | 60,0  | 60,0  | 60,0  | 60,0  |      |      |
| U. E. TOMAZ CAFÉ DE OLIVEIRA   | 115          | KG  |              |   | 23,0  | 23,0  | 23,0  | 23,0  | 23,0  |      |      |
| U. E. PROFESSOR PEDRO SOARES   | 25           | KG  |              |   | 5,0   | 5,0   | 5,0   | 5,0   | 5,0   |      |      |
| AGROT. SANTA ÂNGELA            | 50           | KG  |              |   | 10,0  | 10,0  | 10,0  | 10,0  | 10,0  |      |      |
| ESC. TÉC. ANGELINA MENDES      | 25           | KG  |              |   | 5,0   | 5,0   | 5,0   | 5,0   | 5,0   |      |      |
| U. E. DEP. MILTON BRANDÃO      | 25           | KG  | 5,0          | 5,0   | 5,0   | 5,0   | 5,0   |       |       |      |      |

PEDRO II

|                                 |                        |  |            |    |      |      |      |      |      |
|---------------------------------|------------------------|--|------------|----|------|------|------|------|------|
| U. E. MARIA MENDES MOURÃO       | <b>TOMATE</b>          | <b>Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.</b>  | <b>25</b>  | KG | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  |
| U. E. TERTURLIANO BRANDÃO FILHO |                        |  | <b>25</b>  | KG | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  |
| U. E. TERTULIANO SOLON BRANDÃO  |                        |  | <b>25</b>  | KG | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  |
| U. E. TOMAZ CAFÉ DE OLIVEIRA    |                        |  | <b>25</b>  | KG | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  | 5,0  |
| U. E. PROFESSOR PEDRO SOARES    |                        |  | <b>5</b>   | KG | 1,0  | 1,0  | 1,0  | 1,0  | 1,0  |
| AGROT. SANTA ÂNGELA             |                        |  | <b>75</b>  | KG | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| ESC. TÉC. ANGELINA MENDES       | <b>POLPA DE FRUTAS</b> | <b>Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de parasitos e detritos animais ou vegetais. Não deve conter fragmentos das partes não comestíveis da fruta, nem substâncias estranhas á sua composição normal. Deverá se apresentar acondicionada em embalagens transparentes com peso líquido de 200g, com informações nutricionais de acesso ao consumidor. O prazo de validade deverá ser no máximo de 03 meses a partir da data de fabricação e se apresentar nos seguintes sabores: acerola, maracujá, cajá, goiaba e caju. Proveniente de estabelecimento com inspeção oficial.</b> | <b>150</b> | KG | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   |
| U. E. DEP. MILTON BRANDÃO       |                        |  | <b>25</b>  | KG | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    |
| U. E. MARIA MENDES MOURÃO       |                        |  | <b>180</b> | KG | 36   | 36   | 36   | 36   | 36   |
| U. E. TERTURLIANO BRANDÃO FILHO |                        |  | <b>200</b> | KG | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   |
| U. E. TERTULIANO SOLON BRANDÃO  |                        |  | <b>180</b> | KG | 36   | 36   | 36   | 36   | 36   |
| U. E. TOMAZ CAFÉ DE OLIVEIRA    |                        |  | <b>80</b>  | KG | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   |
| U. E. PROFESSOR PEDRO SOARES    |                        |  | <b>20</b>  | KG | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| SANTA ANGELA                    |                        |  | <b>0</b>   | KG | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |

PIRACURUCA



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO - SEDUC  
3ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO  
PIRACURUCA (MUNICÍPIO)

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016

| ESCOLAS                         | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO   | QUANT. TOTAL | UNID. | 2016       |            |            |            |             |
|---------------------------------|--------------|---|--------------|-------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                                 |              |   |              |       | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U. E. ANISIO BRITO              | ABÓBORA      | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | 25           | kg    | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| U. E. HESICHIA DE SOUSA         |              |   | 50           | kg    | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| U. E. PRESIDENTE CASTELO BRANCO |              |   | 50           | kg    | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| U. E. PATRONATO IRMÃOS DANTAS   |              |   | 50           | kg    | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| AGROT. PROF. ANTONIO DE BRITO   |              |   | 25           | kg    | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| U. E. ANISIO BRITO              | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou murchas, com grau de evolução | 150          | MOLHO | 30         | 30         | 30         | 30         | 30          |
| U. E. HESICHIA DE SOUSA         |              |   | 390          | MOLHO | 78         | 78         | 78         | 78         | 78          |
| U. E. PRESIDENTE CASTELO BRANCO |              |   | 310          | MOLHO | 62         | 62         | 62         | 62         | 62          |

PIRACURUCA

|                                 |                     |   |                 |   |     |    |     |     |     |
|---------------------------------|---------------------|---|-----------------|---|-----|----|-----|-----|-----|
| U. E. PATRONATO IRMÃOS DANTAS   |                     | escuras ou machucadas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.  | 125             | MOLHO   | 25  | 25 | 25  | 25  | 25  |
| AGROT. PROF. ANTONIO DE BRITO   |                     |   | 115             | MOLHO   | 23  | 23 | 23  | 23  | 23  |
| U. E. ANISIO BRITO              | <b>FEIJÃO VERDE</b> | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada. | 0               | kg  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   |
| U. E. HESICHIA DE SOUSA         |                     |   | 75              | kg  | 15  | 15 | 15  | 15  | 15  |
| U. E. PRESIDENTE CASTELO BRANCO |                     |   | 0               | kg  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   |
| U. E. PATRONATO IRMÃOS DANTAS   |                     |   | 0               | kg  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   |
| AGROT. PROF. ANTONIO DE BRITO   |                     |   | 0               | kg  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   |
| U. E. ANISIO BRITO              |                     |   | <b>MELANCIA</b> | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | 565 | kg | 113 | 113 | 113 |
| U. E. HESICHIA DE SOUSA         | 250                 | kg  |                 |   | 50  | 50 | 50  | 50  | 50  |
| U. E. PRESIDENTE CASTELO BRANCO | 300                 | kg  |                 |   | 60  | 60 | 60  | 60  | 60  |
| U. E. PATRONATO IRMÃOS DANTAS   | 300                 | kg  |                 |   | 60  | 60 | 60  | 60  | 60  |
| AGROT. PROF. ANTONIO DE BRITO   | 50                  | kg  |                 |   | 10  | 10 | 10  | 10  | 10  |
| U. E. ANISIO BRITO              | <b>BANANA PRATA</b> | Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada.                       |                 |   | 100 | kg | 20  | 20  | 20  |
| U. E. HESICHIA DE SOUSA         |                     |   | 50              | kg  | 10  | 10 | 10  | 10  | 10  |
| U. E. PRESIDENTE CASTELO BRANCO |                     |   | 50              | kg  | 10  | 10 | 10  | 10  | 10  |
| U. E. PATRONATO IRMÃOS DANTAS   |                     |   | 100             | kg  | 20  | 20 | 20  | 20  | 20  |
| AGROT. PROF. ANTONIO DE BRITO   |                     |   | 25              | kg  | 5   | 5  | 5   | 5   | 5   |
| U. E. ANISIO BRITO              |                     |   |                 |   | 30  | kg | 6   | 6   | 6   |

PIRACURUCA

|                                 |                        |   |            |    |    |    |    |    |    |
|---------------------------------|------------------------|---|------------|----|----|----|----|----|----|
| U. E. HESICHIA DE SOUSA         | <b>TOMATE</b>          | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | <b>150</b> | kg | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U. E. PRESIDENTE CASTELO BRANCO |                        |   | <b>50</b>  | kg | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. PATRONATO IRMÃOS DANTAS   |                        |   | <b>50</b>  | kg | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| AGROT. PROF. ANTONIO DE BRITO   |                        |   | <b>15</b>  | kg | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |
| U. E. ANISIO BRITO              | <b>POLPA DE FRUTAS</b> | Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de parasitos e detritos animais ou vegetais. Não deve conter fragmentos das partes não comestíveis da fruta, nem substâncias estranhas á sua composição normal. Deverá se apresentar acondicionada em embalagens transparentes com peso líquido de 200g, com informações nutricionais de acesso ao consumidor. O prazo de validade deverá ser no máximo de 03 meses a partir da data de fabricação e se apresentar nos seguintes sabores: acerola, maracujá, cajá, goiaba e caju. Proveniente de estabelecimento com inspeção oficial. | <b>125</b> | kg | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U. E. HESICHIA DE SOUSA         |                        |   | <b>300</b> | kg | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| U. E. PRESIDENTE CASTELO BRANCO |                        |   | <b>150</b> | kg | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U. E. PATRONATO IRMÃOS DANTAS   |                        |   | <b>150</b> | kg | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| AGROT. PROF. ANTONIO DE BRITO   |                        |   | <b>45</b>  | kg | 9  | 9  | 9  | 9  | 9  |



PIRIPIRI



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO - SEDUC  
3ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO  
PIRIPIRI (MUNICÍPIO)

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016

| ESCOLAS                           | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO   | QUANT. TOTAL | UNID.  | 2016        |             |             |             |              |
|-----------------------------------|----------|---|--------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
|                                   |          |   |              |  | 6º REPAS SE | 7º REPAS SE | 8º REPAS SE | 9º REPAS SE | 10º REPAS SE |
| U. E. BAURÉLIO MANGABEIRA         | ABOBORA  | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | 90           | KG   | 18          | 18          | 18          | 18          | 18           |
| U. E. CASSIANA ROCHA              |          |   | 45           | KG   | 9           | 9           | 9           | 9           | 9            |
| U.E. COTA SAMPAIO                 |          |   | 0            | KG   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| U. E. DES. JOSÉ DE ARIMATHÉA TITO |          |   | 0            | KG   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| U. E. JUDITH ALVES SANTANA        |          |   | 80           | KG   | 16          | 16          | 16          | 16          | 16           |
| U. E. JULIO CÉSAR                 |          |   | 10           | KG   | 2           | 2           | 2           | 2           | 2            |
| U. E. PROFª NENEN CAVALCANTE      |          |   | 35           | KG   | 7           | 7           | 7           | 7           | 7            |
| U. E. PROFª SINHÁ CARVALHO        |          |   | 10           | KG   | 2           | 2           | 2           | 2           | 2            |
| U. E. JOÃO COELHO DE RESENDE      |          |   | 10           | KG   | 2           | 2           | 2           | 2           | 2            |
| U. E. JOSÉ NARCISO DA ROCHA FILHO |          |   | 50           | KG   | 10          | 10          | 10          | 10          | 10           |
| U. E. EXPEDITO RESENDE            |          |   | 50           | KG   | 10          | 10          | 10          | 10          | 10           |
| ESC. AGOT. GOV. HUGO NAPOLEÃO     |          |   | 0            | KG   | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| U. E. BAURÉLIO MANGABEIRA         |          |   | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau | 400         | MOLHO       | 80          | 80          | 80           |
| U. E. CASSIANA ROCHA              | 300      | MOLHO   |              |  | 60          | 60          | 60          | 60          | 60           |
| U.E. COTA SAMPAIO                 | 0        | MOLHO   |              |  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| U. E. DES. JOSÉ DE ARIMATHÉA TITO | 0        | MOLHO   |              |  | 0           | 0           | 0           | 0           | 0            |
| U. E. JUDITH ALVES SANTANA        | 540      | MOLHO   |              |  | 108         | 108         | 108         | 108         | 108          |
| U. E. JULIO CÉSAR                 | 55       | MOLHO   |              |  | 11          | 11          | 11          | 11          | 11           |
| U. E. PROFª NENEN CAVALCANTE      | 230      | MOLHO   |              |  | 46          | 46          | 46          | 46          | 46           |

PIRIPIRI

|                                   |                     |   |                 |   |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------------------------|---------------------|---|-----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| U. E. PROFª SINHÁ CARVALHO        |                     | de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.  | 65              | MOLHO   | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  |     |     |
| U. E. JOÃO COELHO DE RESENDE      |                     |   | 75              | MOLHO   | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  |     |     |
| U. E. JOSÉ NARCISO DA ROCHA FILHO |                     |   | 335             | MOLHO   | 67  | 67  | 67  | 67  | 67  |     |     |
| U. E. EXPEDITO RESENDE            |                     |   | 200             | MOLHO   | 40  | 40  | 40  | 40  | 40  |     |     |
| ESC. AGOT. GOV. HUGO NAPOLEÃO     |                     |   | 0               | MOLHO   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |     |     |
| U. E. BAURÉLIO MANGABEIRA         | <b>FEIJÃO VERDE</b> | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01kg. Transportados de forma adequada. | 150             | KG  | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  |     |     |
| U. E. CASSIANA ROCHA              |                     |   | 85              | KG  | 17  | 17  | 17  | 17  | 17  |     |     |
| U. E. COTA SAMPAIO                |                     |   | 0               | KG  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |     |     |
| U. E. DES. JOSÉ DE ARIMATHÉA TITO |                     |   | 0               | KG  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |     |     |
| U. E. JUDITH ALVES SANTANA        |                     |   | 155             | KG  | 31  | 31  | 31  | 31  | 31  |     |     |
| U. E. JULIO CÉSAR                 |                     |   | 15              | KG  | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |     |     |
| U. E. PROFª NENEN CAVALCANTE      |                     |   | 65              | KG  | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  |     |     |
| U. E. PROFª SINHÁ CARVALHO        |                     |   | 20              | KG  | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |     |     |
| U. E. JOÃO COELHO DE RESENDE      |                     |   | 20              | KG  | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |     |     |
| U. E. JOSÉ NARCISO DA ROCHA FILHO |                     |   | 95              | KG  | 19  | 19  | 19  | 19  | 19  |     |     |
| U. E. EXPEDITO RESENDE            |                     |   | 100             | KG  | 20  | 20  | 20  | 20  | 20  |     |     |
| ESC. AGOT. GOV. HUGO NAPOLEÃO     |                     |   | 0               | KG  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |     |     |
| U. E. BAURÉLIO MANGABEIRA         |                     |   | <b>MELANCIA</b> | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | 735 | KG  | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 |
| U. E. CASSIANA ROCHA              |                     |   |                 |   | 640 | KG  | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 |
| U. E. COTA SAMPAIO                |                     |   |                 |   | 100 | KG  | 20  | 20  | 20  | 20  | 20  |
| U. E. DES. JOSÉ DE ARIMATHÉA TITO | 250                 | KG  |                 |   | 50  | 50  | 50  | 50  | 50  |     |     |
| U. E. JUDITH ALVES SANTANA        | 850                 | KG  |                 |   | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 |     |     |
| U. E. JULIO CÉSAR                 | 115                 | KG  |                 |   | 23  | 23  | 23  | 23  | 23  |     |     |
| U. E. PROFª NENEN CAVALCANTE      | 495                 | KG  |                 |   | 99  | 99  | 99  | 99  | 99  |     |     |
| U. E. PROFª SINHÁ CARVALHO        | 135                 | KG  |                 |   | 27  | 27  | 27  | 27  | 27  |     |     |
| U. E. JOÃO COELHO DE RESENDE      | 165                 | KG  |                 |   | 33  | 33  | 33  | 33  | 33  |     |     |
| U. E. JOSÉ NARCISO DA ROCHA FILHO | 200                 | KG  |                 |   | 40  | 40  | 40  | 40  | 40  |     |     |
| U. E. EXPEDITO RESENDE            | 500                 | KG  |                 |   | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |     |     |
| ESC. AGOT. GOV. HUGO NAPOLEÃO     | 200                 | KG  |                 |   | 40  | 40  | 40  | 40  | 40  |     |     |
| U. E. BAURÉLIO MANGABEIRA         | 100                 | KG  |                 |   | 20  | 20  | 20  | 20  | 20  |     |     |
| U. E. CASSIANA ROCHA              | 295                 | KG  |                 |   | 20  | 20  | 85  | 85  | 85  |     |     |

PIRIPIRI

|                                   |                  |  |               |  |     |    |     |     |     |     |     |
|-----------------------------------|------------------|--|---------------|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| U.E. COTA SAMPAIO                 | <b>BANANA</b>    | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | 25            | KG   | 5   | 5  | 5   | 5   | 5   |     |     |
| U. E. DES. JOSÉ DE ARIMATHÉA TITO |                  |  | 50            | KG   | 10  | 10 | 10  | 10  | 10  |     |     |
| U. E. JUDITH ALVES SANTANA        |                  |  | 150           | KG   | 30  | 30 | 30  | 30  | 30  |     |     |
| U. E. JULIO CÉSAR                 |                  |  | 75            | KG   | 15  | 15 | 15  | 15  | 15  |     |     |
| U. E. PROFª NENEN CAVALCANTE      |                  |  | 50            | KG   | 10  | 10 | 10  | 10  | 10  |     |     |
| U. E. PROFª SINHÁ CARVALHO        |                  |  | 90            | KG   | 18  | 18 | 18  | 18  | 18  |     |     |
| U. E. JOÃO COELHO DE RESENDE      |                  |  | 50            | KG   | 10  | 10 | 10  | 10  | 10  |     |     |
| U. E. JOSÉ NARCISO DA ROCHA FILHO |                  |  | 50            | KG   | 10  | 10 | 10  | 10  | 10  |     |     |
| U. E. EXPEDITO RESENDE            |                  |  | 100           | KG   | 20  | 20 | 20  | 20  | 20  |     |     |
| ESC. AGOT. GOV. HUGO NAPOLEÃO     |                  |  | 50            | KG   | 10  | 10 | 10  | 10  | 10  |     |     |
| U. E. BAURÉLIO MANGABEIRA         |                  |  | <b>TOMATE</b> | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | 105 | KG | 21  | 21  | 21  | 21  | 21  |
| U. E. CASSIANA ROCHA              |                  |  |               |  | 50  | KG | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  |
| U.E. COTA SAMPAIO                 |                  |  |               |  | 13  | KG | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| U. E. DES. JOSÉ DE ARIMATHÉA TITO | 0                | KG   |               |  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   |     |     |
| U. E. JUDITH ALVES SANTANA        | 80               | KG   |               |  | 16  | 16 | 16  | 16  | 16  |     |     |
| U. E. JULIO CÉSAR                 | 0                | KG   |               |  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   |     |     |
| U. E. PROFª NENEN CAVALCANTE      | 40               | KG   |               |  | 8   | 8  | 8   | 8   | 8   |     |     |
| U. E. PROFª SINHÁ CARVALHO        | 15               | KG   |               |  | 3   | 3  | 3   | 3   | 3   |     |     |
| U. E. JOÃO COELHO DE RESENDE      | 10               | KG   |               |  | 2   | 2  | 2   | 2   | 2   |     |     |
| U. E. JOSÉ NARCISO DA ROCHA FILHO | 75               | KG   |               |  | 15  | 15 | 15  | 15  | 15  |     |     |
| U. E. EXPEDITO RESENDE            | 50               | KG   |               |  | 10  | 10 | 10  | 10  | 10  |     |     |
| ESC. AGOT. GOV. HUGO NAPOLEÃO     | 10               | KG   |               |  | 2   | 2  | 2   | 2   | 2   |     |     |
| U. E. BAURÉLIO MANGABEIRA         | <b>MACAXEIRA</b> | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.  |               |  | 50  | KG | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  |
| U. E. CASSIANA ROCHA              |                  |  | 20            | KG   | 4   | 4  | 4   | 4   | 4   |     |     |
| U.E. COTA SAMPAIO                 |                  |  | 0             | KG   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   |     |     |
| U. E. DES. JOSÉ DE ARIMATHÉA TITO |                  |  | 0             | KG   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   |     |     |
| U. E. JUDITH ALVES SANTANA        |                  |  | 40            | KG   | 8   | 8  | 8   | 8   | 8   |     |     |
| U. E. JULIO CÉSAR                 |                  |  | 5             | KG   | 1   | 1  | 1   | 1   | 1   |     |     |
| U. E. PROFª NENEN CAVALCANTE      |                  |  | 15            | KG   | 3   | 3  | 3   | 3   | 3   |     |     |
| U. E. PROFª SINHÁ CARVALHO        |                  |  | 5             | KG   | 1   | 1  | 1   | 1   | 1   |     |     |
| U. E. JOÃO COELHO DE RESENDE      |                  |  | 5             | KG   | 1   | 1  | 1   | 1   | 1   |     |     |

PIRIPIRI

|                                   |                        |  |     |    |    |    |    |    |    |
|-----------------------------------|------------------------|--|-----|----|----|----|----|----|----|
| U. E. JOSÉ NARCISO DA ROCHA FILHO |                        |  | 25  | KG | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  |
| U. E. EXPEDITO RESENDE            |                        |  | 25  | KG | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  |
| ESC. AGOT. GOV. HUGO NAPOLEÃO     |                        |  | 0   | KG | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| U. E. BAURÉLIO MANGABEIRA         | <b>POLPA DE FRUTAS</b> | Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de parasitos e detritos animais ou vegetais. Não deve conter fragmentos das partes não comestíveis da fruta, nem substâncias estranhas á sua composição normal.Deverá se apresentar acondicionada em embalagens transparentes com peso líquido de 200g, com informações nutricionais de acesso ao consumidor. O prazo de validade deverá ser no máximo de 03 meses a partir da data de fabricação e se apresentar nos seguintes sabores: acerola, maracujá, cajá, goiaba e caju. Proveniente de estabelecimento com inspeção oficial. | 300 | KG | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| U. E. CASSIANA ROCHA              |                        |  | 185 | KG | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| U.E. COTA SAMPAIO                 |                        |  | 70  | KG | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U. E. DES. JOSÉ DE ARIMATHÉA TITO |                        |  | 125 | KG | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U. E. JUDITH ALVES SANTANA        |                        |  | 380 | KG | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| U. E. JULIO CÉSAR                 |                        |  | 35  | KG | 7  | 7  | 7  | 7  | 7  |
| U. E. PROFª NENEN CAVALCANTE      |                        |  | 145 | KG | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| U. E. PROFª SINHÁ CARVALHO        |                        |  | 35  | KG | 7  | 7  | 7  | 7  | 7  |
| U. E. JOÃO COELHO DE RESENDE      |                        |  | 60  | KG | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U. E. JOSÉ NARCISO DA ROCHA FILHO |                        |  | 150 | KG | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U. E. EXPEDITO RESENDE            |                        |  | 225 | KG | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| ESC. AGROTEC. HUGO NAPOLEÃO       |                        |  | 160 | KG | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |

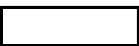


GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
 SECRETARIA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO - SEDUC  
 3ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO  
 SÃO JOÃO DA FRONTEIRA (MUNICÍPIO)

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016

| ESCOLAS          | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO   | QUANT. TOTAL | UNID. | 2016       |            |            |            |             |
|------------------|--------------|---|--------------|-------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                  |              |   |              |       | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| SÃO JOÃO BATISTA | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.   | 25           | MAÇO  | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| SÃO JOÃO BATISTA | FEIJÃO VERDE | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada. | 20           | KG    | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| SÃO JOÃO BATISTA | MELANCIA     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.                                       | 250          | KG    | 50         | 50         | 50         | 50         | 50          |
| SÃO JOÃO BATISTA | BANANA       | Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada.                       | 50           | KG    | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |

|                  |                       |   |    |    |    |    |    |    |    |
|------------------|-----------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|
| SÃO JOÃO BATISTA | <b>TOMATE</b>         | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | 10 | KG | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| SÃO JOÃO BATISTA | <b>POLPA DE FRUTA</b> | Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de parasitos e detritos animais ou vegetais. Não deve conter fragmentos das partes não comestíveis da fruta, nem substâncias estranhas à sua composição normal. Deverá se apresentar acondicionada em embalagens transparentes com peso líquido de 200g, com informações nutricionais de acesso ao consumidor. O prazo de validade deverá ser no máximo de 03 meses a partir da data de fabricação e se apresentar nos seguintes sabores: acerola, maracujá, cajá, goiaba e caju. Proveniente de estabelecimento com inspeção oficial. | 75 | KG | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |





## SÃO JOSE DO DIVINO

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
 SECRETARIA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO - SEDUC  
 3ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO  
 SÃO JOSE DO DIVINO (MUNICÍPIO)

### UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016

| ESCOLAS                    | PRODUTOS            | ESPECIFICAÇÃO   | QUANT. TOTAL | UNID. | 2016       |            |            |            |             |
|----------------------------|---------------------|---|--------------|-------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                            |                     |   |              |       | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| PEDRO MACHADO DE CERQUEIRA | <b>ABÓBORA</b>      | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | 15           | KG    | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| PEDRO MACHADO DE CERQUEIRA | <b>FEIJÃO VERDE</b> | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada. | 35           | KG    | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |
| PEDRO MACHADO DE CERQUEIRA | <b>MELANCIA</b>     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.                                       | 50           | KG    | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |

SÃO JOSE DO DIVINO

|  |                              |  |           |           |           |           |           |           |           |
|--|------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <p><b>PEDRO MACHADO DE CERQUEIRA</b></p> | <p><b>TOMATE</b></p>         | <p>Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.</p>  | <p>10</p> | <p>KG</p> | <p>2</p>  | <p>2</p>  | <p>2</p>  | <p>2</p>  | <p>2</p>  |
| <p><b>PEDRO MACHADO DE CERQUEIRA</b></p> | <p><b>POLPA DE FRUTA</b></p> | <p>Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de parasitos e detritos animais ou vegetais. Não deve conter fragmentos das partes não comestíveis da fruta, nem substâncias estranhas á sua composição normal. Deverá se apresentar acondicionada em embalagens transparentes com peso líquido de 200g, com informações nutricionais de acesso ao consumidor. O prazo de validade deverá ser no máximo de 03 meses a partir da data de fabricação e se apresentar nos seguintes sabores: acerola, maracujá, cajá, goiaba e caju. Proveniente de estabelecimento com inspeção oficial.</p> | <p>50</p> | <p>KG</p> | <p>10</p> | <p>10</p> | <p>10</p> | <p>10</p> | <p>10</p> |



SÃO JOSE DO DIVINO

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA/2016**

| ESCOLAS                       | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|-------------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                               |          |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U.E ENGENHEIRO SAMPAIO        | BANANA   | Banana , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | KG    | 190,0        | 38,0       | 38,0       | 38,0       | 38,0       | 38,0        |
| U.E HELVÍDIO NUNES            |          |  | KG    | 310,0        | 62,0       | 62,0       | 62,0       | 62,0       | 62,0        |
| U.E ANITA GAYOSO              |          |  | KG    | 120,0        | 24,0       | 24,0       | 24,0       | 24,0       | 24,0        |
| U.E ANÍSIO DE ABREU           |          |  | KG    | 120,0        | 24,0       | 24,0       | 24,0       | 24,0       | 24,0        |
| U.E MATIAS OLÍMPIO            |          |  | KG    | 260,0        | 52,0       | 52,0       | 52,0       | 52,0       | 52,0        |
| U.E FIRMINA SOBREIRA          |          |  | KG    | 550,0        | 110,0      | 110,0      | 110,0      | 110,0      | 110,0       |
| U.E PETRÔNIO PORTELA          |          |  | KG    | 290,0        | 58,0       | 58,0       | 58,0       | 58,0       | 58,0        |
| PREMEN NORTE                  |          |  | KG    | 1.190,0      | 238,0      | 238,0      | 238,0      | 238,0      | 238,0       |
| U.E. JOSE PEREIRA             |          |  | KG    | 300,0        | 60,0       | 60,0       | 60,0       | 60,0       | 60,0        |
| U.E. CRISTINO CASTELO BRANCO  |          |  | KG    | 320,0        | 64,0       | 64,0       | 64,0       | 64,0       | 64,0        |
| U.E PREF FREITAS NETO         |          |  | KG    | 400,0        | 80,0       | 80,0       | 80,0       | 80,0       | 80,0        |
| U. E HELENA AQUINO            |          |  | KG    | 400,0        | 80,0       | 80,0       | 80,0       | 80,0       | 80,0        |
| U. E CHAGAS RODRIGUES         |          |  | KG    | 100,0        | 20,0       | 20,0       | 20,0       | 20,0       | 20,0        |
| U.E SANTA MARIA DA CODIPI     |          |  | KG    | 75,0         | 15,0       | 15,0       | 15,0       | 15,0       | 15,0        |
| U E SANTA MARIA DAS VASSOURAS |          |  | KG    | 120,0        | 24,0       | 24,0       | 24,0       | 24,0       | 24,0        |
| U. E FRANCISCA TRINDADE       |          |  | KG    | 115,0        | 23,0       | 23,0       | 23,0       | 23,0       | 23,0        |
| U E ANTONIO DILSON FERNANDES  |          |  | KG    | 90,0         | 18,0       | 18,0       | 18,0       | 18,0       | 18,0        |
| CIES                          |          |  | KG    | 150,0        | 30,0       | 30,0       | 30,0       | 30,0       | 30,0        |
| U.E.BARÃO DE GURGUÉIA         |          |  | KG    | 180,0        | 36,0       | 36,0       | 36,0       | 36,0       | 36,0        |
| U.E.BENJAMIN BATISTA          |          |  | KG    | 1.000,0      | 200,0      | 200,0      | 200,0      | 200,0      | 200,0       |
| U.E.JOÃO CLIMACO              |          |  | KG    | 360,0        | 72,0       | 72,0       | 72,0       | 72,0       | 72,0        |
| U.E.JOEL RIBEIRO              |          |  | KG    | 340,0        | 68,0       | 68,0       | 68,0       | 68,0       | 68,0        |
| U.E.SEVERIANO SOUSA           |          |  | KG    | 250,0        | 50,0       | 50,0       | 50,0       | 50,0       | 50,0        |
| U.E.RAIMUNDO WALL FERRAZ      |          |  | KG    | 380,0        | 76,0       | 76,0       | 76,0       | 76,0       | 76,0        |
| U.E. ZACARIAS DE GOIS( LICEU) |          |  | KG    | 750,0        | 150,0      | 150,0      | 150,0      | 150,0      | 150,0       |
| U.E. DEP. ALBERTO MONTEIRO    |          |  | KG    | 280,0        | 56,0       | 56,0       | 56,0       | 56,0       | 56,0        |
| U.E. FELISMINO FREITAS        |          |  | KG    | 650,0        | 130,0      | 130,0      | 130,0      | 130,0      | 130,0       |
| U.E. HELI SOBRAL              |          |  | KG    | 540,0        | 108,0      | 108,0      | 108,0      | 108,0      | 108,0       |
| CEEP CORINA MACHADO           |          |  | KG    | 115,0        | 23,0       | 23,0       | 23,0       | 23,0       | 23,0        |
| U.E. MUNDIM FERRAZ            |          |  | KG    | 75,0         | 15,0       | 15,0       | 15,0       | 15,0       | 15,0        |
| U.E. PEQUENA RUBIM            |          |  | KG    | 260,0        | 52,0       | 52,0       | 52,0       | 52,0       | 52,0        |
| U.E. TENENTE ARAÚJO           |          |  | KG    | 40,0         | 8,0        | 8,0        | 8,0        | 8,0        | 8,0         |
| U.E. CERQUEIRA DANTAS         |          |  | KG    | 190,0        | 38,0       | 38,0       | 38,0       | 38,0       | 38,0        |
| U.E. DOM SEVERINO             | KG       | 320,0  | 64,0  | 64,0         | 64,0       | 64,0       | 64,0       |            |             |
| U.E. SINVAL DE CASTRO         | KG       | 170,0  | 34,0  | 34,0         | 34,0       | 34,0       | 34,0       |            |             |
| U.E. GABRIEL FERREIRA         | KG       | 560,0  | 112,0 | 112,0        | 112,0      | 112,0      | 112,0      |            |             |
| U.E. HELENA CARVALHO          | KG       | 420,0  | 84,0  | 84,0         | 84,0       | 84,0       | 84,0       |            |             |
| U.E. EDGAR TITO               | KG       | 750,0  | 150,0 | 150,0        | 150,0      | 150,0      | 150,0      |            |             |
| U.E. ROBERT C. FREITAS        | KG       | 200,0  | 40,0  | 40,0         | 40,0       | 40,0       | 40,0       |            |             |

|                               |  |    |         |         |         |         |         |         |
|-------------------------------|--|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| U.E. JAMES AZEVEDO            |  | KG | 1.350,0 | 270,0   | 270,0   | 270,0   | 270,0   | 270,0   |
|                               |  | KG | 14.280  | 2.856,0 | 2.856,0 | 2.856,0 | 2.856,0 | 2.856,0 |
| U.E ENGENHEIRO SAMPAIO        |  | KG | 210,0   | 42,0    | 42,0    | 42,0    | 42,0    | 42,0    |
| U.E PETRÔNIO PORTELA          |  | KG | 480,0   | 96,0    | 96,0    | 96,0    | 96,0    | 96,0    |
| U.E ANITA GAYOSO              |  | KG | 150,0   | 30,0    | 30,0    | 30,0    | 30,0    | 30,0    |
| U.E FIRMINA SOBREIRA          |  | KG | 625,0   | 125,0   | 125,0   | 125,0   | 125,0   | 125,0   |
| U.E HELVÍDIO NUNES            |  | KG | 420,0   | 84,0    | 84,0    | 84,0    | 84,0    | 84,0    |
| U.E MATIAS OLÍMPIO            |  | KG | 260,0   | 52,0    | 52,0    | 52,0    | 52,0    | 52,0    |
| PREMEN NORTE                  |  | KG | 2.075,0 | 415,0   | 415,0   | 415,0   | 415,0   | 415,0   |
| U.E ANÍSIO DE ABREU           |  | KG | 150,0   | 30,0    | 30,0    | 30,0    | 30,0    | 30,0    |
| U.E. BARÃO DE GURGUÉIA        |  | KG | 580,0   | 116,0   | 116,0   | 116,0   | 116,0   | 116,0   |
| U.E.BENJAMIN BATISTA          |  | KG | 2.300,0 | 460,0   | 460,0   | 460,0   | 460,0   | 460,0   |
| U.E. JOÃO CLÍMACO             |  | KG | 1.200,0 | 240,0   | 240,0   | 240,0   | 240,0   | 240,0   |
| U.E. JOEL RIBEIRO             |  | KG | 560,0   | 112,0   | 112,0   | 112,0   | 112,0   | 112,0   |
| U.E.SEVERIANO SOUSA           |  | KG | 840,0   | 168,0   | 168,0   | 168,0   | 168,0   | 168,0   |
| U.E. RAIMUNDO WALL FERRAZ     |  | KG | 660,0   | 132,0   | 132,0   | 132,0   | 132,0   | 132,0   |
| U.E. ZACARIAS DE GÓIS( LICEU) |  | KG | 800,0   | 160,0   | 160,0   | 160,0   | 160,0   | 160,0   |
| U.E. ALBERTO MONTEIRO         |  | KG | 280,0   | 56,0    | 56,0    | 56,0    | 56,0    | 56,0    |
| U.E. FELISMINO FREITAS        |  | KG | 680,0   | 136,0   | 136,0   | 136,0   | 136,0   | 136,0   |
| U.E. HELI SOBRAL              |  | KG | 615,0   | 123,0   | 123,0   | 123,0   | 123,0   | 123,0   |
| U.E. MUNDIM FERRAZ            |  | KG | 105,0   | 21,0    | 21,0    | 21,0    | 21,0    | 21,0    |
| U.E. PEQUENA RUBIM            |  | KG | 260,0   | 52,0    | 52,0    | 52,0    | 52,0    | 52,0    |
| U E JOSE PEREIRA              |  | KG | 400,0   | 80,0    | 80,0    | 80,0    | 80,0    | 80,0    |
| U E CRISTINO C BRANCO         |  | KG | 500,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   |
| U E FREITAS NETO              |  | KG | 400,0   | 80,0    | 80,0    | 80,0    | 80,0    | 80,0    |
| U E HELENA AQUINO             |  | KG | 500,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   |
| U E CHAGAS RODRIGUES          |  | KG | 175,0   | 35,0    | 35,0    | 35,0    | 35,0    | 35,0    |
| U E SANTA MARIA DA CODIPI     |  | KG | 130,0   | 26,0    | 26,0    | 26,0    | 26,0    | 26,0    |
| U E SANTA MARIA VASSOURAS     |  | KG | 200,0   | 40,0    | 40,0    | 40,0    | 40,0    | 40,0    |
| U E FRANCISCA TRINDADE        |  | KG | 150,0   | 30,0    | 30,0    | 30,0    | 30,0    | 30,0    |
| U E DILSON FERNANDES          |  | KG | 130,0   | 26,0    | 26,0    | 26,0    | 26,0    | 26,0    |
| CEEP CORINA MACHADO           |  | KG | 230,0   | 46,0    | 46,0    | 46,0    | 46,0    | 46,0    |
| CIES                          |  | KG | 150,0   | 30,0    | 30,0    | 30,0    | 30,0    | 30,0    |
| U.E. TENENTE ARAÚJO           |  | KG | 80,0    | 16,0    | 16,0    | 16,0    | 16,0    | 16,0    |
| U.E. DOM SEVERINO             |  | KG | 500,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   |
| U.E. SINVAL DE CASTRO         |  | KG | 320,0   | 64,0    | 64,0    | 64,0    | 64,0    | 64,0    |
| U.E. GABRIEL FERREIRA         |  | KG | 840,0   | 168,0   | 168,0   | 168,0   | 168,0   | 168,0   |
| U.E. HELENA CARVALHO          |  | KG | 700,0   | 140,0   | 140,0   | 140,0   | 140,0   | 140,0   |
| U.E. EDGAR TITO               |  | KG | 1.250,0 | 250,0   | 250,0   | 250,0   | 250,0   | 250,0   |
| U.E. ROBERT C. FREITAS        |  | KG | 380,0   | 76,0    | 76,0    | 76,0    | 76,0    | 76,0    |
| U.E. JAMES AZEVEDO            |  | KG | 1.900,0 | 380,0   | 380,0   | 380,0   | 380,0   | 380,0   |
|                               |  | KG | 22.185  | 4.437,0 | 4.437,0 | 4.437,0 | 4.437,0 | 4.437,0 |
| U.E PETRÔNIO PORTELA          |  | KG | 290,0   | 58,0    | 58,0    | 58,0    | 58,0    | 58,0    |
| U.E FIRMINA SOBREIRA          |  | KG | 550,0   | 110,0   | 110,0   | 110,0   | 110,0   | 110,0   |
| PREMEN NORTE                  |  | KG | 1.190,0 | 238,0   | 238,0   | 238,0   | 238,0   | 238,0   |
| U.E MATIAS OLÍMPIO            |  | KG | 260,0   | 52,0    | 52,0    | 52,0    | 52,0    | 52,0    |
| U.E HELVÍDIO NUNES            |  | KG | 310,0   | 62,0    | 62,0    | 62,0    | 62,0    | 62,0    |
| U. E JOSE PEREIRA             |  | KG | 284,0   | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    |
| U. E HELENA AQUINO            |  | KG | 300,0   | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    |
| U. E CHAGAS RODRIGUES         |  | KG | 100,0   | 20,0    | 20,0    | 20,0    | 20,0    | 20,0    |
| U E SANTA MARIA CODIPI        |  | KG | 75,0    | 15,0    | 15,0    | 15,0    | 15,0    | 15,0    |
| U E ANT DILSON FERNANDES      |  | KG | 80,0    | 16,0    | 16,0    | 16,0    | 16,0    | 16,0    |
| U E FRANCISCA TRINDADE        |  | KG | 100,0   | 20,0    | 20,0    | 20,0    | 20,0    | 20,0    |

MELANCIA

Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação , com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.

|                               |          |  |    |         |         |         |         |         |         |      |      |
|-------------------------------|----------|--|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|
| U. E SANTA MARIA VASSOURAS    | MAMÃO    | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | KG | 125,0   | 25,0    | 25,0    | 25,0    | 25,0    | 25,0    |      |      |
| U.E. BARÃO DE GURGUÉIA        |          |  | KG | 120,0   | 24,0    | 24,0    | 24,0    | 24,0    | 24,0    |      |      |
| U.E. JOÃO CLÍMACO             |          |  | KG | 500,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   |      |      |
| U.E. JOEL RIBEIRO             |          |  | KG | 480,0   | 96,0    | 96,0    | 96,0    | 96,0    | 96,0    |      |      |
| U.E. SEVERIANO SOUSA          |          |  | KG | 320,0   | 64,0    | 64,0    | 64,0    | 64,0    | 64,0    |      |      |
| U.E. RAIMUNDO WALL FERRAZ     |          |  | KG | 380,0   | 76,0    | 76,0    | 76,0    | 76,0    | 76,0    |      |      |
| U.E. ZACARIAS DE GÓIS         |          |  | KG | 800,0   | 160,0   | 160,0   | 160,0   | 160,0   | 160,0   |      |      |
| U.E. ALBERTO MONTEIRO         |          |  | KG | 280,0   | 56,0    | 56,0    | 56,0    | 56,0    | 56,0    |      |      |
| U.E. FELISMINO FREITAS        |          |  | KG | 520,0   | 104,0   | 104,0   | 104,0   | 104,0   | 104,0   |      |      |
| U.E. HELI SOBRAL              |          |  | KG | 380,0   | 76,0    | 76,0    | 76,0    | 76,0    | 76,0    |      |      |
| U.E. TENENTE ARAÚJO           |          |  | KG | 80,0    | 16,0    | 16,0    | 16,0    | 16,0    | 16,0    |      |      |
| CEEP CORINA MACHADO           |          |  | KG | 230,0   | 46,0    | 46,0    | 46,0    | 46,0    | 46,0    |      |      |
| U.E. MUNDIM FERRAZ            |          |  | KG | 110,0   | 22,0    | 22,0    | 22,0    | 22,0    | 22,0    |      |      |
| U.E. PEQUENA RUBIM            |          |  | KG | 260,0   | 52,0    | 52,0    | 52,0    | 52,0    | 52,0    |      |      |
| U.E. EDGAR TITO               |          |  | KG | 500,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   | 100,0   |      |      |
| U.E. JAMES AZEVEDO            |          |  | KG | 1.000,0 | 200,0   | 200,0   | 200,0   | 200,0   | 200,0   |      |      |
| CIES                          |          |  | KG | 150,0   | 30,0    | 30,0    | 30,0    | 30,0    | 30,0    |      |      |
|                               |          |  | KG | 9.774   | 1.958,0 | 1.954,0 | 1.954,0 | 1.954,0 | 1.954,0 |      |      |
| U.E. ANÍSIO DE ABREU          | MELÃO    | Melão fresco, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | KG | 150,0   | 30,0    | 30,0    | 30,0    | 30,0    | 30,0    |      |      |
| U.E. ANITA GAYOSO             |          |  | KG | 110,0   | 22,0    | 22,0    | 22,0    | 22,0    | 22,0    |      |      |
| U.E. ENGENHEIRO SAMPAIO       |          |  | KG | 170,0   | 34,0    | 34,0    | 34,0    | 34,0    | 34,0    |      |      |
| U. E PREF FREITAS NETO        |          |  | KG | 300,0   | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    |      |      |
| U. E CRISTINO CASTELO BRANCO  |          |  | KG | 300,0   | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    |      |      |
| U.E. BENJAMIN BATISTA         |          |  | KG | 700,0   | 140,0   | 140,0   | 140,0   | 140,0   | 140,0   |      |      |
| U.E. SINVAL DE CASTRO         |          |  | KG | 200,0   | 40,0    | 40,0    | 40,0    | 40,0    | 40,0    |      |      |
| U.E. HELENA CARVALHO          |          |  | KG | 400,0   | 80,0    | 80,0    | 80,0    | 80,0    | 80,0    |      |      |
| U.E. ROBERT C. FREITAS        |          |  | KG | 200,0   | 40,0    | 40,0    | 40,0    | 40,0    | 40,0    |      |      |
|                               |          |  | KG | 2.530   | 506,0   | 506,0   | 506,0   | 506,0   | 506,0   |      |      |
| U.E. ENGENHEIRO SAMPAIO       | PIMENTÃO | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.  | KG | 10,0    | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     |      |      |
| U.E. ANITA GAYOSO             |          |  | KG | 5,0     | 1,0     | 1,0     | 1,0     | 1,0     | 1,0     |      |      |
| U.E. HELVÍDIO NUNES           |          |  | KG | 10,0    | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     |      |      |
| U.E. MATIAS OLÍMPIO           |          |  | KG | 10,0    | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     |      |      |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA         |          |  | KG | 10,0    | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     |      |      |
| U.E. FIRMINA SOBREIRA         |          |  | KG | 15,0    | 3,0     | 3,0     | 3,0     | 3,0     | 3,0     |      |      |
| U. E CRISTINO CASTELO BRANCO  |          |  | KG | 10,0    | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     |      |      |
| U. E FREITAS NETO             |          |  | KG | 10,0    | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     |      |      |
| U. E HELENA AQUINO            |          |  | KG | 10,0    | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     |      |      |
| U.E. BARÃO DE GURGUÉIA        |          |  | KG | 5,0     | 1,0     | 1,0     | 1,0     | 1,0     | 1,0     |      |      |
| U.E. BENJAMIN BATISTA         |          |  | KG | 20,0    | 4,0     | 4,0     | 4,0     | 4,0     | 4,0     |      |      |
| U.E. JOÃO CLÍMACO             |          |  | KG | 10,0    | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     |      |      |
| U. SEVERIANO SOUSA            |          |  | KG | 5,0     | 1,0     | 1,0     | 1,0     | 1,0     | 1,0     |      |      |
| U.E. RAIMUNDO WALL FERRAZ     |          |  | KG | 10,0    | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     |      |      |
| U.E. ZACARIAS DE GÓIS( LICEU) |          |  | KG | 10,0    | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     |      |      |
| U.E. ALBERTO MONTEIRO         |          |  | KG | 20,0    | 4,0     | 4,0     | 4,0     | 4,0     | 4,0     |      |      |
| U.E. FELISMINO FREITAS        |          |  | KG | 30,0    | 6,0     | 6,0     | 6,0     | 6,0     | 6,0     |      |      |
| U.E. HELI SOBRAL              |          |  | KG | 15,0    | 3,0     | 3,0     | 3,0     | 3,0     | 3,0     |      |      |
| U.E. JAMES AZEVEDO            |          |  | KG | 7,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     |      |      |
| U.E. GABRIEL FERREIRA         |          |  | KG | 10,0    | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0     |      |      |
| CEEP CORINA MACHADO           |          |  | KG | 20,0    | 4,0     | 4,0     | 4,0     | 4,0     | 4,0     |      |      |
| CIES                          |          |  | KG | 15,0    | 3,0     | 3,0     | 3,0     | 3,0     | 3,0     |      |      |
|                               |          |  |    |         | KG      | 268     | 53,5    | 53,5    | 53,5    | 53,5 | 53,5 |
| U.E. ENGENHEIRO SAMPAIO       |          |  |    |         | KG      | 10,0    | 2,0     | 2,0     | 2,0     | 2,0  | 2,0  |
| U.E. ANITA GAYOSO             |          |  |    |         | KG      | 5,0     | 1,0     | 1,0     | 1,0     | 1,0  | 1,0  |

|                              |  |  |    |      |       |       |       |       |       |
|------------------------------|--|--|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| U.E FIRMINA SOBREIRA         |  |  | KG | 30,0 | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   |
| U.E HELVÍDIO NUNES           |  |  | KG | 20,0 | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   |
| U.E MATIAS OLÍMPIO           |  |  | KG | 15,0 | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   |
| U.E PETRÔNIO PORTELA         |  |  | KG | 15,0 | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   |
| PREMEN NORTE                 |  |  | KG | 60,0 | 12,0  | 12,0  | 12,0  | 12,0  | 12,0  |
| U.E ANÍSIO DE ABREU          |  |  | KG | 5,0  | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   |
| U E CRISTINO CASTELO BRANCO  |  |  | KG | 20,0 | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   |
| U E FREITAS NETO             |  |  | KG | 15,0 | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   |
| U E HELENA AQUINO            |  |  | KG | 30,0 | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   |
| U.E.BARÃO DE GURGUÉIA        |  |  | KG | 20,0 | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   |
| U.E.BENJAMIN BATISTA         |  |  | KG | 20,0 | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   |
| U.E.JOÃO CLÍMACO             |  |  | KG | 20,0 | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   |
| U.E.SEVERIANO SOUSA          |  |  | KG | 10,0 | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   |
| U.E.RAIMUNDO WALL FERRAZ     |  |  | KG | 10,0 | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   |
| U.E. DEP. ALBERTO MONTEIRO   |  |  | KG | 35,0 | 7,0   | 7,0   | 7,0   | 7,0   | 7,0   |
| U.E. FELISMINO FREITAS       |  |  | KG | 30,0 | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   |
| U.E. HELI SOBRAL             |  |  | KG | 15,0 | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   |
| CEEP CORINA MACHADO          |  |  | KG | 20,0 | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   |
| U.E. MUNDIM FERRAZ           |  |  | KG | 10,0 | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   |
| U.E. CERQUEIRA DANTAS        |  |  | KG | 10,0 | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   |
| U.E. SINVAL DE CASTRO        |  |  | KG | 5,0  | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   |
| U.E. GABRIEL FERREIRA        |  |  | KG | 20,0 | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   |
| U.E. EDGAR TITO              |  |  | KG | 10,0 | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   |
| U.E. JAMES AZEVEDO           |  |  | KG | 15,0 | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   |
| U.E. HELENA CARVALHO         |  |  | KG | 5,0  | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   |
| U.E. ROBERT C. FREITAS       |  |  | KG | 5,0  | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   |
| U.E. ZACARIAS DE GÓIS        |  |  | KG | 20,0 | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   |
| U.E. DOM SEVERINO            |  |  | KG | 15,0 | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   |
| CIES                         |  |  | KG | 50,0 | 10,0  | 10,0  | 10,0  | 10,0  | 10,0  |
|                              |  |  | KG | 570  | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 |
| U,E ENGENHEIRO SAMPAIO       |  |  | KG | 10,0 | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   |
| U.E ANITA GAYOSO             |  |  | KG | 5,0  | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   |
| U.E FIRMINA SOBREIRA         |  |  | KG | 15,0 | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   |
| U.E HELVÍDIO NUNES           |  |  | KG | 10,0 | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   |
| U.E MATIAS OLÍMPIO           |  |  | KG | 15,0 | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   |
| U.E PETRÔNIO PORTELA         |  |  | KG | 10,0 | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   |
| PREMEN NORTE                 |  |  | KG | 45,0 | 9,0   | 9,0   | 9,0   | 9,0   | 9,0   |
| U.E CONSELHEIRO SARAIVA      |  |  | KG | 30,0 | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   |
| U.E ANÍSIO DE ABREU          |  |  | KG | 5,0  | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   |
| U E CRISTINO CASTELO BRANCO  |  |  | KG | 20,0 | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   |
| U E FREITAS NETO             |  |  | KG | 15,0 | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   |
| U E HELENA AQUINO            |  |  | KG | 30,0 | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   |
| CIES                         |  |  | KG | 50,0 | 10,0  | 10,0  | 10,0  | 10,0  | 10,0  |
| U.E. BARÃO DE GURGUÉIA       |  |  | KG | 20,0 | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   |
| U.BENJAMIN BATISTA           |  |  | KG | 20,0 | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   |
| U.E. JOÃO CLÍMACO            |  |  | KG | 15,0 | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   |
| U.E. SEVERIANO SOUSA         |  |  | KG | 5,0  | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   |
| U.E. RAIMUNDO WALL FERRAZ    |  |  | KG | 10,0 | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   |
| U.E. ZACARIAS DE GÓIS(LICEU) |  |  | KG | 5,0  | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   |
| U.E. DEP. ALBERTO MONTEIRO   |  |  | KG | 35,0 | 7,0   | 7,0   | 7,0   | 7,0   | 7,0   |
| U.E. FELISMINO FREITAS       |  |  | KG | 30,0 | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   |
| U.E. HELI SOBRAL             |  |  | KG | 15,0 | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   |
| CEEP CORINA MACHADO          |  |  | KG | 20,0 | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   |

TOMATE

Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.

CEBOLA

Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.

|                            |                |  |    |       |       |       |       |       |       |
|----------------------------|----------------|--|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| U.E. MUNDIM FERRAZ         |                |  | KG | 10,0  | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   |
| U.E. CERQUEIRA DANTAS      |                |  | KG | 10,0  | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   |
| U.E. SINVAL DE CASTRO      |                |  | KG | 5,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   |
| U.E. GABRIEL FERREIRA      |                |  | KG | 20,0  | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   |
| U.E. EDGAR TITO            |                |  | KG | 10,0  | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   |
| U.E. JAMES AZEVEDO         |                |  | KG | 15,0  | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,0   |
| U.E. HELENA CARVALHO       |                |  | KG | 5,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   |
| U.E. DOM SEVERINO          |                |  | KG | 10,0  | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   |
| U.E. ROBERT C. FREITAS     |                |  | KG | 5,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   |
|                            |                |  | KG | 525   | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 |
| U.E. RAIMUNDO WALL FERRAZ  | BATATA INGLESA | Batata inglesa, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | KG | 30,0  | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   |
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA   |                |  | KG | 30,0  | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   |
|                            |                |  |    |       |       |       | 0,0   |       |       |
|                            |                |  | KG | 60    | 12,0  | 12,0  | 12,0  | 12,0  | 12,0  |
| U.E. RAIMUNDO WALL FERRAZ  | CENOURA        | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.                       | KG | 30,0  | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   |
| U.E. GABRIEL FERREIRA      |                |  | KG | 25,0  | 5,0   | 5,0   | 5,0   | 5,0   | 5,0   |
| U.E. EDGAR TITO            |                |  | KG | 40,0  | 8,0   | 8,0   | 8,0   | 8,0   | 8,0   |
| ROBERT C. FREITAS          |                |  | KG | 20,0  | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 4,0   |
|                            |                |  | KG | 115   | 23,0  | 23,0  | 23,0  | 23,0  | 23,0  |
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA   | ABÓBORA        | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.                      | KG | 75,0  | 15,0  | 15,0  | 15,0  | 15,0  | 15,0  |
| U.E. DEP. ALBERTO MONTEIRO |                |  | KG | 30,0  | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   |
| CIES                       |                |  | KG | 100,0 | 20,0  | 20,0  | 20,0  | 20,0  | 20,0  |
|                            |                |  | KG | 205   | 41,0  | 41,0  | 41,0  | 41,0  | 41,0  |
| CIES                       | BATATA DOCE    | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.    | KG | 80,0  | 16,0  | 16,0  | 16,0  | 16,0  | 16,0  |
|                            |                |  | KG | 80,0  | 16,0  | 16,0  | 16,0  | 16,0  | 16,0  |



## ASSUNÇÃO DO PIAUI

## UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - M ANO 2016.

| ESCOLAS                      | PRODUTOS    | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|------------------------------|-------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                              |             |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U.E ASSUNÇÃO IV              | ABÓBORA     | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.                   | kg    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA |             |   | kg    | 5            | 1          | 1          | 1          | 1          | 1           |
| <b>TOTAL</b>                 |             |   |       | <b>30</b>    | <b>6</b>   | <b>6</b>   | <b>6</b>   | <b>6</b>   | <b>6</b>    |
| U.E ASSUNÇÃO IV              | MACAXEIRA   | Macaxeira, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   | kg    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA |             |   | kg    | 5            | 1          | 1          | 1          | 1          | 1           |
|                              |             |   | kg    | <b>42</b>    | <b>6</b>   | <b>6</b>   | <b>6</b>   | <b>6</b>   | <b>6</b>    |
| U.E ASSUNÇÃO IV              | BATATA DOCE | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser graúda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | kg    | 36           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA |             |   | kg    | 5            | 1          | 1          | 1          | 1          | 1           |
|                              |             |   |       | <b>35</b>    | <b>7</b>   | <b>7</b>   | <b>7</b>   | <b>7</b>   | <b>7</b>    |
| U.E ASSUNÇÃO IV              | CEBOLA      | Cebola, tamanho médio, fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades ou corpos estranhos, com grau de evolução completa do tamanho.  | kg    | 12           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA |             |   | kg    | 2,5          | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5         |
|                              |             |   | kg    | <b>15</b>    | <b>3</b>   | <b>3</b>   | <b>3</b>   | <b>3</b>   | <b>3</b>    |





|                              |                    |   |    |      |     |     |     |     |     |
|------------------------------|--------------------|---|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                              |                    |   | kg | 298  | 58  | 58  | 58  | 58  | 58  |
| U.E ASSUNÇÃO IV              |                    |   | kg | 100  | 20  | 20  | 20  | 20  | 20  |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA |                    |   |    |      |     |     |     |     |     |
|                              | FEIJÃO VERDE       | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada. | kg | 15   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
|                              |                    |   |    |      |     |     |     |     |     |
|                              |                    |   | kg | 115  | 23  | 23  | 23  | 23  | 23  |
| U.E ASSUNÇÃO IV              |                    |   | kg | 130  | 26  | 26  | 26  | 26  | 26  |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | CARNE BOVINA MOÍDA | Carne proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.   | kg | 15   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
|                              |                    |   |    |      |     |     |     |     |     |
|                              |                    |   | kg | 145  | 29  | 29  | 29  | 29  | 29  |
| U.E ASSUNÇÃO IV              |                    |   | kg | 225  | 45  | 45  | 45  | 45  | 45  |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | FRANGO             | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.  | kg | 36   | 6   | 6   | 6   | 6   | 6   |
|                              |                    |   |    |      |     |     |     |     |     |
|                              |                    |   | kg | 261  | 51  | 51  | 51  | 51  | 51  |
| U.E ASSUNÇÃO IV              |                    |   | lt | 900  | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | LEITE              | Leite integral, tipo C, pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.   | lt | 100  | 20  | 20  | 20  | 20  | 20  |
|                              |                    |   |    |      |     |     |     |     |     |
|                              |                    |   | lt | 1000 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| U.E ASSUNÇÃO IV              |                    |   | kg | 130  | 26  | 26  | 26  | 26  | 26  |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | MAMÃO              | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | kg | 15   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
|                              |                    |   |    |      |     |     |     |     |     |
|                              |                    |   | kg | 145  | 29  | 29  | 29  | 29  | 29  |
| U.E ASSUNÇÃO IV              |                    |   | lt | 900  | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | IOGURTE            | Iogurte produzido com leite pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.   | lt | 100  | 20  | 20  | 20  | 20  | 20  |
|                              |                    |   |    |      |     |     |     |     |     |
|                              |                    |   | lt | 1000 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| U.E ASSUNÇÃO IV              |                    |   | kg | 130  | 26  | 26  | 26  | 26  | 26  |

|                              |              |   |    |     |    |    |    |    |    |
|------------------------------|--------------|---|----|-----|----|----|----|----|----|
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | BANANA PRATA | com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser  | kg | 15  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |
|                              |              |   | kg | 145 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| U.E ASSUNÇÃO IV              | LARANJA      | amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida. Transportados de forma adequada.   | kg | 130 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA |              |   | kg | 15  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |
|                              |              |   | kg | 145 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| U.E ASSUNÇÃO IV              | MANGA        | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. | kg | 130 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA |              |   | kg | 15  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |
|                              |              |   | kg | 145 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| U.E ASSUNÇÃO IV              | CAJU         | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca são, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada.                          | kg | 156 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA |              |   | kg | 18  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |
|                              |              |   | kg | 174 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| U.E ASSUNÇÃO IV              |              | Acerola de primeira quantidade, compacta e firme,   | kg | 130 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |

|                              |         |  |    |     |    |    |    |    |    |
|------------------------------|---------|--|----|-----|----|----|----|----|----|
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | ACEROLA | sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada. | kg | 15  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |
|                              |         |  | kg | 135 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |

| ESCOLAS                    | PRODUTOS            |
|----------------------------|---------------------|
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>ABÓBORA</b>      |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |
| U.E. Prof. Maria de Castro |                     |
| U.E. Gercilio Macedo       |                     |
| U.E. Rosa Teixeira         |                     |
| <b>TOTAL</b>               |                     |
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>ACEROLA</b>      |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |
| U.E. Prof. Maria de Castro |                     |
| U.E. Gercilio Macedo       |                     |
| U.E. Rosa Teixeira         |                     |
| <b>TOTAL</b>               |                     |
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>ALFACE</b>       |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |
| U.E. Prof. Maria de Castro |                     |
| U.E. Gercilio Macedo       |                     |
| U.E. Rosa Teixeira         |                     |
| <b>TOTAL</b>               |                     |
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>BANANA PRATA</b> |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |
| U.E. Prof. Maria de Castro |                     |
| U.E. Gercilio Macedo       |                     |
| U.E. Rosa Teixeira         |                     |
| <b>TOTAL</b>               |                     |
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>CHEIRO VERDE</b> |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| U.E. Prof.Maria de Castro |               |
| U.E.Gercilio Macedo       |               |
| U.E. Rosa Teixeira        |               |
| <b>TOTAL</b>              |               |
| U.E Edith Nobre de Castro | <b>GOIABA</b> |
| U.E. Eliacim Mauriz       |               |
| CEMTI Moderna             |               |
| U.E. Prof. Deolindo Lima  |               |
| U.E. Prof.José Leandro    |               |
| U.E. Prof.Maria de Castro |               |
| U.E.Gercilio Macedo       |               |
| U.E. Rosa Teixeira        |               |

| ESPECIFICAÇÃO  | QUANT. TOTAL |
|--|--------------|
| Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | 147          |
|  | 16           |
|  | 59           |
|  | 39           |
|  | 89           |
|  | 78           |
|  | 135          |
|  | 103          |
|  | 666          |
| Acerola de primeira quantidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o   | 441          |
|  | 49           |
|  | 178          |
|  | 117          |
|  | 269          |
|  | 234          |
|  | 405          |
|  | 311          |
|  | 2004         |
| Araçá íntegra, de 1ª qualidade, compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias. Acondicionada  | —            |
|  | —            |
|  | 118          |
|  | —            |
|  | —            |
|  | —            |
|  | —            |
|  | —            |
|  | 118          |
| Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e íntegra, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte de | 736          |
|  | 82           |
|  | 297          |
|  | 196          |
|  | 449          |
|  | 391          |
|  | 675          |
|  | 519          |
|  | 3345         |
| Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos  | 29           |
|  | 3            |
|  | 29           |
|  | 7            |
|  | 17           |

|  |     |
|--|-----|
| firmes, sem folhas escuras ou<br>muchas, com grau de evoução<br>completa do tamanho, livre de<br>insetos isenta de danos por   | 15  |
|  | 27  |
|  | 20  |
| 147  |     |
| Goiaba de 1ª qualidade, com<br>características bem definidas, são,<br>inteira e limpa, devendo ser bem<br>desenvolvida, isenta de<br>enfermidades, parasitas e larvas,<br>material terroso e sujidades, sem<br>danos físicos e mecânicos oriundos<br>do manuseio e transporte, de<br>colheita recente, livre de resíduos<br>de fertilizantes devendo ser | 588 |
|  | 66  |
|  | 237 |
|  | 156 |
|  | 359 |
|  | 313 |
|  | 540 |
| 415  |     |





|                                |                             |   |     |       |    |    |    |    |    |
|--------------------------------|-----------------------------|---|-----|-------|----|----|----|----|----|
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | CHEIRO VERDE<br>MOLHO 250 g | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.  | 40  | MOLHO | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  |
| TOTAL                          |                             |   |     |       |    |    |    |    |    |
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | MAXIXE                      | Maxixe de 1ª qualidade, tenros, fresco, verde, de colheita recente, sem sinais de amarelamento com grau de maturação adequada, isento de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportados de forma adequada.   | 10  | kg    | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| TOTAL                          |                             |   |     |       |    |    |    |    |    |
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | QUIABO                      | Quiabo de 1ª qualidade, tenros, fresco, verde, de colheita recente, sem sinais de amarelamento com grau de maturação adequada, isento de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportados de forma adequada.   | 10  | kg    | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| TOTAL                          |                             |   |     |       |    |    |    |    |    |
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | MELANCIA                    | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.   | 470 | kg    | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 |
| TOTAL                          |                             |   |     |       |    |    |    |    |    |
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | PIMENTÃO                    | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.   | 10  | kg    | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| TOTAL                          |                             |   |     |       |    |    |    |    |    |
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | TOMATE                      | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | 30  | kg    | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |
| TOTAL                          |                             |   |     |       |    |    |    |    |    |
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | ARROZ                       | Arroz branco Polido "Tipo 2", classe longo fino, não sendo permitida a mistura de classes. Produto classificado conforme os padrões do Ministério da Agricultura, com certificado de classificação. Acondicionado em embalagens plásticas transparentes com peso líquido de 01 Kg ou 05Kg, em fardos de no máximo 30 Kg. Deverá apresentar prazo de validade de no mínimo 12 meses após a data de empacotamento. Apresentando rótulo de acordo com as norma vigentes. | 235 | kg    | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 |



|                                |         |   |     |    |    |    |    |    |    |
|--------------------------------|---------|---|-----|----|----|----|----|----|----|
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | LARANJA | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida. Transportados de forma adequada.   | 95  | kg | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| TOTAL                          |         |   |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | MANGA   | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. | 114 | kg | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| TOTAL                          |         |   |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | CAJU    | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca são, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada.                          | 95  | kg | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| TOTAL                          |         |   |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | ACEROLA | Acerola de primeira quantidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada.  | 95  | kg | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| TOTAL                          |         |   |     |    |    |    |    |    |    |







| ESCOLAS                    | PRODUTOS            |
|----------------------------|---------------------|
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>ABÓBORA</b>      |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |
| U.E. Prof. Maria de Castro |                     |
| U.E. Gercilio Macedo       |                     |
| U.E. Rosa Teixeira         |                     |
| <b>TOTAL</b>               |                     |
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>ACEROLA</b>      |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |
| U.E. Prof. Maria de Castro |                     |
| U.E. Gercilio Macedo       |                     |
| U.E. Rosa Teixeira         |                     |
| <b>TOTAL</b>               |                     |
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>ALFACE</b>       |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |
| U.E. Prof. Maria de Castro |                     |
| U.E. Gercilio Macedo       |                     |
| U.E. Rosa Teixeira         |                     |
| <b>TOTAL</b>               |                     |
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>BANANA PRATA</b> |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |
| U.E. Prof. Maria de Castro |                     |
| U.E. Gercilio Macedo       |                     |
| U.E. Rosa Teixeira         |                     |
| <b>TOTAL</b>               |                     |
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>CHEIRO VERDE</b> |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |



|                           |  |
|---------------------------|--|
| U.E. Prof.Maria de Castro |  |
| U.E.Gercilio Macedo       |  |
| U.E. Rosa Teixeira        |  |
| <b>TOTAL</b>              |  |
| U.E Edith Nobre de Castro |  |
| U.E. Eliacim Mauriz       |  |
| CEMTI Moderna             |  |
| U.E. Prof. Deolindo Lima  |  |
| U.E. Prof.José Leandro    |  |
| U.E. Prof.Maria de Castro |  |
| U.E.Gercilio Macedo       |  |
| U.E. Rosa Teixeira        |  |

**GOIABA**

| <b>ESPECIFICAÇÃO</b>   | <b>QUANT. TOTAL</b> |
|--|---------------------|
| Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | 147                 |
|  | 16                  |
|  | 59                  |
|  | 39                  |
|  | 89                  |
|  | 78                  |
|  | 135                 |
|  | 103                 |
|  | 666                 |
| Acerola de primeira quantidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o   | 441                 |
|  | 49                  |
|  | 178                 |
|  | 117                 |
|  | 269                 |
|  | 234                 |
|  | 405                 |
|  | 311                 |
|  | 2004                |
| Araçá íntegra, de 1ª qualidade, compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias. Acondicionada  | —                   |
|  | —                   |
|  | 118                 |
|  | —                   |
|  | —                   |
|  | —                   |
|  | —                   |
|  | —                   |
|  | 118                 |
| Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e íntegra, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte de | 736                 |
|  | 82                  |
|  | 297                 |
|  | 196                 |
|  | 449                 |
|  | 391                 |
|  | 675                 |
|  | 519                 |
|  |                     |
| Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos  | 29                  |
|  | 3                   |
|  | 29                  |
|  | 7                   |
|  | 17                  |
|  |                     |

|  |     |
|--|-----|
| firmes, sem folhas escuras ou<br>muchas, com grau de evoução<br>completa do tamanho, livre de<br>insetos isenta de danos por   | 15  |
|  | 27  |
|  | 20  |
| 147  |     |
| Goiaba de 1ª qualidade, com<br>características bem definidas, são,<br>inteira e limpa, devendo ser bem<br>desenvolvida, isenta de<br>enfermidades, parasitas e larvas,<br>material terroso e sujidades, sem<br>danos físicos e mecânicos oriundos<br>do manuseio e transporte, de<br>colheita recente, livre de resíduos<br>de fertilizantes devendo ser | 588 |
|  | 66  |
|  | 237 |
|  | 156 |
|  | 359 |
|  | 313 |
|  | 540 |
| 415  |     |

ANEXO III



BOQUEIRÃO

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR  
- 1ª ETAPA - 2016

| ESCOLAS                              | PRODUTOS                    | ESPECIFICAÇÃO  | QUANT. TOTAL | UNID. | 1ª ETAPA   |            |            |            |             |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|--------------|-------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                                      |                             |  |              |       | 6ª REPASSE | 7ª REPASSE | 8ª REPASSE | 9ª REPASSE | 10ª REPASSE |
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | ABÓBORA                     | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | 25           | kg    | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| TOTAL                                |                             |  |              |       |            |            |            |            |             |
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | MACAXEIRA                   | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.  | 25           | kg    | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| TOTAL                                |                             |  |              |       |            |            |            |            |             |
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | BATATA DOCE                 | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | 25           | kg    | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| TOTAL                                |                             |  |              |       |            |            |            |            |             |
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | CEBOLA                      | Cebola, tamanho médio, fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades ou corpos estranhos, com grau de evolução completa do tamanho.   | 10           | kg    | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
| TOTAL                                |                             |  |              |       |            |            |            |            |             |
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | CHEIRO VERDE<br>MOLHO 250 g | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica.Transportadas adequadamente. | 35           | molho | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |
| TOTAL                                |                             |  |              |       |            |            |            |            |             |

|                                      |              |   |     |    |    |    |    |    |    |
|--------------------------------------|--------------|---|-----|----|----|----|----|----|----|
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | MAXIXE       | Maxixe de 1ª qualidade, tenros,fresco, verde, de colheita recente, sem sinais de amarelamento com grau de maturação adequada, isento de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos.Transportados de forma adequada.   | 10  | kg | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| TOTAL                                |              |   |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | QUIABO       | Quiabo de 1ª qualidade, tenros,fresco, verde, de colheita recente, sem sinais de amarelamento com grau de maturação adequada, isento de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos.Transportados de forma adequada.   | 10  | kg | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| TOTAL                                |              |   |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | MELANCIA     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação , com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.  | 425 | kg | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| TOTAL                                |              |   |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | PIMENTÃO     | Pimentão verde de 1ª qualidade, Íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.   | 10  | kg | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| TOTAL                                |              |   |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | TOMATE       | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | 30  | kg | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |
| TOTAL                                |              |   |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | ARROZ        | Arroz branco Polido "Tipo 2", classe longo fino, não sendo permitida a mistura de classes. Produto classificado conforme os padrões do Ministério da Agricultura, com certificado de classificação. Acondicionado em embalagens plásticas transparentes com peso líquido de 01 Kg ou 05Kg, em fardos de no máximo 30 Kg. Deverá apresentar prazo de validade de no mínimo 12 meses após a data de empacotamento. Apresentando rótulo de acordo com as norma vigentes. | 190 | kg | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| TOTAL                                |              |   |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | FEIJÃO VERDE | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto,odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos;com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas.Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg.Transportados de forma adequada.                             | 95  | kg | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| TOTAL                                |              |   |     |    |    |    |    |    |    |

|                                      |                    |  |     |    |     |     |     |     |     |
|--------------------------------------|--------------------|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | CARNE BOVINA MOÍDA | Carne proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.  | 95  | kg | 19  | 19  | 19  | 19  | 19  |
| TOTAL                                |                    |  |     |    |     |     |     |     |     |
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | FRANGO             | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.   | 150 | kg | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  |
| TOTAL                                |                    |  |     |    |     |     |     |     |     |
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | LEITE              | Leite integral, tipo C, pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.  | 600 | LT | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| TOTAL                                |                    |  |     |    |     |     |     |     |     |
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | MAMÃO              | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | 95  | kg | 19  | 19  | 19  | 19  | 19  |
| TOTAL                                |                    |  |     |    |     |     |     |     |     |
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | IOGURTE            | Iogurte produzido com leite pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.  | 600 | LT | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| TOTAL                                |                    |  |     |    |     |     |     |     |     |
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | BANANA PRATA       | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | 95  | kg | 19  | 19  | 19  | 19  | 19  |
| TOTAL                                |                    |  |     |    |     |     |     |     |     |
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | LARANJA            | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida. Transportados de forma adequada.  | 95  | kg | 19  | 19  | 19  | 19  | 19  |
| TOTAL                                |                    |  |     |    |     |     |     |     |     |

|                                      |         |   |    |    |    |    |    |    |    |
|--------------------------------------|---------|---|----|----|----|----|----|----|----|
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | MANGA   | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. | 95 | kg | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| TOTAL                                |         |   |    |    |    |    |    |    |    |
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | CAJU    | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca são, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada.                          | 95 | kg | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| TOTAL                                |         |   |    |    |    |    |    |    |    |
| U. E . PROF.ANTONIO DOS REIS E SILVA | ACEROLA | Acerola de primeira qualidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada.   | 95 | kg | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| TOTAL                                |         |   |    |    |    |    |    |    |    |







150

600

95

| ESCOLAS                    | PRODUTOS            |
|----------------------------|---------------------|
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>ABÓBORA</b>      |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |
| U.E. Prof. Maria de Castro |                     |
| U.E. Gercilio Macedo       |                     |
| U.E. Rosa Teixeira         |                     |
| <b>TOTAL</b>               |                     |
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>ACEROLA</b>      |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |
| U.E. Prof. Maria de Castro |                     |
| U.E. Gercilio Macedo       |                     |
| U.E. Rosa Teixeira         |                     |
| <b>TOTAL</b>               |                     |
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>ALFACE</b>       |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |
| U.E. Prof. Maria de Castro |                     |
| U.E. Gercilio Macedo       |                     |
| U.E. Rosa Teixeira         |                     |
| <b>TOTAL</b>               |                     |
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>BANANA PRATA</b> |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |
| U.E. Prof. Maria de Castro |                     |
| U.E. Gercilio Macedo       |                     |
| U.E. Rosa Teixeira         |                     |
| <b>TOTAL</b>               |                     |
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>CHEIRO VERDE</b> |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| U.E. Prof.Maria de Castro |               |
| U.E.Gercilio Macedo       |               |
| U.E. Rosa Teixeira        |               |
| <b>TOTAL</b>              |               |
| U.E Edith Nobre de Castro | <b>GOIABA</b> |
| U.E. Eliacim Mauriz       |               |
| CEMTI Moderna             |               |
| U.E. Prof. Deolindo Lima  |               |
| U.E. Prof.José Leandro    |               |
| U.E. Prof.Maria de Castro |               |
| U.E.Gercilio Macedo       |               |
| U.E. Rosa Teixeira        |               |

| <b>ESPECIFICAÇÃO</b>   | <b>QUANT. TOTAL</b> |
|--|---------------------|
| Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | 147                 |
|  | 16                  |
|  | 59                  |
|  | 39                  |
|  | 89                  |
|  | 78                  |
|  | 135                 |
|  | 103                 |
|  | 666                 |
| Acerola de primeira quantidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o   | 441                 |
|  | 49                  |
|  | 178                 |
|  | 117                 |
|  | 269                 |
|  | 234                 |
|  | 405                 |
|  | 311                 |
|  | 2004                |
| Araçá íntegra, de 1ª qualidade, compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias. Acondicionada  | —                   |
|  | —                   |
|  | 118                 |
|  | —                   |
|  | —                   |
|  | —                   |
|  | —                   |
|  | —                   |
|  | 118                 |
| Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e íntegra, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte de | 736                 |
|  | 82                  |
|  | 297                 |
|  | 196                 |
|  | 449                 |
|  | 391                 |
|  | 675                 |
|  | 519                 |
|  |                     |
| Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos  | 29                  |
|  | 3                   |
|  | 29                  |
|  | 7                   |
|  | 17                  |
|  |                     |

|  |     |
|--|-----|
| firmes, sem folhas escuras ou<br>muchas, com grau de evoução<br>completa do tamanho, livre de<br>insetos isenta de danos por   | 15  |
|  | 27  |
|  | 20  |
|  | 147 |
| Goiaba de 1ª qualidade, com<br>características bem definidas, são,<br>inteira e limpa, devendo ser bem<br>desenvolvida, isenta de<br>enfermidades, parasitas e larvas,<br>material terroso e sujidades, sem<br>danos físicos e mecânicos oriundos<br>do manuseio e transporte, de<br>colheita recente, livre de resíduos<br>de fertilizantes devendo ser | 588 |
|  | 66  |
|  | 237 |
|  | 156 |
|  | 359 |
|  | 313 |
|  | 540 |
| 415  |     |

## ANEXO III



BURITI DOS MONTES

## UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA - 2016

| ESCOLAS                      | PRODUTOS              | ESPECIFICAÇÃO  | QUANT. TOTAL | UNID. | 1ª ETAPA   |            |            |            |             |
|------------------------------|-----------------------|--|--------------|-------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                              |                       |  |              |       | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES | ABÓBORA               | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | 40           | kg    | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES | MACAXEIRA             | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.  | 40           | kg    | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES | BATATA DOCE           | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | 40           | kg    | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES | CEBOLA                | Cebola, tamanho médio, fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades ou corpos estranhos, com grau de evolução completa do tamanho.   | 15           | kg    | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES | CHEIRO VERDE<br>250 g | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica.Transportadas adequadamente. | 60           | molho | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |

|                              |              |   |     |    |     |     |     |     |     |
|------------------------------|--------------|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES | MAXIXE       | Maxixe de 1ª qualidade, tenros,fresco, verde, de colheita recente, sem sinais de amarelamento com grau de maturação adequada, isento de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos.Transportados de forma adequada.   | 20  | kg | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES | QUIABO       | Quiabo de 1ª qualidade, tenros,fresco, verde, de colheita recente, sem sinais de amarelamento com grau de maturação adequada, isento de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos.Transportados de forma adequada.   | 20  | kg | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES | MELANCIA     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação , com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.  | 725 | kg | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 |
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES | PIMENTÃO     | Pimentão verde de 1ª qualidade, Íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.   | 20  | kg | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES | TOMATE       | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | 60  | kg | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  |
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES | ARROZ        | Arroz branco Polido "Tipo 2", classe longo fino, não sendo permitida a mistura de classes. Produto classificado conforme os padrões do Ministério da Agricultura, com certificado de classificação. Acondicionado em embalagens plásticas transparentes com peso líquido de 01 Kg ou 05Kg, em fardos de no máximo 30 Kg. Deverá apresentar prazo de validade de no mínimo 12 meses após a data de empacotamento. Apresentando rótulo de acordo com as norma vigentes. | 300 | kg | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  |
|                              | FEIJÃO VERDE | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto,odor, cor e sabor próprio, livre de insetos,   |     |    |     |     |     |     |     |



|                              |                    |  |     |    |     |     |     |     |     |
|------------------------------|--------------------|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES |                    | parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos;com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas.Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg.Transportados de forma adequada.  | 150 | kg | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  |
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES | CARNE BOVINA MOÍDA | Carne proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.  | 125 | kg | 25  | 25  | 25  | 25  | 25  |
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES | FRANGO             | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.   | 225 | kg | 45  | 45  | 45  | 45  | 45  |
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES | LEITE              | Leite integral, tipo C, pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.  | 825 | LT | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 |
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES | MAMÃO              | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica.Transportados de forma adequada.  | 150 | kg | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  |
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES | IOGURTE            | Iogurte produzido com leite pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.  | 825 | LT | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 |
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES | BANANA PRATA       | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | 150 | kg | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  |
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES | LARANJA            | Laranja de ótima qualidade,com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida. Transportados de forma adequada.   | 150 | kg | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  |

|                                |         |   |     |    |    |    |    |    |    |
|--------------------------------|---------|---|-----|----|----|----|----|----|----|
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES   | MANGA   | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. | 150 | kg | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U. E . ANTONIO DEROMI SOARES   | CAJU    | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca são, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada.                          | 150 | kg | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | ACEROLA | Acerola de primeira quantidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada.  | 150 | kg | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |





**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS                    | PRODUTOS           | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |              |            |            |             |
|----------------------------|--------------------|--|-------|--------------|------------|--------------|------------|------------|-------------|
|                            |                    |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE   | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| 13 DE MARÇO                | ABÓBORA            | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | kg    | 65           | 13         | 13           | 13         | 13         | 13          |
| BRIOLANJA OLIVEIRA         |                    |  | kg    | 5            | 1          | 1            | 1          | 1          | 1           |
| LEOPOLDO PACHECO           |                    |  | kg    | 5            | 1          | 1            | 1          | 1          | 1           |
| PATRONATO N. S. DE LOURDES |                    |  | kg    | 15           | 3          | 3            | 3          | 3          | 3           |
| PAULO FERRAZ               |                    |  | kg    | 5            | 1          | 1            | 1          | 1          | 1           |
| CEJA-PROF. MULATA LIMA     |                    |  | kg    | 40           | 8          | 8            | 8          | 8          | 8           |
| <b>TOTAL</b>               |                    |  |       |              |            | <b>135</b>   | <b>27</b>  | <b>27</b>  | <b>27</b>   |
| 13 DE MARÇO                | BANANA-PRATA       | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | kg    | 395          | 79         | 79           | 79         | 79         | 79          |
| BRIOLANJA OLIVEIRA         |                    |  | kg    | 185          | 37         | 37           | 37         | 37         | 37          |
| JOSÉ OLÍMPIO DA PAZ        |                    |  | kg    | 55           | 11         | 11           | 11         | 11         | 11          |
| LEOPOLDO PACHECO           |                    |  | kg    | 130          | 26         | 26           | 26         | 26         | 26          |
| PATRONATO N. S. DE LOURDES |                    |  | kg    | 130          | 26         | 26           | 26         | 26         | 26          |
| PETRÔNIO PORTELA           |                    |  | kg    | 155          | 31         | 31           | 31         | 31         | 31          |
| PAULO FERRAZ               |                    |  | kg    | 70           | 14         | 14           | 14         | 14         | 14          |
| PROF. RAIMUNDINHO ANDRADE  |                    |  | kg    | 130          | 26         | 26           | 26         | 26         | 26          |
| CEJA-PROF. MULATA LIMA     |                    |  | kg    | 250          | 50         | 50           | 50         | 50         | 50          |
| <b>TOTAL</b>               |                    |  |       |              |            | <b>1.500</b> | <b>300</b> | <b>300</b> | <b>300</b>  |
| BRIOLANJA OLIVEIRA         | BATATA-DOCE        | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos.  | kg    | 5            | 1          | 1            | 1          | 1          | 1           |
| PETRÔNIO PORTELA           |                    |  | kg    | 5            | 1          | 1            | 1          | 1          | 1           |
| <b>TOTAL</b>               |                    |  |       | <b>10</b>    | <b>2</b>   | <b>2</b>     | <b>2</b>   | <b>2</b>   | <b>2</b>    |
| PAULO FERRAZ               | BETERRABA          | Beterraba, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos.  | kg    | 5            | 1          | 1            | 1          | 1          | 1           |
| PROF. RAIMUNDINHO ANDRADE  |                    |  | kg    | 45           | 9          | 9            | 9          | 9          | 9           |
| <b>TOTAL</b>               |                    |  |       | <b>50</b>    | <b>10</b>  | <b>10</b>    | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>   |
| 13 DE MARÇO                | CARNE BOVINA MOÍDA | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.   | kg    | 35           | 7          | 7            | 7          | 7          | 7           |
| BRIOLANJA OLIVEIRA         |                    |  | kg    | 35           | 7          | 7            | 7          | 7          | 7           |
| JOSÉ OLÍMPIO DA PAZ        |                    |  | kg    | 30           | 6          | 6            | 6          | 6          | 6           |

|                            |              |  |       |            |            |            |            |            |            |
|----------------------------|--------------|--|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| LEOPOLDO PACHECO           |              |  | kg    | 80         | 16         | 16         | 16         | 16         | 16         |
| PATRONATO N. S. DE LOURDES |              |  | kg    | 165        | 33         | 33         | 33         | 33         | 33         |
| CÂNDIDO BORGES C. BRANCO   |              |  | kg    | 10         | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          |
| PETRÔNIO PORTELA           |              |  | kg    | 45         | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| PAULO FERRAZ               |              |  | kg    | 30         | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| PROF. RAIMUNDINHO ANDRADE  |              |  | kg    | 150        | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         |
| VALDIVINO TITO             |              |  | kg    | 115        | 23         | 23         | 23         | 23         | 23         |
| CEJA-PROF. MULATA LIMA     |              |  | kg    | 30         | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| <b>TOTAL</b>               |              |  |       | <b>725</b> | <b>145</b> | <b>145</b> | <b>145</b> | <b>145</b> | <b>145</b> |
| 13 DE MARÇO                | CEBOLA       | Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.  | kg    | 50         | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         |
| BRIOLANJA OLIVEIRA         |              |  | kg    | 15         | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          |
| JOSÉ OLÍMPIO DA PAZ        |              |  | kg    | 15         | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          |
| LEOPOLDO PACHECO           |              |  | kg    | 5          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          |
| PATRONATO N. S. DE LOURDES |              |  | kg    | 30         | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| CÂNDIDO BORGES C. BRANCO   |              |  | kg    | 5          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          |
| PETRÔNIO PORTELA           |              |  | kg    | 30         | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| PAULO FERRAZ               |              |  | kg    | 40         | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| PROF. RAIMUNDINHO ANDRADE  |              |  | kg    | 55         | 11         | 11         | 11         | 11         | 11         |
| VALDIVINO TITO             |              |  | kg    | 15         | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          |
| CEJA-PROF. MULATA LIMA     |              |  | kg    | 15         | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          |
| <b>TOTAL</b>               |              |  |       | <b>275</b> | <b>55</b>  | <b>55</b>  | <b>55</b>  | <b>55</b>  | <b>55</b>  |
| 13 DE MARÇO                | CENOURA      | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | kg    | 15         | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          |
| PATRONATO N. S. DE LOURDES |              |  | kg    | 20         | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          |
| PETRÔNIO PORTELA           |              |  | kg    | 15         | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          |
| PAULO FERRAZ               |              |  | kg    | 35         | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| PROF. RAIMUNDINHO ANDRADE  |              |  | kg    | 85         | 17         | 17         | 17         | 17         | 17         |
| VALDIVINO TITO             |              |  | kg    | 10         | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          |
| CEJA-PROF. MULATA LIMA     |              |  | kg    | 10         | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          |
| <b>TOTAL</b>               |              |  |       | <b>190</b> | <b>38</b>  | <b>38</b>  | <b>38</b>  | <b>38</b>  | <b>38</b>  |
| 13 DE MARÇO                | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | molho | 245        | 49         | 49         | 49         | 49         | 49         |
| BRIOLANJA OLIVEIRA         |              |  | molho | 35         | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| JOSÉ OLÍMPIO DA PAZ        |              |  | molho | 35         | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| LEOPOLDO PACHECO           |              |  | molho | 80         | 16         | 16         | 16         | 16         | 16         |
| PATRONATO N. S. DE LOURDES |              |  | molho | 135        | 27         | 27         | 27         | 27         | 27         |
| CÂNDIDO BORGES C. BRANCO   |              |  | molho | 55         | 11         | 11         | 11         | 11         | 11         |
| PETRÔNIO PORTELA           |              |  | molho | 125        | 25         | 25         | 25         | 25         | 25         |
| PAULO FERRAZ               |              |  | molho | 230        | 46         | 46         | 46         | 46         | 46         |

|                            |                |  |       |              |            |            |            |            |            |
|----------------------------|----------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| PROF. RAIMUNDINHO ANDRADE  |                |  | molho | 325          | 65         | 65         | 65         | 65         | 65         |
| VALDIVINO TITO             |                |  | molho | 350          | 70         | 70         | 70         | 70         | 70         |
| CEJA-PROF. MULATA LIMA     |                |  | molho | 225          | 45         | 45         | 45         | 45         | 45         |
| <b>TOTAL</b>               |                |  |       | <b>1.840</b> | <b>368</b> | <b>368</b> | <b>368</b> | <b>368</b> | <b>368</b> |
| JOSÉ OLÍMPIO DA PAZ        | FEIJÃO         | Feijão com grão seco, de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material  | kg    | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| PATRONATO N. S. DE LOURDES |                |  | kg    | 135          | 27         | 27         | 27         | 27         | 27         |
| <b>TOTAL</b>               |                |  |       | <b>175</b>   | <b>35</b>  | <b>35</b>  | <b>35</b>  | <b>35</b>  | <b>35</b>  |
| 13 DE MARÇO                | FRANGO INTEIRO | Ave proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.  | kg    | 155          | 31         | 31         | 31         | 31         | 31         |
| BRIOLANJA OLIVEIRA         |                |  | kg    | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| JOSÉ OLÍMPIO DA PAZ        |                |  | kg    | 125          | 25         | 25         | 25         | 25         | 25         |
| LEOPOLDO PACHECO           |                |  | kg    | 180          | 36         | 36         | 36         | 36         | 36         |
| PETRÔNIO PORTELA           |                |  | kg    | 65           | 13         | 13         | 13         | 13         | 13         |
| PAULO FERRAZ               |                |  | kg    | 60           | 12         | 12         | 12         | 12         | 12         |
| PROF. RAIMUNDINHO ANDRADE  |                |  | kg    | 60           | 12         | 12         | 12         | 12         | 12         |
| CEJA-PROF. MULATA LIMA     |                |  | kg    | 100          | 20         | 20         | 20         | 20         | 20         |
| <b>TOTAL</b>               |                |  |       |              |            | <b>785</b> | <b>157</b> | <b>157</b> | <b>157</b> |
| 13 DE MARÇO                | LARANJA        | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida. Transportados de forma adequada.  | kg    | 190          | 38         | 38         | 38         | 38         | 38         |
| BRIOLANJA OLIVEIRA         |                |  | kg    | 130          | 26         | 26         | 26         | 26         | 26         |
| JOSÉ OLÍMPIO DA PAZ        |                |  | kg    | 45           | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| LEOPOLDO PACHECO           |                |  | kg    | 65           | 13         | 13         | 13         | 13         | 13         |
| CÂNDIDO BORGES C. BRANCO   |                |  | kg    | 60           | 12         | 12         | 12         | 12         | 12         |
| PETRÔNIO PORTELA           |                |  | kg    | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| PAULO FERRAZ               |                |  | kg    | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| PROF. RAIMUNDINHO ANDRADE  |                |  | kg    | 90           | 18         | 18         | 18         | 18         | 18         |
| CEJA-PROF. MULATA LIMA     |                |  | kg    | 125          | 25         | 25         | 25         | 25         | 25         |
| <b>TOTAL</b>               |                |  |       | <b>775</b>   | <b>155</b> | <b>155</b> | <b>155</b> | <b>155</b> |            |
| JOSÉ OLÍMPIO DA PAZ        | MAMÃO          | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | kg    | 65           | 13         | 13         | 13         | 13         | 13         |
| LEOPOLDO PACHECO           |                |  | kg    | 55           | 11         | 11         | 11         | 11         | 11         |
| CÂNDIDO BORGES C. BRANCO   |                |  | kg    | 65           | 13         | 13         | 13         | 13         | 13         |
| PETRÔNIO PORTELA           |                |  | kg    | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| PAULO FERRAZ               |                |  | kg    | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| <b>TOTAL</b>               |                |  |       | <b>255</b>   | <b>51</b>  | <b>51</b>  | <b>51</b>  | <b>51</b>  |            |
| JOSÉ OLÍMPIO DA PAZ        | PIMENTÃO       | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.  | kg    | 5            | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          |
| PATRONATO N. S. DE LOURDES |                |  | und   | 120          | 24         | 24         | 24         | 24         | 24         |
| PETRÔNIO PORTELA           |                |  | kg    | 5            | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          |
| PAULO FERRAZ               |                |  | kg    | 5            | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          |

|                            |        |   |     |              |            |            |            |            |            |
|----------------------------|--------|---|-----|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| PROF. RAIMUNDINHO ANDRADE  |        |   | und | 160          | 32         | 32         | 32         | 32         | 32         |
| <b>TOTAL</b>               |        |   |     | <b>295</b>   | <b>59</b>  | <b>59</b>  | <b>59</b>  | <b>59</b>  | <b>59</b>  |
| 13 DE MARÇO                | TOMATE | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | kg  | 5            | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          |
| BRIOLANJA OLIVEIRA         |        |   | kg  | 5            | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          |
| JOSÉ OLÍMPIO DA PAZ        |        |   | kg  | 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          |
| LEOPOLDO PACHECO           |        |   | kg  | 5            | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          |
| PATRONATO N. S. DE LOURDES |        |   | kg  | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| CÂNDIDO BORGES C. BRANCO   |        |   | kg  | 5            | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          |
| PETRÔNIO PORTELA           |        |   | kg  | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| PAULO FERRAZ               |        |   | kg  | 5            | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          |
| PROF. RAIMUNDINHO ANDRADE  |        |   | kg  | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| VALDIVINO TITO             |        |   | kg  | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| <b>TOTAL</b>               |        |   |     | <b>175</b>   | <b>35</b>  | <b>35</b>  | <b>35</b>  | <b>35</b>  | <b>35</b>  |
| 13 DE MARÇO                | ARROZ  | Arroz branco Polido "Tipo 2", classe longo fino, não sendo permitida a mistura de classes. Produto classificado conforme os padrões do Ministério da Agricultura, com certificado de classificação. Acondicionado em embalagens plásticas transparentes com peso líquido de 01 Kg ou 05Kg, em fardos de no máximo 30 Kg. Deverá apresentar prazo de validade de no mínimo 12 meses após a data de empacotamento. Apresentando rótulo de acordo com as norma vigentes. | kg  | 790          | 158        | 158        | 158        | 158        | 158        |
| BRIOLANJA OLIVEIRA         |        |   | kg  | 255          | 51         | 51         | 51         | 51         | 51         |
| JOSÉ OLÍMPIO DA PAZ        |        |   | kg  | 190          | 38         | 38         | 38         | 38         | 38         |
| LEOPOLDO PACHECO           |        |   | kg  | 260          | 52         | 52         | 52         | 52         | 52         |
| PATRONATO N. S. DE LOURDES |        |   | kg  | 640          | 128        | 128        | 128        | 128        | 128        |
| PETRÔNIO PORTELA           |        |   | kg  | 300          | 60         | 60         | 60         | 60         | 60         |
| PAULO FERRAZ               |        |   | kg  | 105          | 21         | 21         | 21         | 21         | 21         |
| PROF. RAIMUNDINHO ANDRADE  |        |   | kg  | 245          | 49         | 49         | 49         | 49         | 49         |
| VALDIVINO TITO             |        |   | kg  | 180          | 36         | 36         | 36         | 36         | 36         |
| CEJA-PROF. MULATA LIMA     |        |   | kg  | 510          | 102        | 102        | 102        | 102        | 102        |
| <b>TOTAL</b>               |        |   |     | <b>3.475</b> | <b>695</b> | <b>695</b> | <b>695</b> | <b>695</b> | <b>695</b> |



| ESCOLAS                    | PRODUTOS            |
|----------------------------|---------------------|
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>ABÓBORA</b>      |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |
| U.E. Prof. Maria de Castro |                     |
| U.E. Gercilio Macedo       |                     |
| U.E. Rosa Teixeira         |                     |
| <b>TOTAL</b>               |                     |
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>ACEROLA</b>      |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |
| U.E. Prof. Maria de Castro |                     |
| U.E. Gercilio Macedo       |                     |
| U.E. Rosa Teixeira         |                     |
| <b>TOTAL</b>               |                     |
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>ALFACE</b>       |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |
| U.E. Prof. Maria de Castro |                     |
| U.E. Gercilio Macedo       |                     |
| U.E. Rosa Teixeira         |                     |
| <b>TOTAL</b>               |                     |
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>BANANA PRATA</b> |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |
| U.E. Prof. Maria de Castro |                     |
| U.E. Gercilio Macedo       |                     |
| U.E. Rosa Teixeira         |                     |
| <b>TOTAL</b>               |                     |
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>CHEIRO VERDE</b> |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| U.E. Prof.Maria de Castro |               |
| U.E.Gercilio Macedo       |               |
| U.E. Rosa Teixeira        |               |
| <b>TOTAL</b>              |               |
| U.E Edith Nobre de Castro | <b>GOIABA</b> |
| U.E. Eliacim Mauriz       |               |
| CEMTI Moderna             |               |
| U.E. Prof. Deolindo Lima  |               |
| U.E. Prof.José Leandro    |               |
| U.E. Prof.Maria de Castro |               |
| U.E.Gercilio Macedo       |               |
| U.E. Rosa Teixeira        |               |

| <b>ESPECIFICAÇÃO</b>   | <b>QUANT. TOTAL</b> |
|--|---------------------|
| Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | 147                 |
|  | 16                  |
|  | 59                  |
|  | 39                  |
|  | 89                  |
|  | 78                  |
|  | 135                 |
|  | 103                 |
|  | 666                 |
| Acerola de primeira quantidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o   | 441                 |
|  | 49                  |
|  | 178                 |
|  | 117                 |
|  | 269                 |
|  | 234                 |
|  | 405                 |
|  | 311                 |
|  | 2004                |
| Araçá íntegra, de 1ª qualidade, compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias. Acondicionada  | —                   |
|  | —                   |
|  | 118                 |
|  | —                   |
|  | —                   |
|  | —                   |
|  | —                   |
|  | —                   |
|  | 118                 |
| Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e íntegra, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte de | 736                 |
|  | 82                  |
|  | 297                 |
|  | 196                 |
|  | 449                 |
|  | 391                 |
|  | 675                 |
|  | 519                 |
|  |                     |
| Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos  | 29                  |
|  | 3                   |
|  | 29                  |
|  | 7                   |
|  | 17                  |
|  |                     |

|  |     |
|--|-----|
| firmes, sem folhas escuras ou<br>muchas, com grau de evoução<br>completa do tamanho, livre de<br>insetos isenta de danos por   | 15  |
|  | 27  |
|  | 20  |
| 147  |     |
| Goiaba de 1ª qualidade, com<br>características bem definidas, são,<br>inteira e limpa, devendo ser bem<br>desenvolvida, isenta de<br>enfermidades, parasitas e larvas,<br>material terroso e sujidades, sem<br>danos físicos e mecânicos oriundos<br>do manuseio e transporte, de<br>colheita recente, livre de resíduos<br>de fertilizantes devendo ser | 588 |
|  | 66  |
|  | 237 |
|  | 156 |
|  | 359 |
|  | 313 |
|  | 540 |
| 415  |     |

## ANEXO III



CASTELO DO PIAUI

## UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA - 2016

| ESCOLAS                     | PRODUTOS    | ESPECIFICAÇÃO   | QUANT. TOTAL | UNID.     | 1ª ETAPA   |            |            |            |
|-----------------------------|-------------|---|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
|                             |             |   |              |           | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE |
| U.E CONEGO CARDOSO          | ABÓBORA     | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.                   | 40           | kg        | 8          | 8          | 8          | 8          |
| U. E EULINA CAMPOS          |             |   | 25           | kg        | 5          | 5          | 5          | 5          |
| U.E FRANCISCO SALES MARTINS |             |   | 75           | kg        | 15         | 15         | 15         | 15         |
| <b>TOTAL</b>                |             |   | <b>140</b>   | <b>kg</b> | <b>28</b>  | <b>28</b>  | <b>28</b>  | <b>28</b>  |
| U.E CONEGO CARDOSO          | MACAXEIRA   | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   | 40           | kg        | 8          | 8          | 8          | 8          |
| U. E EULINA CAMPOS          |             |   | 25           | kg        | 5          | 5          | 5          | 5          |
| U.E FRANCISCO SALES MARTINS |             |   | 75           | kg        | 15         | 15         | 15         | 15         |
| <b>TOTAL</b>                |             |   | <b>140</b>   | <b>kg</b> | <b>28</b>  | <b>28</b>  | <b>28</b>  | <b>28</b>  |
| U.E CONEGO CARDOSO          | BATATA DOCE | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | 40           | kg        | 8          | 8          | 8          | 8          |
| U. E EULINA CAMPOS          |             |   | 25           | kg        | 5          | 5          | 5          | 5          |
| U.E FRANCISCO SALES MARTINS |             |   | 75           | kg        | 15         | 15         | 15         | 15         |
| <b>TOTAL</b>                |             |   | <b>140</b>   | <b>kg</b> | <b>28</b>  | <b>28</b>  | <b>28</b>  | <b>28</b>  |
| U.E CONEGO CARDOSO          |             | Cebola, tamanho médio, fresca, íntegra e  | 25           | kg        | 5          | 5          | 5          | 5          |

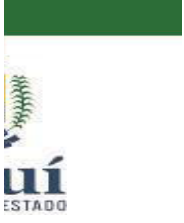
|                             |              |  |       |       |     |     |     |     |
|-----------------------------|--------------|--|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| U. E EULINA CAMPOS          |              |  | 10    | kg    | 2   | 2   | 2   | 2   |
| U.E FRANCISCO SALES MARTINS | CEBOLA       | firme, isenta de sujidades ou corpos estranhos, com grau de evolução completa do tamanho.  | 35    | kg    | 7   | 7   | 7   | 7   |
|                             |              |  | 84    | kg    | 14  | 14  | 14  | 14  |
| U.E CONEGO CARDOSO          |              |  | 10    | MOLHO | 2   | 2   | 2   | 2   |
| U. E EULINA CAMPOS          |              |  | 5     | MOLHO | 1   | 1   | 1   | 1   |
| U.E FRANCISCO SALES MARTINS | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.                          | 20    | MOLHO | 4   | 4   | 4   | 4   |
|                             | MOLHO 250 g  |  |       |       |     |     |     |     |
|                             |              |  | 35    | kg    | 7   | 7   | 7   | 7   |
| U.E CONEGO CARDOSO          |              |  | 750   | kg    | 150 | 150 | 150 | 150 |
| U. E EULINA CAMPOS          |              |  | 175   | kg    | 35  | 35  | 35  | 35  |
| U.E FRANCISCO SALES MARTINS | MELANCIA     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação , com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | 1.250 | kg    | 250 | 250 | 250 | 250 |
|                             |              |  | 2.175 | kg    | 435 | 435 | 435 | 435 |
| U.E CONEGO CARDOSO          |              |  | 20    | kg    | 4   | 4   | 4   | 4   |
| U. E EULINA CAMPOS          | PIMENTÃO     | Pimentão verde de 1ª qualidade, Íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias  | 10    | kg    | 2   | 2   | 2   | 2   |
| U.E FRANCISCO SALES MARTINS |              |  | 35    | kg    | 7   | 7   | 7   | 7   |
|                             |              |  | 65    | kg    | 13  | 13  | 13  | 13  |
| U.E CONEGO CARDOSO          |              |  | 20    | kg    | 4   | 4   | 4   | 4   |
| U. E EULINA CAMPOS          | TOMATE       | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.   | 10    | kg    | 2   | 2   | 2   | 2   |
| U.E FRANCISCO SALES MARTINS |              |  | 35    | kg    | 7   | 7   | 7   | 7   |
|                             |              |  | 65    | kg    | 13  | 13  | 13  | 13  |
| U.E CONEGO CARDOSO          |              |  | 150   | kg    | 30  | 30  | 30  | 30  |
| U. E EULINA CAMPOS          |              |  | 75    | kg    | 15  | 15  | 15  | 15  |

|                             |                    |   |       |    |     |     |     |     |
|-----------------------------|--------------------|---|-------|----|-----|-----|-----|-----|
| U.E FRANCISCO SALES MARTINS | ARROZ              | Arroz branco Polido "Tipo 2", classe longo fino, não sendo permitida a mistura de classes. Produto classificado conforme os padrões do Ministério da Agricultura, com certificado de classificação. Acondicionado em embalagens plásticas transparentes com peso líquido de 01 Kg ou 05Kg, em fardos de no máximo 30 Kg. Deverá apresentar prazo de validade de no mínimo 12 meses após a data de empacotamento. Apresentando rótulo de acordo com as norma vigentes. | 250   | kg | 50  | 50  | 50  | 50  |
|                             |                    |   |       |    |     |     |     |     |
|                             |                    |   | 475   | kg | 95  | 95  | 95  | 95  |
| U.E CONEGO CARDOSO          | FEIJÃO VERDE       | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma                                   | 180   | kg | 30  | 30  | 30  | 30  |
| U. E EULINA CAMPOS          |                    |   | 90    | kg | 15  | 15  | 15  | 15  |
| U.E FRANCISCO SALES MARTINS |                    |   | 270   | kg | 45  | 45  | 45  | 45  |
|                             |                    |   |       |    |     |     |     |     |
|                             |                    |   | 540   | kg | 90  | 90  | 90  | 90  |
| U.E CONEGO CARDOSO          | CARNE BOVINA MOÍDA | Carne proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.   | 150   | kg | 30  | 30  | 30  | 30  |
| U. E EULINA CAMPOS          |                    |   | 60    | kg | 12  | 12  | 12  | 12  |
| U.E FRANCISCO SALES MARTINS |                    |   | 225   | kg | 45  | 45  | 45  | 45  |
|                             |                    |   |       |    |     |     |     |     |
|                             |                    |   | 435   | kg | 87  | 87  | 87  | 87  |
| U.E CONEGO CARDOSO          | FRANGO             | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.  | 225   | kg | 45  | 45  | 45  | 45  |
| U. E EULINA CAMPOS          |                    |   | 125   | kg | 25  | 25  | 25  | 25  |
| U.E FRANCISCO SALES MARTINS |                    |   | 450   | kg | 90  | 90  | 90  | 90  |
|                             |                    |   |       |    |     |     |     |     |
|                             |                    |   | 800   | kg | 160 | 160 | 160 | 160 |
| U.E CONEGO CARDOSO          | LEITE              | Leite integral, tipo C, pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.   | 900   | lt | 180 | 180 | 180 | 180 |
| U. E EULINA CAMPOS          |                    |   | 375   | lt | 75  | 75  | 75  | 75  |
| U.E FRANCISCO SALES MARTINS |                    |   | 1.075 | lt | 215 | 215 | 215 | 215 |
|                             |                    |   |       |    |     |     |     |     |
|                             |                    |   | 2350  | lt | 470 | 470 | 470 | 470 |
| U.E CONEGO CARDOSO          |                    |   | 150   | kg | 30  | 30  | 30  | 30  |
| U. E EULINA CAMPOS          |                    |   | 75    | kg | 15  | 15  | 15  | 15  |

|                             |              |   |       |    |     |     |     |     |
|-----------------------------|--------------|---|-------|----|-----|-----|-----|-----|
| U.E FRANCISCO SALES MARTINS | MAMÃO        | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | 225   | kg | 45  | 45  | 45  | 45  |
|                             |              |   |       |    |     |     |     |     |
|                             |              |   | 450   | kg | 90  | 90  | 90  | 90  |
| U.E CONEGO CARDOSO          | IOGURTE      | Iogurte produzido com leite pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.   | 900   | lt | 180 | 180 | 180 | 180 |
| U. E EULINA CAMPOS          |              |   | 375   | lt | 75  | 75  | 75  | 75  |
| U.E FRANCISCO SALES MARTINS |              |   | 1.075 | lt | 215 | 215 | 215 | 215 |
|                             |              |   |       |    |     |     |     |     |
|                             |              |   | 4800  | lt | 470 | 470 | 470 | 470 |
| U.E CONEGO CARDOSO          | BANANA PRATA | Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | 150   | kg | 30  | 30  | 30  | 30  |
| U. E EULINA CAMPOS          |              |   | 75    | kg | 15  | 15  | 15  | 15  |
| U.E FRANCISCO SALES MARTINS |              |   | 225   | kg | 45  | 45  | 45  | 45  |
|                             |              |   |       |    |     |     |     |     |
|                             |              |   | 450   | kg | 90  | 90  | 90  | 90  |
| U.E CONEGO CARDOSO          | LARANJA      | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida. Transportados de forma adequada.   | 150   | kg | 30  | 30  | 30  | 30  |
| U. E EULINA CAMPOS          |              |   | 75    | kg | 15  | 15  | 15  | 15  |
| U.E FRANCISCO SALES MARTINS |              |   | 225   | kg | 45  | 45  | 45  | 45  |
|                             |              |   |       |    |     |     |     |     |
|                             |              |   | 450   | kg | 90  | 90  | 90  | 90  |
| U.E CONEGO CARDOSO          | MANGA        | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, sa, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo.    | 150   | kg | 30  | 30  | 30  | 30  |
| U. E EULINA CAMPOS          |              |   | 75    | kg | 15  | 15  | 15  | 15  |
| U.E FRANCISCO SALES MARTINS |              |   | 225   | kg | 45  | 45  | 45  | 45  |
|                             |              |   |       |    |     |     |     |     |
|                             |              |   | 450   | kg | 90  | 90  | 90  | 90  |
| U.E CONEGO CARDOSO          |              |   | 125   | kg | 25  | 25  | 25  | 25  |



|                             |         |   |     |    |    |    |    |    |
|-----------------------------|---------|---|-----|----|----|----|----|----|
| U. E EULINA CAMPOS          | CAJU    | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca sã, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | 60  | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E FRANCISCO SALES MARTINS |         |   | 175 | kg | 35 | 35 | 35 | 35 |
|                             |         |   |     |    |    |    |    |    |
|                             |         |   | 360 | kg | 90 | 90 | 90 | 72 |
| U.E CONEGO CARDOSO          | ACEROLA | Acerola de primeira qualidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada.   | 125 | kg | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U. E EULINA CAMPOS          |         |   | 60  | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E FRANCISCO SALES MARTINS |         |   | 175 | kg | 35 | 35 | 35 | 35 |
|                             |         |   |     |    |    |    |    |    |
|                             |         |   | 360 | kg | 90 | 90 | 90 | 72 |



SCOLAR - 1ª

| 10º<br>REPASSE |
|----------------|
| 8              |
| 5              |
| 15             |
|                |
| 28             |
| 8              |
| 5              |
| 15             |
|                |
| 28             |
| 8              |
| 5              |
|                |
| 15             |
|                |
| 28             |
| 5              |

|     |
|-----|
| 2   |
| 7   |
|     |
| 14  |
| 2   |
| 1   |
|     |
| 4   |
|     |
| 7   |
| 150 |
| 35  |
|     |
| 250 |
|     |
| 435 |
| 4   |
| 2   |
|     |
| 7   |
|     |
| 13  |
| 4   |
|     |
| 2   |
|     |
| 7   |
|     |
| 13  |
| 30  |
| 15  |

|

|     |
|-----|
| 50  |
| 95  |
| 30  |
| 15  |
| 45  |
| 90  |
| 30  |
| 12  |
| 45  |
| 87  |
| 45  |
| 25  |
| 90  |
| 160 |
| 180 |
| 75  |
| 215 |
| 470 |
| 30  |
| 15  |

|     |
|-----|
| 45  |
|     |
| 90  |
| 180 |
| 75  |
|     |
| 215 |
|     |
| 470 |
| 30  |
| 15  |
|     |
| 45  |
|     |
| 90  |
| 30  |
| 15  |
|     |
| 45  |
|     |
| 90  |
| 30  |
| 15  |
|     |
| 45  |
|     |
| 90  |
| 25  |

|

|    |
|----|
| 12 |
| 35 |
| 72 |
| 25 |
| 12 |
| 35 |
| 72 |

| ESCOLAS                    | PRODUTOS            |
|----------------------------|---------------------|
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>ABÓBORA</b>      |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |
| U.E. Prof. Maria de Castro |                     |
| U.E. Gercilio Macedo       |                     |
| U.E. Rosa Teixeira         |                     |
| <b>TOTAL</b>               |                     |
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>ACEROLA</b>      |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |
| U.E. Prof. Maria de Castro |                     |
| U.E. Gercilio Macedo       |                     |
| U.E. Rosa Teixeira         |                     |
| <b>TOTAL</b>               |                     |
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>ALFACE</b>       |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |
| U.E. Prof. Maria de Castro |                     |
| U.E. Gercilio Macedo       |                     |
| U.E. Rosa Teixeira         |                     |
| <b>TOTAL</b>               |                     |
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>BANANA PRATA</b> |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |
| U.E. Prof. Maria de Castro |                     |
| U.E. Gercilio Macedo       |                     |
| U.E. Rosa Teixeira         |                     |
| <b>TOTAL</b>               |                     |
| U.E Edith Nobre de Castro  | <b>CHEIRO VERDE</b> |
| U.E. Eliacim Mauriz        |                     |
| CEMTI Moderna              |                     |
| U.E. Prof. Deolindo Lima   |                     |
| U.E. Prof. José Leandro    |                     |

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| U.E. Prof.Maria de Castro |               |
| U.E.Gercilio Macedo       |               |
| U.E. Rosa Teixeira        |               |
| <b>TOTAL</b>              |               |
| U.E Edith Nobre de Castro | <b>GOIABA</b> |
| U.E. Eliacim Mauriz       |               |
| CEMTI Moderna             |               |
| U.E. Prof. Deolindo Lima  |               |
| U.E. Prof.José Leandro    |               |
| U.E. Prof.Maria de Castro |               |
| U.E.Gercilio Macedo       |               |
| U.E. Rosa Teixeira        |               |



| <b>ESPECIFICAÇÃO</b>   | <b>QUANT. TOTAL</b> |
|--|---------------------|
| Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | 147                 |
|  | 16                  |
|  | 59                  |
|  | 39                  |
|  | 89                  |
|  | 78                  |
|  | 135                 |
|  | 103                 |
|  | 666                 |
| Acerola de primeira quantidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o   | 441                 |
|  | 49                  |
|  | 178                 |
|  | 117                 |
|  | 269                 |
|  | 234                 |
|  | 405                 |
|  | 311                 |
|  | 2004                |
| Araçá íntegra, de 1ª qualidade, compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias. Acondicionada  | —                   |
|  | —                   |
|  | 118                 |
|  | —                   |
|  | —                   |
|  | —                   |
|  | —                   |
|  | —                   |
|  | 118                 |
| Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e íntegra, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte de | 736                 |
|  | 82                  |
|  | 297                 |
|  | 196                 |
|  | 449                 |
|  | 391                 |
|  | 675                 |
|  | 519                 |
|  |                     |
| Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos  | 29                  |
|  | 3                   |
|  | 29                  |
|  | 7                   |
|  | 17                  |
|  |                     |

|   |     |
|---|-----|
| firmes, sem folhas escuras ou<br>muchas, com grau de evoução<br>completa do tamanho, livre de<br>insetos isenta de danos por  | 15  |
|   | 27  |
|   | 20  |
| 147   |     |
| Goiaba de 1ª qualidade, com<br>características bem definidas, sã,<br>inteira e limpa, devendo ser bem<br>desenvolvida, isenta de<br>enfermidades, parasitas e larvas,<br>material terroso e sujidades, sem<br>danos físicos e mecânicos oriundos<br>do manuseio e transporte, de<br>colheita recente, livre de resíduos<br>de fertilizantes devendo ser | 588 |
|   | 66  |
|   | 237 |
|   | 156 |
|   | 359 |
|   | 313 |
|   | 540 |
| 415   |     |

## ANEXO III



COCAL DE TELHA

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA - 2016**

| ESCOLAS                    | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO   | QUANT. TOTAL | UNID. | 1ª ETAPA   |            |            |            |             |
|----------------------------|--------------|---|--------------|-------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                            |              |   |              |       | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U. E . JOB DE MACEDO BRITO | ABÓBORA      | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | 20           | kg    | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| U. E . JOB DE MACEDO BRITO | MACAXEIRA    | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   | 20           | kg    | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| U. E . JOB DE MACEDO BRITO | BATATA DOCE  | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | 20           | kg    | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| U. E . JOB DE MACEDO BRITO | CEBOLA       | Cebola, tamanho médio, fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades ou corpos estranhos, com grau de evolução completa do tamanho.  | 10           | kg    | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
| U. E . JOB DE MACEDO BRITO | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. |              |       |            |            |            |            |             |

|                            | MOLHO 250 g        |   | 30  | MOLHO | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |
|----------------------------|--------------------|---|-----|-------|----|----|----|----|----|
| U. E . JOB DE MACEDO BRITO | MELANCIA           | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação , com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.  | 250 | kg    | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| U. E . JOB DE MACEDO BRITO | PIMENTÃO           | Pimentão verde de 1ª qualidade, Íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.   | 10  | kg    | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| U. E . JOB DE MACEDO BRITO | TOMATE             | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | 25  | kg    | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  |
| U. E . JOB DE MACEDO BRITO | ARROZ              | Arroz branco Polido "Tipo 2", classe longo fino, não sendo permitida a mistura de classes. Produto classificado conforme os padrões do Ministério da Agricultura, com certificado de classificação. Acondicionado em embalagens plásticas transparentes com peso líquido de 01 Kg ou 05Kg, em fardos de no máximo 30 Kg. Deverá apresentar prazo de validade de no mínimo 12 meses após a data de empacotamento. Apresentando rótulo de acordo com as norma vigentes. | 150 | kg    | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U. E . JOB DE MACEDO BRITO | FEIJÃO VERDE       | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada.                         | 90  | kg    | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U. E . JOB DE MACEDO BRITO | CARNE BOVINA MOÍDA | Carne proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.   | 75  | kg    | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U. E . JOB DE MACEDO BRITO | FRANGO             | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.  | 100 | kg    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |

|                            |              |  |     |    |     |     |     |     |     |
|----------------------------|--------------|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| U. E . JOB DE MACEDO BRITO | LEITE        | Leite integral, tipo C, pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.  | 225 | lt | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  |
| U. E . JOB DE MACEDO BRITO | MAMÃO        | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | 90  | kg | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  |
| U. E . JOB DE MACEDO BRITO | IOGURTE      | Iogurte produzido com leite pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.  | 696 | lt | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 |
| U. E . JOB DE MACEDO BRITO | BANANA PRATA | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | 75  | kg | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  |
| U. E . JOB DE MACEDO BRITO | LARANJA      | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida. Transportados de forma adequada.  | 75  | kg | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  |
| U. E . JOB DE MACEDO BRITO | MANGA        | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo.    | 75  | kg | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  |
| U. E . JOB DE MACEDO BRITO | CAJU         | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca são, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada.                             |     |    |     |     |     |     |     |

|                            |         |  |    |    |    |    |    |    |    |
|----------------------------|---------|--|----|----|----|----|----|----|----|
|                            |         |  | 36 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U. E . JOB DE MACEDO BRITO | ACEROLA | Acerola de primeira quantidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada. | 36 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |

**ANEXO III**

JATOBA DO PIAUI

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR  
ETAPA - 2016**

| ESCOLAS                      | PRODUTOS    | ESPECIFICAÇÃO   | QUANT. TOTAL | UNID. |            |            |
|------------------------------|-------------|---|--------------|-------|------------|------------|
|                              |             |   |              |       | 6º REPASSE | 7º REPASSE |
| U.E FSC. LUIZ DE OLIVEIRA    | ABÓBORA     | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.                    | 25           | kg    | 5          | 5          |
| U.E OSCAR GIL CASTELO BRANCO |             |   | 10           | kg    | 2          | 2          |
| <b>TOTAL</b>                 |             |   | <b>35</b>    |       | <b>7</b>   | <b>7</b>   |
| U.E FSC. LUIZ DE OLIVEIRA    | MACAXEIRA   | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   | 25           | kg    | 5          | 5          |
| U.E OSCAR GIL CASTELO BRANCO |             |   | 10           | kg    | 2          | 2          |
| <b>TOTAL</b>                 |             |   | <b>35</b>    |       | <b>7</b>   | <b>7</b>   |
| U.E FSC. LUIZ DE OLIVEIRA    | BATATA DOCE | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | 25           | kg    | 5          | 5          |
| U.E OSCAR GIL CASTELO BRANCO |             |   | 10           | kg    | 2          | 2          |
| <b>TOTAL</b>                 |             |   | <b>35</b>    |       | <b>7</b>   | <b>7</b>   |
| U.E FSC. LUIZ DE OLIVEIRA    | CEBOLA      | Cebola, tamanho médio, fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades ou corpos estranhos, com grau de evolução completa do tamanho.  | 10           | kg    | 2          | 2          |
| U.E OSCAR GIL CASTELO BRANCO |             |   | 5            | kg    | 1          | 1          |
| <b>TOTAL</b>                 |             |   | <b>15</b>    |       | <b>3</b>   | <b>3</b>   |
|                              |             | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de  | 35           | MOLHO | 7          | 7          |

|                              |              |  |     |       |     |     |
|------------------------------|--------------|--|-----|-------|-----|-----|
| U.E FSC. LUIZ DE OLIVEIRA    | CHEIRO VERDE | cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.  |     |       |     |     |
|                              | MOLHO 250 g  |  | 35  | MOLHO | 7   | 7   |
| U.E FSC. LUIZ DE OLIVEIRA    |              |  | 400 | kg    | 80  | 80  |
| U.E OSCAR GIL CASTELO BRANCO | MELANCIA     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação , com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.   | 125 | kg    | 25  | 25  |
|                              |              |  | 525 | kg    | 105 | 105 |
| U.E FSC. LUIZ DE OLIVEIRA    | PIMENTÃO     | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.  | 12  | kg    | 2   | 2   |
|                              |              |  | 12  | kg    | 2   | 2   |
| U.E FSC. LUIZ DE OLIVEIRA    |              |  | 30  | kg    | 6   | 6   |
| U.E OSCAR GIL CASTELO BRANCO | TOMATE       | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.   | 10  | kg    | 2   | 2   |
|                              |              |  | 40  | kg    | 8   | 8   |
| U.E FSC. LUIZ DE OLIVEIRA    |              |  | 150 | kg    | 30  | 30  |
| U.E OSCAR GIL CASTELO BRANCO | ARROZ        | Arroz branco Polido "Tipo 2", classe longo fino, não sendo permitida a mistura de classes. Produto classificado conforme os padrões do Ministério da Agricultura, com certificado de classificação. Acondicionado em embalagens plásticas transparentes com peso líquido de 01 Kg ou 05Kg, em fardos de no máximo 30 Kg. Deverá apresentar prazo de validade de no mínimo 12 meses após a data de empacotamento. Apresentando rótulo de acordo com as normas vigentes. | 75  | kg    | 15  | 15  |
|                              |              |  | 225 | kg    | 45  | 45  |
| U.E FSC. LUIZ DE OLIVEIRA    |              |  | 75  | kg    | 15  | 15  |
| U.E OSCAR GIL CASTELO BRANCO | FEIJÃO VERDE | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada.                          | 35  | kg    | 7   | 7   |
|                              |              |  | 100 | kg    | 22  | 22  |
| U.E FSC. LUIZ DE OLIVEIRA    |              | Carne proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.  | 75  | kg    | 15  | 15  |



|                              |                    |   |     |    |     |     |
|------------------------------|--------------------|---|-----|----|-----|-----|
| U.E OSCAR GIL CASTELO BRANCO | CARNE BOVINA MOÍDA |   | 35  | kg | 7   | 7   |
|                              |                    |   | 100 | kg | 22  | 22  |
| U.E FSC. LUIZ DE OLIVEIRA    | FRANGO             | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.  | 75  | kg | 15  | 15  |
| U.E OSCAR GIL CASTELO BRANCO |                    |   | 35  | kg | 7   | 7   |
|                              |                    |   | 100 | kg | 22  | 22  |
| U.E FSC. LUIZ DE OLIVEIRA    | LEITE              | Leite integral, tipo C, pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.   | 475 | kg | 95  | 95  |
| U.E OSCAR GIL CASTELO BRANCO |                    |   | 175 | lt | 35  | 35  |
|                              |                    |   | 650 | lt | 130 | 130 |
| U.E FSC. LUIZ DE OLIVEIRA    | MAMÃO              | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | 75  | kg | 15  | 15  |
| U.E OSCAR GIL CASTELO BRANCO |                    |   | 35  | kg | 7   | 7   |
|                              |                    |   | 110 | kg | 22  | 22  |
| U.E FSC. LUIZ DE OLIVEIRA    | IOGURTE            | Iogurte produzido com leite pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.   | 475 | lt | 95  | 95  |
| U.E OSCAR GIL CASTELO BRANCO |                    |   | 225 | lt | 45  | 45  |
|                              |                    |   | 722 | kg | 189 | 189 |
| U.E FSC. LUIZ DE OLIVEIRA    | BANANA PRATA       | Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | 75  | kg | 15  | 15  |
| U.E OSCAR GIL CASTELO BRANCO |                    |   | 35  | kg | 7   | 7   |
|                              |                    |   | 110 | kg | 22  | 22  |
| U.E FSC. LUIZ DE OLIVEIRA    | LARANJA            | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida. Transportados de forma adequada.   | 75  | kg | 15  | 15  |
| U.E OSCAR GIL CASTELO BRANCO |                    |   | 35  | kg | 7   | 7   |
|                              |                    |   | 110 | kg | 22  | 22  |
| U.E FSC. LUIZ DE OLIVEIRA    |                    |   | 75  | kg | 15  | 15  |

|                              |         |   |     |    |    |    |
|------------------------------|---------|---|-----|----|----|----|
| U.E OSCAR GIL CASTELO BRANCO | MANGA   | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. | 35  | kg | 7  | 7  |
|                              |         |   | 110 | kg | 22 | 22 |
| U.E FSC. LUIZ DE OLIVEIRA    | CAJU    | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca são, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada.                          | 60  | kg | 12 | 12 |
| U.E OSCAR GIL CASTELO BRANCO |         |   | 35  | kg | 7  | 7  |
|                              |         |   | 95  | kg | 25 | 25 |
| U.E FSC. LUIZ DE OLIVEIRA    | ACEROLA | Acerola de primeira qualidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada.   | 60  | kg | 12 | 12 |
| U.E OSCAR GIL CASTELO BRANCO |         |   | 35  | kg | 7  | 7  |
|                              |         |   | 95  | kg | 25 | 25 |

PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª

| 1ª ETAPA   |            |             |
|------------|------------|-------------|
| 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| 5          | 5          | 5           |
| 2          | 2          | 2           |
| 7          | 7          | 7           |
| 5          | 5          | 5           |
| 2          | 2          | 2           |
| 7          | 7          | 7           |
| 5          | 5          | 5           |
| 2          | 2          | 2           |
| 7          | 7          | 7           |
| 2          | 2          | 2           |
| 1          | 1          | 1           |
| 3          | 3          | 3           |
| 7          | 7          | 7           |

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
|     |     |     |
|     |     |     |
| 7   | 7   | 7   |
| 80  | 80  | 80  |
|     |     |     |
| 25  | 25  | 25  |
| 105 | 105 | 105 |
|     |     |     |
| 2   | 2   | 2   |
| 2   | 2   | 2   |
| 6   | 6   | 6   |
|     |     |     |
| 2   | 2   | 2   |
| 8   | 8   | 8   |
| 30  | 30  | 30  |
|     |     |     |
| 15  | 15  | 15  |
| 45  | 45  | 45  |
| 15  | 15  | 15  |
|     |     |     |
| 7   | 7   | 7   |
| 22  | 22  | 22  |
| 15  | 15  | 15  |

400

125

102

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| 7   | 7   | 7   |
| 22  | 22  | 22  |
| 15  | 15  | 15  |
| 7   | 7   | 7   |
| 22  | 22  | 22  |
| 95  | 95  | 95  |
| 35  | 35  | 35  |
| 130 | 130 | 130 |
| 15  | 15  | 15  |
| 7   | 7   | 7   |
| 22  | 22  | 22  |
| 95  | 95  | 95  |
| 45  | 45  | 45  |
| 189 | 140 | 140 |
| 15  | 15  | 15  |
| 7   | 7   | 7   |
| 22  | 22  | 22  |
| 15  | 15  | 15  |
| 7   | 7   | 7   |
| 22  | 22  | 22  |
| 15  | 15  | 15  |

475

225

|    |    |    |
|----|----|----|
|    |    |    |
| 7  | 7  | 7  |
| 22 | 22 | 22 |
| 12 | 12 | 12 |
|    |    |    |
| 7  | 7  | 7  |
| 25 | 19 | 19 |
| 12 | 12 | 12 |
|    |    |    |
| 7  | 7  | 7  |
| 25 | 19 | 19 |









|                                   |         |   |     |    |    |    |    |    |    |
|-----------------------------------|---------|---|-----|----|----|----|----|----|----|
| U. E . JOÃO ALVES DE MACÊDO FILHO | MANGA   | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. | 140 | kg | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| TOTAL                             |         |   |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . JOÃO ALVES DE MACÊDO FILHO | CAJU    | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca são, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada.                          | 210 | kg | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| TOTAL                             |         |   |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . JOÃO ALVES DE MACÊDO FILHO | ACEROLA | Acerola de primeira qualidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada.   | 125 | kg | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| TOTAL                             |         |   |     |    |    |    |    |    |    |





|                           |                    |   |     |    |    |    |    |    |    |
|---------------------------|--------------------|---|-----|----|----|----|----|----|----|
| TOTAL                     |                    |   |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . DR JOSE DE RIBAMAR | MELANCIA           | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação , com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.  | 210 | kg | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| TOTAL                     |                    |   |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . DR JOSE DE RIBAMAR | PIMENTÃO           | Pimentão verde de 1ª qualidade, Íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.   | 6   | kg | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| TOTAL                     |                    |   |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . DR JOSE DE RIBAMAR | TOMATE             | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | 12  | kg | 2  | 2  | 2  | 4  | 4  |
| TOTAL                     |                    |   |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . DR JOSE DE RIBAMAR | ARROZ              | Arroz branco Polido "Tipo 2", classe longo fino, não sendo permitida a mistura de classes. Produto classificado conforme os padrões do Ministério da Agricultura, com certificado de classificação. Acondicionado em embalagens plásticas transparentes com peso líquido de 01 Kg ou 05Kg, em fardos de no máximo 30 Kg. Deverá apresentar prazo de validade de no mínimo 12 meses após a data de empacotamento. Apresentando rótulo de acordo com as norma vigentes. | 180 | kg | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| TOTAL                     |                    |   |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . DR JOSE DE RIBAMAR | FEIJÃO VERDE       | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada.                         | 72  | kg | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL                     |                    |   |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . DR JOSE DE RIBAMAR | CARNE BOVINA MOÍDA | Carne proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.   | 84  | kg | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| TOTAL                     |                    |   |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . DR JOSE DE RIBAMAR | FRANGO             | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.  | 150 | kg | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |

|                           |              |  |     |    |    |    |    |    |    |
|---------------------------|--------------|--|-----|----|----|----|----|----|----|
| TOTAL                     |              |  |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . DR JOSE DE RIBAMAR | LEITE        | Leite integral, tipo C, pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.  | 570 | lt | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| TOTAL                     |              |  |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . DR JOSE DE RIBAMAR | MAMÃO        | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | 84  | kg | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| TOTAL                     |              |  |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . DR JOSE DE RIBAMAR | IOGURTE      | Iogurte produzido com leite pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.  | 570 | lt | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| TOTAL                     |              |  |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . DR JOSE DE RIBAMAR | BANANA PRATA | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | 84  | kg | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| TOTAL                     |              |  |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . DR JOSE DE RIBAMAR | LARANJA      | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida. Transportados de forma adequada.  | 84  | kg | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| TOTAL                     |              |  |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . DR JOSE DE RIBAMAR | MANGA        | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo.    | 84  | kg | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| TOTAL                     |              |  |     |    |    |    |    |    |    |
| U. E . DR JOSE DE RIBAMAR | CAJU         | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca são, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada.                             | 84  | kg | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |





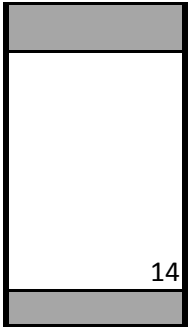
**COLAR - 1ª**

|             |
|-------------|
|             |
| 10º REPASSE |
| 4           |
|             |
| 4           |
|             |
| 4           |
|             |
| 2           |
|             |
| 4           |
|             |



|    |
|----|
|    |
| 70 |
|    |
| 2  |
|    |
| 4  |
|    |
| 30 |
|    |
| 12 |
|    |
| 14 |
|    |
| 25 |

|    |
|----|
|    |
| 95 |
|    |
| 14 |
|    |
| 95 |
|    |
| 14 |
|    |
| 14 |
|    |
| 14 |
|    |
| 14 |
|    |
| 14 |



## ANEXO III


 EDUCAÇÃO  
 Secretaria de Estado  
 da Educação / SEBUC


## UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA - 2016

| ESCOLAS                   | PRODUTOS    | ESPECIFICAÇÃO  | QUANT. TOTAL | UNID.     | 1ª ETAPA   |            |            |            |             |
|---------------------------|-------------|--|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                           |             |  |              |           | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U. E JOÃO MARIANO RIBEIRO | ABÓBORA     | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | 12           | kg        | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| U.E . UBIRACI CARVALHO    |             |  | 25           | kg        | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| <b>TOTAL</b>              |             |  | <b>37</b>    | <b>kg</b> | <b>8</b>   | <b>8</b>   | <b>8</b>   | <b>8</b>   | <b>8</b>    |
| U. E JOÃO MARIANO RIBEIRO | MACAXEIRA   | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.  | 12           | kg        | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| U.E . UBIRACI CARVALHO    |             |  | 25           | kg        | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| <b>TOTAL</b>              |             |  | <b>37</b>    | <b>kg</b> | <b>8</b>   | <b>8</b>   | <b>8</b>   | <b>8</b>   | <b>8</b>    |
| U. E JOÃO MARIANO RIBEIRO | BATATA DOCE | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do , manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes transportada de forma adequada.   | 12           | kg        | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| U.E . UBIRACI CARVALHO    |             |  | 25           | kg        | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| <b>TOTAL</b>              |             |  | <b>37</b>    | <b>kg</b> | <b>8</b>   | <b>8</b>   | <b>8</b>   | <b>8</b>   | <b>8</b>    |
| U. E JOÃO MARIANO RIBEIRO | CEBOLA      | Cebola, tamanho médio, fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades ou corpos estranhos, com grau de evolução completa do tamanho.   | 10           | kg        | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
| U.E . UBIRACI CARVALHO    |             |  | 15           | kg        | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| <b>TOTAL</b>              |             |  | <b>35</b>    | <b>kg</b> | <b>5</b>   | <b>5</b>   | <b>5</b>   | <b>5</b>   | <b>5</b>    |
| U. E JOÃO MARIANO RIBEIRO | MELANCIA    | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação , com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | 375          | kg        | 75         | 75         | 75         | 75         | 75          |



|                           |              |  |     |    |     |     |     |     |     |
|---------------------------|--------------|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                           |              |  |     |    |     |     |     |     |     |
|                           |              |  | 300 | kg | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  |
| U. E JOÃO MARIANO RIBEIRO | LEITE        | Leite integral, tipo C, pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.  | 400 | lt | 80  | 80  | 80  | 80  | 80  |
| U.E . UBIRACI CARVALHO    |              |  | 475 | lt | 95  | 95  | 95  | 95  | 95  |
|                           |              |  | 875 | lt | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 |
| U. E JOÃO MARIANO RIBEIRO | MAMÃO        | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | 65  | kg | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  |
| U.E . UBIRACI CARVALHO    |              |  | 90  | kg | 18  | 18  | 18  | 18  | 18  |
|                           |              |  | 155 | kg | 31  | 31  | 31  | 31  | 31  |
| U. E JOÃO MARIANO RIBEIRO | IOGURTE      | Iogurte produzido com leite pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.  | 400 | lt | 80  | 80  | 80  | 80  | 80  |
| U.E . UBIRACI CARVALHO    |              |  | 475 | lt | 95  | 95  | 95  | 95  | 95  |
|                           |              |  | 875 | lt | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 |
| U. E JOÃO MARIANO RIBEIRO | BANANA PRATA | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | 65  | kg | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  |
| U.E . UBIRACI CARVALHO    |              |  | 90  | kg | 18  | 18  | 18  | 18  | 18  |
|                           |              |  | 155 | kg | 31  | 31  | 31  | 31  | 31  |
| U. E JOÃO MARIANO RIBEIRO | LARANJA      | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida. Transportados de forma adequada.  | 65  | kg | 13  | 13  | 13  | 13  | 13  |
| U.E . UBIRACI CARVALHO    |              |  | 90  | kg | 18  | 18  | 18  | 18  | 18  |
|                           |              |  | 155 | kg | 31  | 31  | 31  | 31  | 31  |
| U. E JOÃO MARIANO RIBEIRO | MANGA        | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, sa, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo.     | 50  | kg | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  |
| U.E . UBIRACI CARVALHO    |              |  | 75  | kg | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  |









|                                 |              |   |       |       |     |     |     |     |     |
|---------------------------------|--------------|---|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| U. E DONA ROSAURA MUNIZ BARRETO | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.  | 10    | MOLHO | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
|                                 |              |   | 10    | MOLHO | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| U.E . LIMA REBELO               | MOLHO 250 g  |   |       |       |     |     |     |     |     |
|                                 |              |   | 20    | kg    | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |
| ESC. AGROT. CONEGO CARDOSO      |              |   | 370   | kg    | 74  | 74  | 74  | 74  | 74  |
| U. E DONA ROSAURA MUNIZ BARRETO |              |   | 775   | kg    | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 |
|                                 |              |   | 675   | kg    | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 |
| U.E . LIMA REBELO               | MELANCIA     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação , com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.  |       |       |     |     |     |     |     |
|                                 |              |   | 1.820 | kg    | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 |
| ESC. AGROT. CONEGO CARDOSO      |              |   |       |       |     |     |     |     |     |
|                                 | PIMENTÃO     | Pimentão verde de 1ª qualidade, Íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.   | 10    | kg    | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| U. E DONA ROSAURA MUNIZ BARRETO |              |   | 20    | kg    | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |
| U.E . LIMA REBELO               |              |   | 20    | kg    | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |
|                                 |              |   | 50    | kg    | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  |
| ESC. AGROT. CONEGO CARDOSO      |              |   | 10    | kg    | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| U. E DONA ROSAURA MUNIZ BARRETO | TOMATE       | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | 20    | kg    | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |
| U.E . LIMA REBELO               |              |   | 20    | kg    | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |
|                                 |              |   | 50    | kg    | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  |
| ESC. AGROT. CONEGO CARDOSO      |              |   | 175   | kg    | 35  | 35  | 35  | 35  | 35  |
| U. E DONA ROSAURA MUNIZ BARRETO |              | Arroz branco Polido "Tipo 2", classe longo fino, não sendo permitida a mistura de classes. Produto classificado conforme os padrões do Ministério da Agricultura, com certificado de classificação. Acondicionado em embalagens plásticas transparentes com peso líquido de 01 Kg ou 05Kg, em fardos de no máximo 30 Kg. Deverá apresentar prazo de validade de no mínimo 12 meses após a data de empacotamento. Apresentando rótulo de acordo com as norma vigentes. | 325   | kg    | 65  | 65  | 65  | 65  | 65  |
|                                 |              |   | 225   | kg    | 45  | 45  | 45  | 45  | 45  |
| U.E . LIMA REBELO               | ARROZ        |   |       |       |     |     |     |     |     |
|                                 |              |   | 725   | kg    | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 |
| ESC. AGROT. CONEGO CARDOSO      |              |   |       |       |     |     |     |     |     |
|                                 | FEIJÃO VERDE | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada.                         | 50    | kg    | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  |

|                                 |                    |  |     |      |     |     |     |     |     |     |
|---------------------------------|--------------------|--|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| U. E DONA ROSAURA MUNIZ BARRETO |                    |  | 175 | kg   | 35  | 35  | 35  | 35  | 35  |     |
| U.E . LIMA REBELO               |                    |  | 125 | kg   | 25  | 25  | 25  | 25  | 25  |     |
|                                 |                    |  | 350 | kg   | 70  | 70  | 70  | 70  | 70  |     |
| ESC. AGROT. CONEGO CARDOSO      | CARNE BOVINA MOÍDA | Carne proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.  | 75  | kg   | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  |     |
| U. E DONA ROSAURA MUNIZ BARRETO |                    |  | 175 | kg   | 35  | 35  | 35  | 35  | 35  |     |
| U.E . LIMA REBELO               |                    |  | 150 | kg   | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  |     |
|                                 |                    |  | 400 | kg   | 80  | 80  | 80  | 80  | 80  |     |
| ESC. AGROT. CONEGO CARDOSO      | FRANGO             | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.   | 125 | kg   | 25  | 25  | 25  | 25  | 25  |     |
| U. E DONA ROSAURA MUNIZ BARRETO |                    |  | 275 | kg   | 55  | 55  | 55  | 55  | 55  |     |
| U.E . LIMA REBELO               |                    |  | 225 | kg   | 45  | 45  | 45  | 45  | 45  |     |
|                                 |                    |  | 625 | kg   | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |     |
| ESC. AGROT. CONEGO CARDOSO      | LEITE              | Leite integral, tipo C, pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.  | 400 | lt   | 80  | 80  | 80  | 80  | 80  |     |
| U. E DONA ROSAURA MUNIZ BARRETO |                    |  |     | 775  | lt  | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 |
| U.E . LIMA REBELO               |                    |  |     | 625  | lt  | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
|                                 |                    |  |     | 1800 | lt  | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 |
| ESC. AGROT. CONEGO CARDOSO      | MAMÃO              | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | 75  | kg   | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  |     |
| U. E DONA ROSAURA MUNIZ BARRETO |                    |  |     | 175  | kg  | 35  | 35  | 35  | 35  | 35  |
| U.E . LIMA REBELO               |                    |  |     | 150  | kg  | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  |
|                                 |                    |  |     | 400  | kg  | 80  | 80  | 80  | 80  | 80  |
| ESC. AGROT. CONEGO CARDOSO      | IOGURTE            | Iogurte produzido com leite pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.  | 400 | lt   | 80  | 80  | 80  | 80  | 80  |     |
| U. E DONA ROSAURA MUNIZ BARRETO |                    |  |     | 775  | lt  | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 |

|                                 |              |  |      |    |     |     |     |     |     |
|---------------------------------|--------------|--|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| U.E . LIMA REBELO               |              |  | 625  | lt | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
|                                 |              |  | 1800 | lt | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 |
| ESC. AGROT. CONEGO CARDOSO      | BANANA PRATA | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | 75   | kg | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  |
| U. E DONA ROSAURA MUNIZ BARRETO |              |  | 175  | kg | 35  | 35  | 35  | 35  | 35  |
| U.E . LIMA REBELO               |              |  | 150  | kg | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  |
|                                 |              |  | 400  | kg | 80  | 80  | 80  | 80  | 80  |
| ESC. AGROT. CONEGO CARDOSO      | LARANJA      | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida. Transportados de forma adequada.  | 90   | kg | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  |
| U. E DONA ROSAURA MUNIZ BARRETO |              |  | 270  | kg | 45  | 45  | 45  | 45  | 45  |
| U.E . LIMA REBELO               |              |  | 228  | kg | 38  | 38  | 38  | 38  | 38  |
|                                 |              |  | 588  | kg | 98  | 98  | 98  | 98  | 98  |
| ESC. AGROT. CONEGO CARDOSO      | MANGA        | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo.    | 75   | kg | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  |
| U. E DONA ROSAURA MUNIZ BARRETO |              |  | 175  | kg | 35  | 35  | 35  | 35  | 35  |
| U.E . LIMA REBELO               |              |  | 150  | kg | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  |
|                                 |              |  | 400  | kg | 80  | 80  | 80  | 80  | 80  |
| ESC. AGROT. CONEGO CARDOSO      | CAJU         | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca são, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada.                             | 90   | kg | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  |
| U. E DONA ROSAURA MUNIZ BARRETO |              |  | 270  | kg | 45  | 45  | 45  | 45  | 45  |
| U.E . LIMA REBELO               |              |  | 228  | kg | 38  | 38  | 38  | 38  | 38  |
|                                 |              |  | 588  | kg | 98  | 98  | 98  | 98  | 98  |
| ESC. AGROT. CONEGO CARDOSO      | ACEROLA      | Acerola de primeira quantidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada.   | 75   | kg | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  |
| U. E DONA ROSAURA MUNIZ BARRETO |              |  | 175  | kg | 35  | 35  | 35  | 35  | 35  |

|                   |  |  |     |    |    |    |    |    |    |
|-------------------|--|--|-----|----|----|----|----|----|----|
| U.E . LIMA REBELO |  |  | 150 | kg | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
|                   |  |  | 400 | kg | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |



20

40

370  
775  
675

125

275

225



SIGEFREDO PACHECO

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA - 2016**

| ESCOLAS                       | PRODUTOS    | ESPECIFICAÇÃO   | QUANT. TOTAL | UNID.    | 1ª ETAPA   |            |            |            |             |
|-------------------------------|-------------|---|--------------|----------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                               |             |   |              |          | 6ª REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U.E JERÔNIMO DO S E SILVA     | ABÓBORA     | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.                    | 20           | kg       | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| U.E DONA FAUSTA DE SOUSA CRUZ |             |   | 12           | kg       | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
| <b>TOTAL</b>                  |             |   | <b>32</b>    | <b>6</b> | <b>6</b>   | <b>6</b>   | <b>6</b>   | <b>6</b>   |             |
| U.E JERÔNIMO DO S E SILVA     | MACAXEIRA   | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   | 20           | kg       | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| U.E DONA FAUSTA DE SOUSA CRUZ |             |   | 12           | kg       | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
| <b>TOTAL</b>                  |             |   | <b>32</b>    | <b>6</b> | <b>6</b>   | <b>6</b>   | <b>6</b>   | <b>6</b>   |             |
| U.E JERÔNIMO DO S E SILVA     | BATATA DOCE | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | 20           | kg       | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| U.E DONA FAUSTA DE SOUSA CRUZ |             |   | 12           | kg       | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
|                               |             |   |              |          |            |            |            |            |             |

|                               |              |  |     |       |    |    |    |    |    |
|-------------------------------|--------------|--|-----|-------|----|----|----|----|----|
|                               |              |  | 32  |       | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |
| U.E JERÔNIMO DO S E SILVA     | CEBOLA       | Cebola, tamanho médio, fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades ou corpos estranhos, com grau de evolução completa do tamanho.   | 10  | kg    | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| U.E DONA FAUSTA DE SOUSA CRUZ |              |  | 5   | kg    | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |
|                               |              |  |     |       |    |    |    |    |    |
|                               |              |  | 15  |       | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |
| U.E JERÔNIMO DO S E SILVA     | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.  | 30  | MOLHO | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |
| U.E DONA FAUSTA DE SOUSA CRUZ |              |  | 15  | MOLHO | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |
|                               |              |  |     |       |    |    |    |    |    |
|                               | MOLHO 250 g  |  |     |       |    |    |    |    |    |
|                               |              |  | 45  | kg    | 9  | 9  | 9  | 9  | 9  |
| U.E JERÔNIMO DO S E SILVA     | MELANCIA     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.  | 300 | kg    | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| U.E DONA FAUSTA DE SOUSA CRUZ |              |  | 100 | kg    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
|                               |              |  |     |       |    |    |    |    |    |
|                               |              |  | 400 | kg    | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| U.E JERÔNIMO DO S E SILVA     | PIMENTÃO     | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.  | 10  | kg    | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| U.E DONA FAUSTA DE SOUSA CRUZ |              |  |     |       |    |    |    |    |    |
|                               |              |  | 5   | kg    | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |
|                               |              |  | 15  | kg    | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |
| U.E JERÔNIMO DO S E SILVA     | TOMATE       | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.   | 15  | kg    | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |
| U.E DONA FAUSTA DE SOUSA CRUZ |              |  |     |       |    |    |    |    |    |
|                               |              |  | 5   | kg    | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |
|                               |              |  | 20  | kg    | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  |
| U.E JERÔNIMO DO S E SILVA     | ARROZ        | Arroz branco Polido "Tipo 2", classe longo fino, não sendo permitida a mistura de classes. Produto classificado conforme os padrões do Ministério da Agricultura, com certificado de classificação. Acondicionado em embalagens plásticas transparentes com peso líquido de 01 Kg ou 05Kg, em fardos de no máximo 30 Kg. Deverá apresentar prazo de validade de no mínimo 12 meses após a data de empacotamento. Apresentando rótulo de acordo com as normas vigentes. | 75  | kg    | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E DONA FAUSTA DE SOUSA CRUZ |              |  |     |       |    |    |    |    |    |
|                               |              |  | 50  | kg    | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
|                               |              |  | 125 | kg    | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U.E JERÔNIMO DO S E SILVA     |              |  | 40  | kg    | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  |

|                               |                    |   |     |    |    |    |    |    |    |
|-------------------------------|--------------------|---|-----|----|----|----|----|----|----|
| U.E DONA FAUSTA DE SOUSA CRUZ | FEIJÃO VERDE       | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada. | 15  | kg | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |
|                               |                    |   | 55  | kg | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| U.E JERÔNIMO DO S E SILVA     | CARNE BOVINA MOÍDA | Carne proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.   | 30  | kg | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |
| U.E DONA FAUSTA DE SOUSA CRUZ |                    |   | 10  | kg | 2  | 2  | 2  | 2  | 9  |
|                               |                    |   |     |    |    |    |    |    |    |
|                               |                    |   | 40  | kg | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  |
| U.E ASSUNÇÃO IV               | FRANGO             | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.  | 75  | kg | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA  |                    |   | 40  | kg | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  |
|                               |                    |   |     |    |    |    |    |    |    |
|                               |                    |   | 115 | kg | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| U.E JERÔNIMO DO S E SILVA     | LEITE              | Leite integral, tipo C, pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.   | 225 | kg | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| U.E DONA FAUSTA DE SOUSA CRUZ |                    |   | 100 | lt | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
|                               |                    |   |     |    |    |    |    |    |    |
|                               |                    |   | 325 | lt | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| U.E JERÔNIMO DO S E SILVA     | MAMÃO              | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | 60  | kg | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E DONA FAUSTA DE SOUSA CRUZ |                    |   | 25  | kg | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  |
|                               |                    |   |     |    |    |    |    |    |    |
|                               |                    |   | 85  | kg | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E JERÔNIMO DO S E SILVA     | IOGURTE            | Iogurte produzido com leite pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.   | 225 | kg | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| U.E DONA FAUSTA DE SOUSA CRUZ |                    |   | 100 | lt | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
|                               |                    |   |     |    |    |    |    |    |    |
|                               |                    |   | 325 | lt | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |

|                               |              |  |     |    |    |    |    |    |    |
|-------------------------------|--------------|--|-----|----|----|----|----|----|----|
| U.E JERÔNIMO DO S E SILVA     |              |  | 132 | kg | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| U.E DONA FAUSTA DE SOUSA CRUZ | BANANA PRATA | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | 54  | kg | 9  | 9  | 9  | 9  | 9  |
|                               |              |  |     |    |    |    |    |    |    |
|                               |              |  | 186 | kg | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| U.E JERÔNIMO DO S E SILVA     |              |  | 132 |    | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| U.E DONA FAUSTA DE SOUSA CRUZ | LARANJA      | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida. Transportados de forma adequada.  | 54  | kg | 9  | 9  | 9  | 9  | 9  |
|                               |              |  |     |    |    |    |    |    |    |
|                               |              |  | 186 | kg | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| U.E JERÔNIMO DO S E SILVA     |              |  | 60  | kg | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E DONA FAUSTA DE SOUSA CRUZ | MANGA        | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo.    | 25  | kg | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  |
|                               |              |  |     |    |    |    |    |    |    |
|                               |              |  | 85  | kg | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E JERÔNIMO DO S E SILVA     |              |  | 60  | kg | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |

|                               |         |   |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------------------|---------|---|----|----|----|----|----|----|----|
| U.E DONA FAUSTA DE SOUSA CRUZ | CAJU    | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca sã, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | 25 | kg | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  |
|                               |         |   |    |    |    |    |    |    |    |
|                               |         |   | 85 | kg | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E JERÔNIMO DO S E SILVA     | ACEROLA | Acerola de primeira qualidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada.   | 60 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E DONA FAUSTA DE SOUSA CRUZ |         |   | 25 | kg | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  |
|                               |         |   |    |    |    |    |    |    |    |
|                               |         |   | 85 | kg | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS        | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|----------------|--------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                |              |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U.E.JOÃO FERRY | ABÓBORA      | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | kg    | 110          | 22         | 22         | 22         | 22         | 22          |
| <b>TOTAL</b>   |              |  |       | <b>110</b>   | <b>22</b>  | <b>22</b>  | <b>22</b>  | <b>22</b>  | <b>22</b>   |
| U.E.JOÃO FERRY | BANANA PRATA | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | Dz    | 240          | 48         | 48         | 48         | 48         | 48          |

|                |                 |   |    |     |    |    |    |    |    |
|----------------|-----------------|---|----|-----|----|----|----|----|----|
| <b>TOTAL</b>   |                 |   |    | 240 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| U.E.JOÃO FERRY | <b>MELANCIA</b> | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | kg | 222 | 74 | 74 | 74 |    |    |
| <b>TOTAL</b>   |                 |   |    | 222 | 74 | 74 | 74 |    |    |
| U.E.JOÃO FERRY | <b>MAMÃO</b>    | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | Kg | 220 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| <b>TOTAL</b>   |                 |   |    | 220 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| U.E.JOÃO FERRY | <b>TOMATE</b>   | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | Kg | 70  | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| <b>TOTAL</b>   |                 |   |    | 70  | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |

|                |                     |   |    |     |    |    |    |    |    |
|----------------|---------------------|---|----|-----|----|----|----|----|----|
| U.E.JOÃO FERRY | <b>MACAXEIRA</b>    | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   | kg | 110 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| <b>TOTAL</b>   |                     |   |    | 110 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| U.E.JOÃO FERRY | <b>FEIJÃO VERDE</b> | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada. | kg | 110 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| <b>TOTAL</b>   |                     |   |    | 110 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| U.E.JOÃO FERRY | <b>CHEIRO-VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.   | M  | 200 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| <b>TOTAL</b>   |                     |   |    | 200 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |



|                |                    |   |    |      |     |     |     |     |     |
|----------------|--------------------|---|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| U.E.JOÃO FERRY | <b>ALFACE</b>      | Alface íntegra, de 1ª qualidade, compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias. Acondicionada em embalagem plástica, com peso expresso. Transportadas de forma adequada. | Pé | 140  | 28  | 28  | 28  | 28  | 28  |
| <b>TOTAL</b>   |                    |   |    | 140  | 28  | 28  | 28  | 28  | 28  |
| U.E.JOÃO FERRY | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | kg | 110  | 22  | 22  | 22  | 22  | 22  |
| <b>TOTAL</b>   |                    |   |    | 1230 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                     | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|-----------------------------|--------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                             |              |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| JD DA INFANCIA MENINO JESUS | ABÓBORA      | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | Kg    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| U. E. MONSENHOR BOSON       |              |  | Kg    | 200          | 40         | 40         | 40         | 40         | 40          |
| UNID ESC WALL FERRAZ        |              |  | Kg    | 90           | 18         | 18         | 18         | 18         | 18          |
| <b>TOTAL</b>                |              |  |       | <b>340</b>   | <b>68</b>  | <b>68</b>  | <b>68</b>  | <b>68</b>  | <b>68</b>   |
| JD DA INFANCIA MENINO JESUS | BANANA PRATA | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando   | Dz    | 115          | 23         | 23         | 23         | 23         | 23          |
| U. E. MONSENHOR BOSON       |              |  | Dz    | 500          | 100        | 100        | 100        | 100        | 100         |

|                             |                 |   |    |             |            |            |            |            |            |
|-----------------------------|-----------------|---|----|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| UNID ESC WALL FERRAZ        |                 | frutos com grau medio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada.                             | Dz | 220         | 44         | 44         | 44         | 44         | 44         |
| <b>TOTAL</b>                |                 |   |    | <b>835</b>  | <b>167</b> | <b>167</b> | <b>167</b> | <b>167</b> | <b>167</b> |
| JD DA INFANCIA MENINO JESUS | <b>MELANCIA</b> | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | Kg | 165         | 33         | 33         | 33         | 33         | 33         |
| U. E. MONSENHOR BOSON       |                 |   | Kg | 720         | 144        | 144        | 144        | 144        | 144        |
| UNID ESC WALL FERRAZ        |                 |   | Kg | 315         | 63         | 63         | 63         | 63         | 63         |
| <b>TOTAL</b>                |                 |   |    | <b>1200</b> | <b>240</b> | <b>240</b> | <b>240</b> | <b>240</b> | <b>240</b> |
| JD DA INFANCIA MENINO JESUS | <b>MAMÃO</b>    | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de   | Kg | 100         | 20         | 20         | 20         | 20         | 20         |
| U. E. MONSENHOR BOSON       |                 |   | Kg | 430         | 86         | 86         | 86         | 86         | 86         |

|                             |                     |   |    |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------------------------|---------------------|---|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| UNID ESC WALL FERRAZ        |                     | evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  |    |            |            |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>                |                     |   | Kg | 185        | 37         | 37         | 37         | 37         | 37         | 37         |
| <b>TOTAL</b>                |                     |   |    | <b>715</b> | <b>143</b> | <b>143</b> | <b>143</b> | <b>143</b> | <b>143</b> | <b>143</b> |
| UNID ESC DA COSTA E SILVA   | <b>MACAXEIRA</b>    | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   | kg | 50         | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         |
| UNID ESC EDUARDO FERREIRA   |                     |   | kg | 200        | 40         | 40         | 40         | 40         | 40         | 40         |
| U. E. PROF ANTONIO CASTRO   |                     |   | kg | 90         | 18         | 18         | 18         | 18         | 18         | 18         |
| <b>TOTAL</b>                |                     |   |    | <b>340</b> | <b>68</b>  | <b>68</b>  | <b>68</b>  | <b>68</b>  | <b>68</b>  | <b>68</b>  |
| JD DA INFANCIA MENINO JESUS | <b>CHEIRO-VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | M  | 40         | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| U. E. MONSENHOR BOSON       |                     |   | M  | 160        | 32         | 32         | 32         | 32         | 32         | 32         |
| UNID ESC WALL FERRAZ        |                     |   | M  | 80         | 16         | 16         | 16         | 16         | 16         | 16         |
| <b>TOTAL</b>                |                     |   |    | <b>280</b> | <b>56</b>  | <b>56</b>  | <b>56</b>  | <b>56</b>  | <b>56</b>  | <b>56</b>  |
| JD DA INFANCIA MENINO JESUS | <b>BATATA DOCE</b>  | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser  | kg | 50         | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         |
| U. E. MONSENHOR BOSON       |                     |   | kg | 200        | 40         | 40         | 40         | 40         | 40         | 40         |

|                      |  |   |    |     |           |           |           |           |           |
|----------------------|--|---|----|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| UNID ESC WALL FERRAZ |  | graua, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | kg | 80  | 16        | 16        | 16        | 16        | 16        |
| <b>TOTAL</b>         |  |   |    | 130 | <b>26</b> | <b>26</b> | <b>26</b> | <b>26</b> | <b>26</b> |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                   | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|---------------------------|--------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                           |              |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| UNID ESC DA COSTA E SILVA | ABÓBORA      | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | Kg    | 80           | 16         | 16         | 16         | 16         | 16          |
| UNID ESC EDUARDO FERREIRA |              |  | Kg    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| U. E. PROF ANTONIO CASTRO |              |  | Kg    | 125          | 25         | 25         | 25         | 25         | 25          |
| U. E. POLIVALENTE         |              |  | Kg    | 165          | 33         | 33         | 33         | 33         | 33          |
| <b>TOTAL</b>              |              |  |       | <b>420</b>   | <b>84</b>  | <b>84</b>  | <b>84</b>  | <b>84</b>  | <b>84</b>   |
| UNID ESC DA COSTA E SILVA | BANANA PRATA | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e   | Dz    | 160          | 32         | 32         | 32         | 32         | 32          |
| UNID ESC EDUARDO FERREIRA |              |  | Dz    | 100          | 20         | 20         | 20         | 20         | 20          |
| U. E. PROF ANTONIO CASTRO |              |  | Dz    | 240          | 48         | 48         | 48         | 48         | 48          |







|                   |  |  |  |            |           |           |           |           |           |
|-------------------|--|--|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. POLIVALENTE |  | larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. |  | 165        | 33        | 33        | 33        | 33        | 33        |
| <b>TOTAL</b>      |  |  |  | <b>246</b> | <b>84</b> | <b>84</b> | <b>84</b> | <b>84</b> | <b>84</b> |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                 | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|-------------------------|--------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                         |              |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| UNID ESC ATILA LIRA     | ABÓBORA      | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | Kg    | 60           | 12         | 12         | 12         | 12         | 12          |
| UNID ESC DEMERVAL LOBAO |              |  | Kg    | 200          | 40         | 40         | 40         | 40         | 40          |
| <b>TOTAL</b>            |              |  |       | <b>260</b>   | <b>52</b>  | <b>52</b>  | <b>52</b>  | <b>52</b>  | <b>52</b>   |
| UNID ESC ATILA LIRA     | BANANA PRATA | Banana prata , de 1ª   | Dz    | 160          | 32         | 32         | 32         | 32         | 32          |

|                         |                 |   |    |     |     |     |     |     |     |
|-------------------------|-----------------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| UNID ESC DEMERVAL LOBAO |                 | qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada.     |    |     |     |     |     |     |     |
|                         |                 |   | Dz | 480 | 96  | 96  | 96  | 96  | 96  |
| <b>TOTAL</b>            |                 |   |    | 640 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 |
| UNID ESC ATILA LIRA     | <b>MELANCIA</b> | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | Kg | 220 | 44  | 44  | 44  | 44  | 44  |
| UNID ESC DEMERVAL LOBAO |                 |   |    |     |     |     |     |     |     |
|                         |                 |   | Kg | 680 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 |
| <b>TOTAL</b>            |                 |   |    | 900 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| UNID ESC ATILA LIRA     | <b>MAMÃO</b>    | Mamão íntegro, firme de 1ª  | Kg | 140 | 28  | 28  | 28  | 28  | 28  |

|                         |                     |   |    |            |            |            |            |            |            |
|-------------------------|---------------------|---|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| UNID ESC DEMERVAL LOBAO |                     | qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   |    |            |            |            |            |            |            |
|                         |                     |   | Kg | 400        | 80         | 80         | 80         | 80         | 80         |
| <b>TOTAL</b>            |                     |   |    | <b>540</b> | <b>108</b> | <b>108</b> | <b>108</b> | <b>108</b> | <b>108</b> |
| UNID ESC ATILA LIRA     | <b>FEIJÃO VERDE</b> | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada. |    | 40         | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| UNID ESC DEMERVAL LOBAO |                     |   |    |            |            |            |            |            |            |
|                         |                     |   |    | 120        | 24         | 24         | 24         | 24         | 24         |
| <b>TOTAL</b>            |                     |   |    | <b>160</b> | <b>32</b>  | <b>32</b>  | <b>32</b>  | <b>32</b>  | <b>32</b>  |
| UNID ESC ATILA LIRA     | <b>CHEIRO-VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª  | M  | 80         | 16         | 16         | 16         | 16         | 16         |

|                         |                    |   |   |            |           |           |           |           |           |
|-------------------------|--------------------|---|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| UNID ESC DEMERVAL LOBAO |                    | qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | M | 160        | 32        | 32        | 32        | 32        | 32        |
| <b>TOTAL</b>            |                    |   |   | <b>280</b> | <b>56</b> | <b>56</b> | <b>56</b> | <b>56</b> | <b>56</b> |
| UNID ESC ATILA LIRA     | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |   | 60         | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        |
| UNID ESC DEMERVAL LOBAO |                    |   |   | 200        | 40        | 40        | 40        | 40        | 40        |
| <b>TOTAL</b>            |                    |   |   | <b>260</b> | <b>52</b> | <b>52</b> | <b>52</b> | <b>52</b> | <b>52</b> |



|                          |                 |   |    |            |           |           |           |           |           |           |
|--------------------------|-----------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                          |                 | enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos   |    |            |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>             |                 |   |    | <b>410</b> | <b>82</b> | <b>82</b> | <b>82</b> | <b>82</b> | <b>82</b> | <b>82</b> |
| UNID ESC SILVESTRE ROCHA | <b>MAMÃO</b>    | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada | Kg | 140        | 28        | 28        | 28        | 28        | 28        | 28        |
| UNID ESC GONÇALO NUNES   |                 |   | Kg | 105        | 21        | 21        | 21        | 21        | 21        | 21        |
| <b>TOTAL</b>             |                 |   |    | <b>245</b> | <b>49</b> | <b>49</b> | <b>49</b> | <b>49</b> | <b>49</b> | <b>49</b> |
| UNID ESC SILVESTRE ROCHA | <b>TOMATE</b>   | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.                                | Kg | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| UNID ESC GONÇALO NUNES   |                 |   | Kg | 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
|                          |                 |   |    | #BEZUG!    |           |           |           |           |           |           |
|                          |                 |   |    | #BEZUG!    |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>             |                 |   |    | <b>35</b>  | <b>7</b>  | <b>7</b>  | <b>7</b>  | <b>7</b>  | <b>7</b>  | <b>7</b>  |
| UNID ESC SILVESTRE ROCHA | <b>PIMENTÃO</b> | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.   | Kg | 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| UNID ESC GONÇALO NUNES   |                 |   | Kg | 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
|                          |                 |   |    | #BEZUG!    |           |           |           |           |           |           |
|                          |                 |   |    | #BEZUG!    |           |           |           |           |           |           |
|                          |                 |   |    | #BEZUG!    |           |           |           |           |           |           |

|                          |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |  |
|--------------------------|---------------------|--|--------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| <b>TOTAL</b>             |                     |  |        | <b>20</b>  | <b>4</b>  | <b>4</b>  | <b>4</b>  | <b>4</b>  | <b>4</b>  |  |
| UNID ESC SILVESTRE ROCHA | <b>MACAXEIRA</b>    | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.  | Kg     | 45         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |  |
| UNID ESC GONÇALO NUNES   |                     |  | Kg     | 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |  |
|                          |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |  |
|                          |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |  |
|                          |                     |  |        |            |           | #BEZUG!   |           |           |           |  |
|                          |                     |  |        |            |           | #BEZUG!   |           |           |           |  |
|                          |                     |  |        |            |           | #BEZUG!   |           |           |           |  |
|                          |                     |  |        |            |           | #BEZUG!   |           |           |           |  |
| <b>TOTAL</b>             |                     |  |        | <b>80</b>  | <b>16</b> | <b>16</b> | <b>16</b> | <b>16</b> | <b>16</b> |  |
| UNID ESC SILVESTRE ROCHA | <b>FEIJÃO VERDE</b> | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de | Kg     | 70         | 14        | 14        | 14        | 14        | 14        |  |
| UNID ESC GONÇALO NUNES   |                     |  | Kg     | 50         | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |  |
|                          |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |  |
|                          |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |  |
|                          |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |  |
|                          |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |  |
|                          |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |  |
|                          |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |  |
| <b>TOTAL</b>             |                     |  |        | <b>120</b> | <b>24</b> | <b>24</b> | <b>24</b> | <b>24</b> | <b>24</b> |  |
| UNID ESC SILVESTRE ROCHA | <b>CHEIRO VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa d  | molhes | 100        | 20        | 20        | 20        | 20        | 20        |  |
| UNID ESC GONÇALO NUNES   |                     |  | molhes | 50         | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |  |
|                          |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |  |
|                          |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |  |
|                          |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |  |
|                          |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |  |
|                          |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |  |
|                          |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |  |
| <b>TOTAL</b>             |                     |  |        | <b>150</b> | <b>30</b> | <b>30</b> | <b>30</b> | <b>30</b> | <b>30</b> |  |
| UNID ESC SILVESTRE ROCHA | <b>BATATA DOCE</b>  | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de   | Kg     | 70         | 14        | 14        | 14        | 14        | 14        |  |
| UNID ESC GONÇALO NUNES   |                     |  | Kg     | 50         | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |  |
|                          |                     | enfermidades. parasitas e  |        |            |           |           |           |           |           |  |



|              |  |  |         |    |    |    |    |    |  |
|--------------|--|--|---------|----|----|----|----|----|--|
|              | larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma |  |         |    |    |    |    |    |  |
|              |  |  |         |    |    |    |    |    |  |
|              |  |  |         |    |    |    |    |    |  |
|              |  |  |         |    |    |    |    |    |  |
|              |  |  |         |    |    |    |    |    |  |
|              |  |  |         |    |    |    |    |    |  |
|              |  |  | #BEZUG! |    |    |    |    |    |  |
| <b>TOTAL</b> |  |  | 120     | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |  |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                   | PRODUTOS  | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|---------------------------|-----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                           |           |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U E JOAO PEREIRA DE SOUSA | ABOBORA   | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e  | kg    | 65           | 13         | 13         | 13         | 13         | 13          |
| UNID ESC MARIA AYRES LIMA |           |   | kg    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| <b>TOTAL</b>              |           |   |       | <b>95</b>    | <b>19</b>  | <b>19</b>  | <b>19</b>  | <b>19</b>  | <b>19</b>   |
| U E JOAO PEREIRA DE SOUSA | BANANA    | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser  | dz    | 160          | 32         | 32         | 32         | 32         | 32          |
| UNID ESC MARIA AYRES LIMA |           |   | dz    | 75           | 15         | 15         | 15         | 15         | 15          |
| <b>TOTAL</b>              |           |   |       | <b>235</b>   | <b>47</b>  | <b>47</b>  | <b>47</b>  | <b>47</b>  | <b>47</b>   |
| U E JOAO PEREIRA DE SOUSA | MELANCIA  | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação,  | kg    | 230          | 46         | 46         | 46         | 46         | 46          |
| UNID ESC MARIA AYRES LIMA |           |   | kg    | 110          | 22         | 22         | 22         | 22         | 22          |
| <b>TOTAL</b>              |           |   |       | <b>340</b>   | <b>68</b>  | <b>68</b>  | <b>68</b>  | <b>68</b>  | <b>68</b>   |
| U E JOAO PEREIRA DE SOUSA | MAMÃO     | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de   | kg    | 135          | 27         | 27         | 27         | 27         | 27          |
| UNID ESC MARIA AYRES LIMA |           |   | kg    | 65           | 13         | 13         | 13         | 13         | 13          |
| <b>TOTAL</b>              |           |   |       | <b>200</b>   | <b>40</b>  | <b>40</b>  | <b>40</b>  | <b>40</b>  | <b>40</b>   |
| U E JOAO PEREIRA DE SOUSA | TOMATE    | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de    | kg    | 45           | 9          | 9          | 9          | 9          | 9           |
| UNID ESC MARIA AYRES LIMA |           |   | kg    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
|                           |           |   |       | #BEZUG!      |            |            |            |            |             |
|                           |           |   |       | #BEZUG!      |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>              |           |   |       | <b>65</b>    | <b>13</b>  | <b>13</b>  | <b>13</b>  | <b>13</b>  | <b>13</b>   |
| U E JOAO PEREIRA DE SOUSA | PIMENTÃO  | Pimentão verde de 1ª qualidade, Íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isento de substâncias       | kg    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| UNID ESC MARIA AYRES LIMA |           |   | kg    | 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
|                           |           |   |       | #BEZUG!      |            |            |            |            |             |
|                           |           |   |       | #BEZUG!      |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>              |           |   |       | <b>35</b>    | <b>7</b>   | <b>7</b>   | <b>7</b>   | <b>7</b>   | <b>7</b>    |
| U E JOAO PEREIRA DE SOUSA | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | kg    | 45           | 9          | 9          | 9          | 9          | 9           |
| UNID ESC MARIA AYRES LIMA |           |   | kg    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
|                           |           |   |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                           |           |   |       | #BEZUG!      |            |            |            |            |             |
|                           |           |   |       | #BEZUG!      |            |            |            |            |             |

|                           |                     |   |        | #BEZUG!    |           |           |           |           |           |
|---------------------------|---------------------|---|--------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                           |                     |   |        | #BEZUG!    |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>              |                     |   |        | <b>65</b>  | <b>13</b> | <b>13</b> | <b>13</b> | <b>13</b> | <b>13</b> |
| U E JOAO PEREIRA DE SOUSA | <b>FEIJÃO VERDE</b> | Feijão verde de 1ª<br>qualidade, debulhado,             | kg     | 65         | 13        | 13        | 13        | 13        | 13        |
| UNID ESC MARIA AYRES LIMA |                     |   | kg     | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| <b>TOTAL</b>              |                     |   |        | <b>95</b>  | <b>19</b> | <b>19</b> | <b>19</b> | <b>45</b> | <b>45</b> |
| U E JOAO PEREIRA DE SOUSA | <b>BATATA DOCE</b>  | Batata doce, lisa, firme e<br>compacta, devendo ser     | kg     | 65         | 13        | 13        | 13        | 13        | 13        |
| UNID ESC MARIA AYRES LIMA |                     |   | kg     | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| <b>TOTAL</b>              |                     |   |        | <b>95</b>  | <b>19</b> | <b>19</b> | <b>19</b> | <b>19</b> | <b>19</b> |
| U E JOAO PEREIRA DE SOUSA | <b>CHEIRO VERDE</b> | Peta de ótima qualidade ,<br>íntegro produzida de forma | molhes | 100        | 20        | 20        | 20        | 20        | 20        |
| UNID ESC MARIA AYRES LIMA |                     |   | molhes | 50         | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
| <b>TOTAL</b>              |                     |   |        | <b>150</b> | <b>30</b> | <b>30</b> | <b>30</b> | <b>30</b> | <b>30</b> |







|              |  |  |  |            |           |           |           |           |           |
|--------------|--|--|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|              |  | larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma |  |            |           |           |           |           |           |
|              |  |  |  |            |           |           |           |           |           |
|              |  |  |  |            |           |           |           |           |           |
|              |  |  |  |            |           |           |           |           |           |
|              |  |  |  |            |           |           |           |           |           |
|              |  |  |  |            |           |           |           |           |           |
|              |  |  |  | #BEZUG!    |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b> |  |  |  | <b>115</b> | <b>23</b> | <b>23</b> | <b>23</b> | <b>23</b> | <b>23</b> |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                        | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|--------------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                                |          |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U. E. MOISANIEL ALVES DE SOUZA | ABÓBORA  | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | kg    | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| <b>TOTAL</b>                   |          |  |       | <b>40</b>    | <b>8</b>   | <b>8</b>   | <b>8</b>   | <b>8</b>   | <b>8</b>    |



|  |                     |  |    |     |    |    |    |    |    |
|--|---------------------|--|----|-----|----|----|----|----|----|
| U. E. MOISANIEL ALVES DE SOUA (PRF. LEDA NAPOLEÃO) | <b>BANANA PRATA</b> | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | Dz | 150 | 18 | 18 | 18 | 48 | 48 |
| <b>TOTAL</b>                                       |                     |  |    | 150 | 18 | 18 | 18 | 48 | 48 |
| U. E. MOISANIEL ALVES DE SOUA                      | <b>MELANCIA</b>     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.                  | kg | 150 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| <b>TOTAL</b>                                       |                     |  |    | 150 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

|  |                     |   |    |     |    |    |    |    |    |
|--|---------------------|---|----|-----|----|----|----|----|----|
| U. E. MOISANIEL ALVES DE SOUA (PRF. LEDA NAPOLEÃO) | <b>MAMÃO</b>        | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | Kg | 90  | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| <b>TOTAL</b>                                       |                     |   |    | 90  | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U. E. MOISANIEL ALVES DE SOUA                      | <b>MACAXEIRA</b>    | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   | kg | 40  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  |
| <b>TOTAL</b>                                       |                     |   |    | 40  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  |
| U. E. MOISANIEL ALVES DE SOUA (PRF. LEDA NAPOLEÃO) | <b>CHEIRO-VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | M  | 80  | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| <b>TOTAL</b>                                       |                     |   |    | 100 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |

|                               |                    |  |    |    |   |   |   |   |   |   |
|-------------------------------|--------------------|--|----|----|---|---|---|---|---|---|
| U. E. MOISANIEL ALVES DE SOUA | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada | kg | 40 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| <b>TOTAL</b>                  |                    |  |    | 40 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                         | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|---------------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                                 |          |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| ESC ISOL ADALBERTO CORREIA LIMA | ABÓBORA  | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | kg    | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| <b>TOTAL</b>                    |          |  |       | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |

|                                 |                     |  |    |     |    |    |    |    |    |
|---------------------------------|---------------------|--|----|-----|----|----|----|----|----|
| ESC ISOL ADALBERTO CORREIA LIMA | <b>BANANA PRATA</b> | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | Dz | 144 | 16 | 16 | 16 | 48 | 48 |
| <b>TOTAL</b>                    |                     |  |    | 144 | 16 | 16 | 16 | 48 | 48 |
| ESC ISOL ADALBERTO CORREIA LIMA | <b>MELANCIA</b>     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.                  | kg | 140 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| <b>TOTAL</b>                    |                     |  |    | 140 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |

|                                    |                     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------------------------------------|---------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ESC ISOL ADALBERTO<br>CORREIA LIMA | <b>MAMÃO</b>        | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                    |                     |   | Kg | 80 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| <b>TOTAL</b>                       |                     |   |    | 84 | 16 | 16 | 16 | 16 | 18 | 18 |
| ESC ISOL ADALBERTO<br>CORREIA LIMA | <b>MACAXEIRA</b>    | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                    |                     |   | kg | 40 | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  |
| <b>TOTAL</b>                       |                     |   |    | 40 | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  |
| ESC ISOL ADALBERTO<br>CORREIA LIMA | <b>CHEIRO-VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                                    |                     |   | M  | 80 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| <b>TOTAL</b>                       |                     |   |    | 80 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |

|                                 |                    |   |  |    |    |   |   |   |   |   |
|---------------------------------|--------------------|---|--|----|----|---|---|---|---|---|
| ESC ISOL ADALBERTO CORREIA LIMA | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. |  | kg | 40 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| <b>TOTAL</b>                    |                    |   |  |    | 40 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |













|                              |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |           |
|------------------------------|---------------------|--|--------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                              |                     |  |        | #BEZUG!    |           |           |           |           |           |           |
|                              |                     |  |        | #BEZUG!    |           |           |           |           |           |           |
|                              |                     |  |        | #BEZUG!    |           |           |           |           |           |           |
|                              |                     |  |        | #BEZUG!    |           |           |           |           |           |           |
|                              |                     |  |        | #BEZUG!    |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                 |                     |  |        | <b>40</b>  | <b>8</b>  | <b>8</b>  | <b>8</b>  | <b>8</b>  | <b>8</b>  | <b>8</b>  |
| U. E. JOSE BORBA DE CARVALHO | <b>FEIJÃO VERDE</b> | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de | Kg     | 60         | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        |
|                              |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |           |
|                              |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |           |
|                              |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |           |
|                              |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |           |
|                              |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |           |
|                              |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                 |                     |  |        | <b>60</b>  | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>12</b> |
| U. E. JOSE BORBA DE CARVALHO | <b>CHEIRO VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evoução completa d   | molhes | 100        | 20        | 20        | 20        | 20        | 20        | 20        |
|                              |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |           |
|                              |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |           |
|                              |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |           |
|                              |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |           |
|                              |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |           |
|                              |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                 |                     |  |        | <b>100</b> | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b> |
| U. E. JOSE BORBA DE CARVALHO | <b>BATATA DOCE</b>  | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma    | Kg     | 60         | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        |
|                              |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |           |
|                              |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |           |
|                              |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |           |
|                              |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |           |
|                              |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |           |
|                              |                     |  |        |            |           |           |           |           |           |           |
|                              |                     |  |        | #BEZUG!    |           |           |           |           |           |           |

|       |  |  |  |    |    |    |    |    |    |
|-------|--|--|--|----|----|----|----|----|----|
| TOTAL |  |  |  | 60 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
|-------|--|--|--|----|----|----|----|----|----|

### REGENERAÇÃO -PI

#### UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                     | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|-----------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                             |          |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| UNID ESC ALBERTO LEAL NUNES | ABOBORA  | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.                    | KG    | 120          | 24,0       | 24,0       | 24,0       | 24,0       | 24,0        |
| UNID ESC ANTONIO DE NEIVA   |          |   | KG    | 140          | 28,0       | 28,0       | 28,0       | 28,0       | 28,0        |
| U. E. AURORA BARBOSA        |          |   | KG    | 70           | 14,0       | 14,0       | 14,0       | 14,0       | 14,0        |
| ESCOA AGROTÉCNICA           |          |   | KG    | 40           | 8,0        | 8,0        | 8,0        | 8,0        | 8,0         |
| CEJA MARIA DO AMPARO        |          |   | KG    | 30           | 6,0        | 6,0        | 6,0        | 6,0        | 6,0         |
|                             |          |   |       |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>                |          |   |       | <b>400</b>   | <b>80</b>  | <b>80</b>  | <b>80</b>  | <b>80</b>  | <b>80</b>   |
| UNID ESC ALBERTO LEAL NUNES | BANANA   | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | DZ    | 205          | 41         | 41         | 41         | 41         | 41          |
| UNID ESC ANTONIO DE NEIVA   |          |   | DZ    | 310          | 62         | 62         | 62         | 62         | 62          |
| U. E. AURORA BARBOSA        |          |   | DZ    | 240          | 48         | 48         | 48         | 48         | 48          |
| ESCOA AGROTÉCNICA           |          |   | DZ    | 90           | 18         | 18         | 18         | 18         | 18          |
| CEJA MARIA DO AMPARO        |          |   | DZ    | 70           | 14         | 14         | 14         | 14         | 14          |
|                             |          |   |       |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>                |          |   |       | <b>915</b>   | <b>183</b> | <b>183</b> | <b>183</b> | <b>183</b> | <b>183</b>  |
| UNID ESC ALBERTO LEAL NUNES | MELANCIA | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido. isenta de  | KG    | 290          | 58         | 58         | 58         | 58         | 58          |
| UNID ESC ANTONIO DE NEIVA   |          |   | KG    | 440          | 88         | 88         | 88         | 88         | 88          |
| U. E. AURORA BARBOSA        |          |   | KG    | 385          | 77         | 77         | 77         | 77         | 77          |
| ESCOA AGROTÉCNICA           |          |   | KG    | 130          | 26         | 26         | 26         | 26         | 26          |
| CEJA MARIA DO AMPARO        |          |   | KG    | 100          | 20         | 20         | 20         | 20         | 20          |





|                             |                    |   |          |            |            |            |            |            |            |
|-----------------------------|--------------------|---|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>TOTAL</b>                |                    |   |          | <b>160</b> | <b>32</b>  | <b>32</b>  | <b>32</b>  | <b>32</b>  | <b>32</b>  |
| UNID ESC ALBERTO LEAL NUNES | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | KG       | 120,0      | 24         | 24         | 24         | 24         | 24         |
| UNID ESC ANTONIO DE NEIVA   |                    |   | KG       | 140,0      | 28         | 28         | 28         | 28         | 28         |
| U. E. AURORA BARBOSA        |                    |   | KG       | 70,0       | 14         | 14         | 14         | 14         | 14         |
| ESCOA AGROTÉCNICA           |                    |   | KG       | 40,0       | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |
| CEJA MARIA DO AMPARO        |                    |   | KG       | 30,0       | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
|                             |                    |   |          |            |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>                |                    |   |          | <b>400</b> | <b>80</b>  | <b>80</b>  | <b>80</b>  | <b>80</b>  | <b>80</b>  |
|                             | <b>PÃO CASEIRO</b> | Pão ótima qualidade , íntegro produzida de forma artesanal e que utilizam de insumos naturais sem   |          |            |            |            |            |            |            |
| U. E. AURORA BARBOSA        |                    |   | un(450g) | 640        | 128        | 128        | 128        | 128        | 128        |
| <b>UNID ESC JOAO NUNES</b>  |                    |   |          | <b>640</b> | <b>128</b> | <b>128</b> | <b>128</b> | <b>128</b> | <b>128</b> |
| UNID ESC ALBERTO LEAL NUNES | <b>MAMÃO</b>       | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.        | kg       | 175,0      | 35         | 35         | 35         | 35         | 35         |
| UNID ESC ANTONIO DE NEIVA   |                    |   | kg       | 265,0      | 53         | 53         | 53         | 53         | 53         |
| U. E. AURORA BARBOSA        |                    |   | kg       | 140,0      | 28         | 28         | 28         | 28         | 28         |
| ESCOLA AGROTÉCNICA          |                    |   | kg       | 100,0      | 20         | 20         | 20         | 20         | 20         |
| CEJA MARIA DO AMPARO        |                    |   | kg       | 80,0       | 16         | 16         | 16         | 16         | 16         |
|                             |                    |   |          |            |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>                |                    |   |          | <b>760</b> | <b>152</b> | <b>152</b> | <b>152</b> | <b>152</b> | <b>152</b> |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|------------------------|--------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                        |              |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| DEPUTADO DE M MONTEIRO | ABÓBORA      | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | kg    | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| <b>TOTAL</b>           |              |  |       | <b>40</b>    | <b>8</b>   | <b>8</b>   | <b>8</b>   | <b>8</b>   | <b>8</b>    |
| DEPUTADO DE M MONTEIRO | BANANA PRATA | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | Dz    | 80           | 16         | 16         | 16         | 16         | 16          |

|                        |                 |   |    |     |    |    |    |    |    |
|------------------------|-----------------|---|----|-----|----|----|----|----|----|
| <b>TOTAL</b>           |                 |   |    | 80  | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| DEPUTADO DE M MONTEIRO | <b>MELANCIA</b> | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | kg | 140 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| <b>TOTAL</b>           |                 |   |    | 140 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| DEPUTADO DE M MONTEIRO | <b>MAMÃO</b>    | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | Kg | 80  | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| <b>TOTAL</b>           |                 |   |    | 84  | 16 | 16 | 16 | 18 | 18 |

|                        |              |  |    |    |    |    |    |    |    |
|------------------------|--------------|--|----|----|----|----|----|----|----|
| DEPUTADO DE M MONTEIRO | CHEIRO-VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. |    |    |    |    |    |    |    |
|                        |              |  | M  | 80 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| <b>TOTAL</b>           |              |  |    | 80 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| DEPUTADO DE M MONTEIRO | BATATA DOCE  | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |    |    |    |    |    |    |    |
|                        |              |  | kg | 40 | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  |
| <b>TOTAL</b>           |              |  |    | 40 | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                     | PRODUTOS  | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|-----------------------------|-----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                             |           |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| GRUP. ESC.. FRANCISCO NUNES | ABOBORA   | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e   | Kg    | 75           | 15         | 15         | 15         | 15         | 15          |
| UNID ESC SEBASTIAO CRUZ     |           |  | Kg    | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| <b>TOTAL</b>                |           |  |       | <b>115</b>   | <b>23</b>  | <b>23</b>  | <b>23</b>  | <b>23</b>  | <b>23</b>   |
| GRUP. ESC.. FRANCISCO NUNES | BANANA    | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser   | dz    | 185          | 37         | 37         | 37         | 37         | 37          |
| UNID ESC SEBASTIAO CRUZ     |           |  | dz    | 100          | 20         | 20         | 20         | 20         | 20          |
| <b>TOTAL</b>                |           |  |       | <b>285</b>   | <b>57</b>  | <b>57</b>  | <b>57</b>  | <b>57</b>  | <b>57</b>   |
| GRUP. ESC.. FRANCISCO NUNES | MELANCIA  | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação,   | Kg    | 265          | 53         | 53         | 53         | 53         | 53          |
| UNID ESC SEBASTIAO CRUZ     |           |  | Kg    | 145          | 29         | 29         | 29         | 29         | 29          |
| <b>TOTAL</b>                |           |  |       | <b>410</b>   | <b>82</b>  | <b>82</b>  | <b>82</b>  | <b>82</b>  | <b>82</b>   |
| GRUP. ESC.. FRANCISCO NUNES | MAMÃO     | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de  | Kg    | 155          | 31         | 31         | 31         | 31         | 31          |
| UNID ESC SEBASTIAO CRUZ     |           |  | Kg    | 85           | 17         | 17         | 17         | 17         | 17          |
| <b>TOTAL</b>                |           |  |       | <b>240</b>   | <b>48</b>  | <b>48</b>  | <b>48</b>  | <b>48</b>  | <b>48</b>   |
| GRUP. ESC.. FRANCISCO NUNES | TOMATE    | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de                       | Kg    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| UNID ESC SEBASTIAO CRUZ     |           |  | Kg    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
|                             |           |  |       | #BEZUG!      |            |            |            |            |             |
|                             |           |  |       | #BEZUG!      |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>                |           |  |       | <b>75</b>    | <b>15</b>  | <b>15</b>  | <b>15</b>  | <b>15</b>  | <b>15</b>   |
| GRUP. ESC.. FRANCISCO NUNES | PIMENTÃO  | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas suidades cornos | Kg    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| UNID ESC SEBASTIAO CRUZ     |           |  | Kg    | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
|                             |           |  |       | #BEZUG!      |            |            |            |            |             |
|                             |           |  |       | #BEZUG!      |            |            |            |            |             |
|                             |           |  |       | #BEZUG!      |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>                |           |  |       | <b>45</b>    | <b>9</b>   | <b>9</b>   | <b>9</b>   | <b>9</b>   | <b>9</b>    |
| GRUP. ESC.. FRANCISCO NUNES | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada                     | Kg    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| UNID ESC SEBASTIAO CRUZ     |           |  | Kg    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
|                             |           |  |       | #BEZUG!      |            |            |            |            |             |
|                             |           |  |       | #BEZUG!      |            |            |            |            |             |



UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                      | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|------------------------------|--------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                              |              |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| UNID ESC LANDRI SALES        | ABÓBORA      | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | Kg    | 150          | 30         | 30         | 30         | 30         | 30          |
| U. E. MANOEL SOARES TEIXEIRA |              |  | Kg    | 90           | 18         | 18         | 18         | 18         | 18          |
| <b>TOTAL</b>                 |              |  |       | <b>240</b>   | <b>48</b>  | <b>48</b>  | <b>48</b>  | <b>48</b>  | <b>48</b>   |
| UNID ESC LANDRI SALES        | BANANA PRATA | Banana prata , de 1ª   | Dz    | 300          | 60         | 60         | 60         | 60         | 60          |

|                              |                 |   |    |     |     |     |     |     |     |     |
|------------------------------|-----------------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| U. E. MANOEL SOARES TEIXEIRA |                 | qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada.     |    |     |     |     |     |     |     |     |
|                              |                 |   | Dz | 180 | 36  | 36  | 36  | 36  | 36  | 36  |
| <b>TOTAL</b>                 |                 |   |    | 480 | 96  | 96  | 96  | 96  | 96  | 96  |
| UNID ESC LANDRI SALES        | <b>MELANCIA</b> | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | Kg | 510 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| U. E. MANOEL SOARES TEIXEIRA |                 |   |    |     |     |     |     |     |     |     |
|                              |                 |   | Kg | 300 | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  |
| <b>TOTAL</b>                 |                 |   |    | 810 | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 |
| UNID ESC LANDRI SALES        | <b>MAMÃO</b>    | Mamão íntegro, firme de 1ª  | Kg | 300 | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  |



|                              |                     |   |    |            |           |           |           |            |            |  |
|------------------------------|---------------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--|
| U. E. MANOEL SOARES TEIXEIRA |                     | qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   |    |            |           |           |           |            |            |  |
|                              |                     |   | Kg | 268        | 36        | 36        | 36        | 80         | 80         |  |
| <b>TOTAL</b>                 |                     |   |    | <b>504</b> | <b>96</b> | <b>96</b> | <b>96</b> | <b>108</b> | <b>108</b> |  |
| UNID ESC ATILA LIRA          | <b>MACAXEIRA</b>    | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   |    | 150        | 30        | 30        | 30        | 30         | 30         |  |
| UNID ESC DEMERVAL LOBAO      |                     |   |    | 90         | 18        | 18        | 18        | 18         | 18         |  |
| <b>TOTAL</b>                 |                     |   |    | <b>240</b> | <b>48</b> | <b>48</b> | <b>48</b> | <b>48</b>  | <b>48</b>  |  |
| UNID ESC LANDRI SALES        | <b>CHEIRO-VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | M  | 160        | 32        | 32        | 32        | 32         | 32         |  |
| U. E. MANOEL SOARES TEIXEIRA |                     |   | M  | 80         | 16        | 16        | 16        | 16         | 16         |  |
| <b>TOTAL</b>                 |                     |   |    | <b>300</b> | <b>60</b> | <b>60</b> | <b>60</b> | <b>60</b>  | <b>60</b>  |  |
| UNID ESC DA COSTA E SILVA    | <b>BATATA DOCE</b>  | Batata doce, lisa, firme e  |    | 150        | 30        | 30        | 30        | 30         | 30         |  |

|                           |  |  |  |     |    |    |    |    |    |
|---------------------------|--|--|--|-----|----|----|----|----|----|
| UNID ESC EDUARDO FERREIRA |  | compacta, devendo ser<br>grauda, isenta de<br>enfermidades, parasitas e<br>larvas, material terroso e<br>sujidades, sem danos<br>físicos e mecânicos<br>oriundos do manuseio e<br>transporte, livre de resíduos<br>de fertilizantes,<br>transportada de forma<br>adequada. |  | 90  | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| <b>TOTAL</b>              |  |  |  | 240 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA/ 2016 - MUNICÍPIO: OEIRAS

| ESCOLAS                         | PRODUTOS                            | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016          |              |              |              |              |              |
|---------------------------------|-------------------------------------|--|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                                 |                                     |  |       | QUANT. TOTAL  | 6º REPASSE   | 7º REPASSE   | 8º REPASSE   | 9º REPASSE   | 10º REPASSE  |
| CAIC PROF. BAUDUINO B. DE DEUS  | BANANA PRATA                        | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UND   | 2500          | 500          | 500          | 500          | 500          | 500          |
| CEMTI DESEMBARGADOR PEDRO SÁ    |                                     |  | UND   | 2000          | 400          | 400          | 400          | 400          | 400          |
| CEMTI ROCHA NETO                |                                     |  | UND   | 1500          | 300          | 300          | 300          | 300          | 300          |
| U.E ARMANDO BURLAMAQUI          |                                     |  | UND   | 2500          | 500          | 500          | 500          | 500          | 500          |
| U.E ORLANDO CARVALHO            |                                     |  | UND   | 500           | 100          | 100          | 100          | 100          | 100          |
| U.E. COSTA ALVARENGA            |                                     |  | UND   | 500           | 100          | 100          | 100          | 100          | 100          |
| U.E. DR. JOSÉ REIS              |                                     |  | UND   | 500           | 100          | 100          | 100          | 100          | 100          |
| U.E. FARMACEUTICO JOÃO CARVALHO |                                     |  | UND   | 2500          | 500          | 500          | 500          | 500          | 500          |
| U.E. NOGUEIRA TAPETY            |                                     |  | UND   | 500           | 100          | 100          | 100          | 100          | 100          |
| EFADE IV                        |                                     |  | UND   | 400           | 80           | 80           | 80           | 80           | 80           |
| <b>TOTAL</b>                    |                                     |  |       | <b>13.400</b> | <b>2.680</b> | <b>2.680</b> | <b>2.680</b> | <b>2.680</b> | <b>2.680</b> |
| CAIC PROF. BAUDUINO B. DE DEUS  | BATATA DOCE OU MACAXEIRA OU ABÓBORA | BATATA DOCE, ABÓBORA OU MACAXEIRA lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | KG    | 75            | 15           | 15           | 15           | 15           | 15           |
| CEMTI DESEMBARGADOR PEDRO SÁ    |                                     |  | KG    | 25            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |
| CEMTI ROCHA NETO                |                                     |  | KG    | 25            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |
| U.E ARMANDO BURLAMAQUI          |                                     |  | KG    | 50            | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| U.E ORLANDO CARVALHO            |                                     |  | KG    | 25            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |
| U.E. COSTA ALVARENGA            |                                     |  | KG    | 25            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |
| U.E. DR. JOSÉ REIS              |                                     |  | KG    | 25            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |
| U.E. FARMACEUTICO JOÃO CARVALHO |                                     |  | KG    | 50            | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| U.E. NOGUEIRA TAPETY            |                                     |  | KG    | 25            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |
|                                 |                                     |  | KG    | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>                    |                                     |  |       | <b>325</b>    | <b>65</b>    | <b>65</b>    | <b>65</b>    | <b>65</b>    | <b>65</b>    |
| CAIC PROF. BAUDUINO B. DE DEUS  | CAJU                                | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com sementes com polpa  | KG    | 50            | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |

|                                 |                     |  |            |           |           |           |           |           |     |
|---------------------------------|---------------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| CEMTI DESEMBARGADOR PEDRO SÁ    |                     | qualidade, com casca sa, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada.              | KG         | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10  |
| CEMTI ROCHA NETO                |                     |  | KG         | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10  |
| U.E ARMANDO BURLAMAQUI          |                     |  | KG         | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10  |
| U.E ORLANDO CARVALHO            |                     |  | KG         | 25        | 5         | 5         | 5         | 5         | 5   |
| U.E. COSTA ALVARENGA            |                     |  | KG         | 25        | 5         | 5         | 5         | 5         | 5   |
| U.E. DR. JOSÉ REIS              |                     |  | KG         | 25        | 5         | 5         | 5         | 5         | 5   |
| U.E. FARMACEUTICO JOÃO CARVALHO |                     |  | KG         | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10  |
| U.E. NOGUEIRA TAPETY            |                     |  | KG         | 25        | 5         | 5         | 5         | 5         | 5   |
| EFADE IV                        |                     |  | KG         | 10        | 2         | 2         | 2         | 2         | 2   |
| <b>TOTAL</b>                    |                     |  | <b>360</b> | <b>72</b> | <b>72</b> | <b>72</b> | <b>72</b> | <b>72</b> |     |
| CAIC PROF. BAUDUINO B. DE DEUS  | <b>CHEIRO VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOLHO      | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10  |
| CEMTI DESEMBARGADOR PEDRO SÁ    |                     |  | MOLHO      | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10  |
| CEMTI ROCHA NETO                |                     |  | MOLHO      | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10  |
| U.E ARMANDO BURLAMAQUI          |                     |  | MOLHO      | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10  |
| U.E ORLANDO CARVALHO            |                     |  | MOLHO      | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10  |
| U.E. COSTA ALVARENGA            |                     |  | MOLHO      | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10  |
| U.E. DR. JOSÉ REIS              |                     |  | MOLHO      | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10  |
| U.E. FARMACEUTICO JOÃO CARVALHO |                     |  | MOLHO      | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10  |
| U.E. NOGUEIRA TAPETY            |                     |  | MOLHO      | 0         |           |           |           |           |     |
|                                 |                     |  | MOLHO      | 0         |           |           |           |           |     |
| <b>TOTAL</b>                    |                     |  | <b>400</b> | <b>80</b> | <b>80</b> | <b>80</b> | <b>80</b> | <b>80</b> |     |
| CAIC PROF. BAUDUINO B. DE DEUS  | <b>MAMÃO</b>        | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | KG         | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10  |
| CEMTI DESEMBARGADOR PEDRO SÁ    |                     |  | KG         | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10  |
| CEMTI ROCHA NETO                |                     |  | KG         | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10  |
| U.E ARMANDO BURLAMAQUI          |                     |  | KG         | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10  |
| U.E ORLANDO CARVALHO            |                     |  | KG         | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10  |
| U.E. COSTA ALVARENGA            |                     |  | KG         | 25        | 5         | 5         | 5         | 5         | 5   |
| U.E. DR. JOSÉ REIS              |                     |  | KG         | 25        | 5         | 5         | 5         | 5         | 5   |
| U.E. FARMACEUTICO JOÃO CARVALHO |                     |  | KG         | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10  |
| U.E. NOGUEIRA TAPETY            |                     |  | KG         | 25        | 5         | 5         | 5         | 5         | 5   |
| EFADE IV                        |                     |  | KG         | 15        | 3         | 3         | 3         | 3         | 3   |
| <b>TOTAL</b>                    |                     |  | <b>390</b> | <b>78</b> | <b>78</b> | <b>78</b> | <b>78</b> | <b>78</b> |     |
| CAIC PROF. BAUDUINO B. DE DEUS  | <b>MELANCIA</b>     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de   | KG         | 1000      | 200       | 200       | 200       | 200       | 200 |
| CEMTI DESEMBARGADOR PEDRO SÁ    |                     |  | KG         | 1070      | 270       | 200       | 200       | 200       | 200 |
| CEMTI ROCHA NETO                |                     |  | KG         | 500       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100 |



UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA/ 2016 - MUNICÍPIO: SANTA ROSA DO PIAUÍ

| ESCOLAS                  | PRODUTOS                            | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2015         |            |            |            |            |             |
|--------------------------|-------------------------------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                          |                                     |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| DOM EDILBERTO DINKELBORG | BANANA PRATA                        | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UND   | 1000         | 200        | 200        | 200        | 200        | 200         |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>             |                                     |  |       | <b>1.000</b> | <b>200</b> | <b>200</b> | <b>200</b> | <b>200</b> | <b>200</b>  |
| DOM EDILBERTO DINKELBORG | BATATA DOCE OU MACAXEIRA OU ABÓBORA | BATATA DOCE, ABÓBORA OU MACAXEIRA lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | KG    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>             |                                     |  |       | <b>50</b>    | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>   |
| DOM EDILBERTO DINKELBORG | CAJU                                | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca não com pel...  | KG    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |

|                          |                     |  |       |           |           |           |           |           |           |           |
|--------------------------|---------------------|--|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                          |                     | qualidade, com casca sa, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada.              |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>             |                     |  |       | <b>50</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| DOM EDILBERTO DINKELBORG | <b>CHEIRO VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOLHO | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>             |                     |  |       | <b>50</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| DOM EDILBERTO DINKELBORG | <b>MAMÃO</b>        | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | KG    | 25        | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>             |                     |  |       | <b>25</b> | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  |
| DOM EDILBERTO DINKELBORG | <b>MELANCIA</b>     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser   | KG    | 500       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |





UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA/ 2016 - MUNICÍPIO: CAMPINAS DO PIAUÍ

| ESCOLAS                  | PRODUTOS                            | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|--------------------------|-------------------------------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                          |                                     |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U.E DR. JOSÉ DE MOURA FÉ | BANANA PRATA                        | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UND   | 1000         | 200        | 200        | 200        | 200        | 200         |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>             |                                     |  |       | <b>1.000</b> | <b>200</b> | <b>200</b> | <b>200</b> | <b>200</b> | <b>200</b>  |
| U.E DR. JOSÉ DE MOURA FÉ | BATATA DOCE OU MACAXEIRA OU ABÓBORA | BATATA DOCE, ABÓBORA OU MACAXEIRA lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | KG    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                          |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>             |                                     |  |       | <b>50</b>    | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>   |
| U.E DR. JOSÉ DE MOURA FÉ | CAJU                                | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca não com pel... (partially cut off)  | KG    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |

|                          |                     |  |       |           |           |           |           |           |           |           |
|--------------------------|---------------------|--|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                          |                     | qualidade, com casca sa, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada.              |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>             |                     |  |       | <b>50</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| U.E DR. JOSÉ DE MOURA FÉ | <b>CHEIRO VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOLHO | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>             |                     |  |       | <b>50</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| U.E DR. JOSÉ DE MOURA FÉ | <b>MAMÃO</b>        | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | KG    | 25        | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>             |                     |  |       | <b>25</b> | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  |
| U.E DR. JOSÉ DE MOURA FÉ | <b>MELANCIA</b>     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser   | KG    | 500       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       |
|                          |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |







|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|-------------------------------|-----------------------|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                               |                       | 00% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. |    |            |           |           |           |           |           |
|                               | <b>MELANCIA</b>       |  | KG | 250        | 50        | 50        | 50        | 50        | 50        |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                  |                       |  |    | <b>250</b> | <b>50</b> | <b>50</b> | <b>50</b> | <b>50</b> | <b>50</b> |
| ESCOLA REUNIDA MIGUEL MARINHO |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               | <b>PIMENTÃO VERDE</b> | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.  | KG | 5          | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                  |                       |  |    | <b>5</b>   | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| ESCOLA REUNIDA MIGUEL MARINHO |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                  |                       |  |    | <b>5</b>   | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| ESCOLA REUNIDA MIGUEL MARINHO |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|                               |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                  |                       |  |    | <b>5</b>   | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  |

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA/ 2016 - MUNICÍPIO: CAJAZEIRAS DO PIAUÍ**

| ESCOLAS                                | PRODUTOS                                   | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|--|--|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|  |  |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U.E. FRANCIVAL RODRIGUES DO NASCIMENTO | <b>BANANA PRATA</b>                        | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UND   | 275          | 55         | 55         | 55         | 55         | 55          |
| EFADE III                              |  |  |       | 250          | 50         | 50         | 50         | 50         | 50          |
|  |  |  |       |              |            |            |            |            |             |
|  |  |  |       |              |            |            |            |            |             |
|  |  |  |       |              |            |            |            |            |             |
|  |  |  |       |              |            |            |            |            |             |
|  |  |  |       |              |            |            |            |            |             |
|  |  |  |       |              |            |            |            |            |             |
|  |  |  |       |              |            |            |            |            |             |
|  |  |  |       |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>                           |  |  |       | <b>525</b>   | <b>105</b> | <b>105</b> | <b>105</b> | <b>105</b> | <b>105</b>  |
| U.E. FRANCIVAL RODRIGUES DO NASCIMENTO | <b>BATATA DOCE OU MACAXEIRA OU ABÓBORA</b> | BATATA DOCE, ABÓBORA OU MACAXEIRA lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | KG    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| <b>TOTAL</b>                           |  |  |       | <b>25</b>    | <b>5</b>   | <b>5</b>   | <b>5</b>   | <b>5</b>   | <b>5</b>    |
| U.E. FRANCIVAL RODRIGUES DO NASCIMENTO |  |  |       | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |

|  |              |   |       |     |    |           |           |           |           |           |
|--|--------------|---|-------|-----|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| EFADE III                              | CAJU         | Caju de tamanho medio, 1ª qualidade, com casca sã, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | KG    | 15  | 3  | 3         | 3         | 3         | 3         |           |
|  |              |   |       |     |    |           |           |           |           |           |
|  |              |   |       |     |    |           |           |           |           |           |
|  |              |   |       |     |    |           |           |           |           |           |
|  |              |   |       |     |    |           |           |           |           |           |
|  |              |   |       |     |    |           |           |           |           |           |
|  |              |   |       |     |    |           |           |           |           |           |
|  |              |   |       |     |    |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                           |              |   |       |     |    |           | <b>30</b> | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  |
| U.E. FRANCIVAL RODRIGUES DO NASCIMENTO | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.             | MOLHO | 50  | 10 | 10        | 10        | 10        | 10        |           |
|  |              |   |       |     |    |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                           |              |   |       |     |    | <b>50</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| U.E. FRANCIVAL RODRIGUES DO NASCIMENTO | MAMÃO        | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | KG    | 15  | 3  | 3         | 3         | 3         | 3         |           |
| EFADE III                              |              |   |       |     |    |           |           |           |           |           |
|  |              |   |       |     |    |           |           |           |           |           |
|  |              |   |       |     |    |           |           |           |           |           |
|  |              |   |       |     |    |           |           |           |           |           |
|  |              |   |       |     |    |           |           |           |           |           |
|  |              |   |       |     |    |           |           |           |           |           |
|  |              |   |       |     |    |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                           |              |   |       |     |    |           | <b>30</b> | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  |
| U.E. FRANCIVAL RODRIGUES DO NASCIMENTO |              | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto  |       | 250 | 50 | 50        | 50        | 50        | 50        |           |
|  |              |   |       |     |    |           |           |           |           |           |
|  |              |   |       | 250 | 50 | 50        | 50        | 50        | 50        |           |



|  |                       |  |    |            |            |            |            |            |            |  |
|--|-----------------------|--|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
|  | <b>MELANCIA</b>       | 00% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | KG |            |            |            |            |            |            |  |
|  |                       |  |    |            |            |            |            |            |            |  |
|  |                       |  |    |            |            |            |            |            |            |  |
|  |                       |  |    |            |            |            |            |            |            |  |
|  |                       |  |    |            |            |            |            |            |            |  |
|  |                       |  |    |            |            |            |            |            |            |  |
|  |                       |  |    |            |            |            |            |            |            |  |
|  |                       |  |    |            |            |            |            |            |            |  |
| <b>TOTAL</b>                           |                       |  |    | <b>500</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> |  |
| U.E. FRANCIVAL RODRIGUES DO NASCIMENTO | <b>PIMENTÃO VERDE</b> | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.  | KG |            |            |            |            |            |            |  |
|  |                       |  |    |            |            |            |            |            |            |  |
| <b>TOTAL</b>                           |                       |  |    | <b>5</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   |  |
| U.E. FRANCIVAL RODRIGUES DO NASCIMENTO | <b>TOMATE</b>         | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.   | KG |            |            |            |            |            |            |  |
|  |                       |  |    |            |            |            |            |            |            |  |
| <b>TOTAL</b>                           |                       |  |    | <b>5</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   |  |

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA/ 2016 - MUNICÍPIO: COLÔNIA DO PIAUÍ**

| ESCOLAS                          | PRODUTOS                                   | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|----------------------------------|--|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                                  |  |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| GINÁSIO ESTADUAL DR. JOSÉ GUSMÃO | <b>BANANA PRATA</b>                        | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UND   | 1000         | 200        | 200        | 200        | 200        | 200         |
|                                  |  |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                                  |  |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                                  |  |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                                  |  |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                                  |  |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                                  |  |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                                  |  |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                                  |  |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                                  |  |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>                     |  |  |       | <b>1.000</b> | <b>200</b> | <b>200</b> | <b>200</b> | <b>200</b> | <b>200</b>  |
| GINÁSIO ESTADUAL DR. JOSÉ GUSMÃO | <b>BATATA DOCE OU MACAXEIRA OU ABÓBORA</b> | BATATA DOCE, ABÓBORA OU MACAXEIRA lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | KG    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
|                                  |  |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                                  |  |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                                  |  |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                                  |  |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                                  |  |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                                  |  |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                                  |  |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                                  |  |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                                  |  |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>                     |  |  |       | <b>50</b>    | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>   |
| GINÁSIO ESTADUAL DR. JOSÉ GUSMÃO | <b>CAJU</b>                                | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca não com pelica  | KG    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |

|                                  |                     |  |       |           |           |           |           |           |           |           |
|----------------------------------|---------------------|--|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                                  |                     | qualidade, com casca sa, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada.              |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                     |                     |  |       | <b>50</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| GINÁSIO ESTADUAL DR. JOSÉ GUSMÃO | <b>CHEIRO VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOLHO | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                     |                     |  |       | <b>50</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| GINÁSIO ESTADUAL DR. JOSÉ GUSMÃO | <b>MAMÃO</b>        | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | KG    | 25        | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                     |                     |  |       | <b>25</b> | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  |
| GINÁSIO ESTADUAL DR. JOSÉ GUSMÃO | <b>MELANCIA</b>     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser   | KG    | 500       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       |
|                                  |                     |  |       | 0         |           |           |           |           |           |           |



**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA/ 2016 - MUNICÍPIO: SANTO INÁCIO DO PIAUÍ**

| ESCOLAS                  | PRODUTOS                                   | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |            |
|--------------------------|--|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|
|                          |  |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |            |
| U.E. JOÃO DE SOUSA MOURA | <b>BANANA PRATA</b>                        | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UND   | 500          | 100        | 100        | 100        | 100        | 100         |            |
| EFADÉ V                  |  |  | UND   | 250          | 50         | 50         | 50         | 50         | 50          |            |
|                          |  |  |       |              | 0          |            |            |            |             |            |
|                          |  |  |       |              | 0          |            |            |            |             |            |
|                          |  |  |       |              | 0          |            |            |            |             |            |
|                          |  |  |       |              | 0          |            |            |            |             |            |
|                          |  |  |       |              | 0          |            |            |            |             |            |
|                          |  |  |       |              | 0          |            |            |            |             |            |
|                          |  |  |       |              | 0          |            |            |            |             |            |
| <b>TOTAL</b>             |  |  |       |              |            | <b>750</b> | <b>150</b> | <b>150</b> | <b>150</b>  | <b>150</b> |
| U.E. JOÃO DE SOUSA MOURA | <b>BATATA DOCE OU MACAXEIRA OU ABÓBORA</b> | BATATA DOCE, ABÓBORA OU MACAXEIRA lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | KG    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |            |
|                          |  |  |       |              | 0          |            |            |            |             |            |
|                          |  |  |       |              | 0          |            |            |            |             |            |
|                          |  |  |       |              | 0          |            |            |            |             |            |
|                          |  |  |       |              | 0          |            |            |            |             |            |
|                          |  |  |       |              | 0          |            |            |            |             |            |
|                          |  |  |       |              | 0          |            |            |            |             |            |
|                          |  |  |       |              | 0          |            |            |            |             |            |
|                          |  |  |       |              | 0          |            |            |            |             |            |
| <b>TOTAL</b>             |  |  |       |              |            | <b>50</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>   | <b>10</b>  |
| U.E. JOÃO DE SOUSA MOURA | <b>CAJU</b>                                | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca não com pelada  | KG    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |            |

|                          |                     |   |       |           |           |           |           |           |           |
|--------------------------|---------------------|---|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| EFADÉ V                  |                     | qualidade, com casca sa, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada.               | KG    | 25        | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>             |                     |   |       | <b>50</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| U.E. JOÃO DE SOUSA MOURA | <b>CHEIRO VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOLHO | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>             |                     |   |       | <b>50</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| U.E. JOÃO DE SOUSA MOURA | <b>MAMÃO</b>        | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | KG    | 25        | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| EFADÉ V                  |                     |   | KG    | 25        | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                          |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>             |                     |   |       | <b>50</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| U.E. JOÃO DE SOUSA MOURA | <b>MELANCIA</b>     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com casca firme e intacta, devendo ser  | KG    | 250       | 50        | 50        | 50        | 50        | 50        |
| EFADÉ V                  |                     |   | KG    | 250       | 50        | 50        | 50        | 50        | 50        |

|                          |                       |   |    |            |            |            |            |            |            |
|--------------------------|-----------------------|---|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                          |                       | polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>             |                       |   |    | <b>500</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> |
| U.E. JOÃO DE SOUSA MOURA | <b>PIMENTÃO VERDE</b> | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.   | KG | 5          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>             |                       |   |    | <b>5</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   |
| U.E. JOÃO DE SOUSA MOURA | <b>TOMATE</b>         | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | KG | 5          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
|                          |                       |   |    | 0          |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>             |                       |   |    | <b>5</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA/ 2016 - MUNICÍPIO: SÃO JOÃO DA VARJOTA

| ESCOLAS               | PRODUTOS                            | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |  |
|-----------------------|-------------------------------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--|
|                       |                                     |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |  |
| U.E. SÃO JOÃO BATISTA | BANANA PRATA                        | Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UND   | 1000         | 200        | 200        | 200        | 200        | 200         |  |
| EFADE II              |                                     |   | UND   | 250          | 50         | 50         | 50         | 50         | 50          |  |
|                       |                                     |   |       |              | 0          |            |            |            |             |  |
|                       |                                     |   |       |              | 0          |            |            |            |             |  |
|                       |                                     |   |       |              | 0          |            |            |            |             |  |
|                       |                                     |   |       |              | 0          |            |            |            |             |  |
|                       |                                     |   |       |              | 0          |            |            |            |             |  |
|                       |                                     |   |       |              | 0          |            |            |            |             |  |
|                       |                                     |   |       |              | 0          |            |            |            |             |  |
|                       |                                     |   |       |              | 0          |            |            |            |             |  |
| <b>TOTAL</b>          |                                     |   |       | <b>1.250</b> | <b>250</b> | <b>250</b> | <b>250</b> | <b>250</b> | <b>250</b>  |  |
| U.E. SÃO JOÃO BATISTA | BATATA DOCE OU MACAXEIRA OU ABÓBORA | BATATA DOCE, ABÓBORA OU MACAXEIRA lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | KG    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |  |
|                       |                                     |   |       |              | 0          |            |            |            |             |  |
|                       |                                     |   |       |              | 0          |            |            |            |             |  |
|                       |                                     |   |       |              | 0          |            |            |            |             |  |
|                       |                                     |   |       |              | 0          |            |            |            |             |  |
|                       |                                     |   |       |              | 0          |            |            |            |             |  |
|                       |                                     |   |       |              | 0          |            |            |            |             |  |
|                       |                                     |   |       |              | 0          |            |            |            |             |  |
|                       |                                     |   |       |              | 0          |            |            |            |             |  |
|                       |                                     |   |       |              | 0          |            |            |            |             |  |
| <b>TOTAL</b>          |                                     |   |       | <b>50</b>    | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>   |  |
| U.E. SÃO JOÃO BATISTA | CAJU                                | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca não com pel...   | KG    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |  |



|                       |                     |   |       |           |           |           |           |           |           |
|-----------------------|---------------------|---|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| EFADÉ II              |                     | qualidade, com casca sa, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada.               | KG    | 25        | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>          |                     |   |       | <b>50</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| U.E. SÃO JOÃO BATISTA | <b>CHEIRO VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOLHO | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>          |                     |   |       | <b>50</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| U.E. SÃO JOÃO BATISTA | <b>MAMÃO</b>        | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | KG    | 25        | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| EFADÉ II              |                     |   | KG    | 25        | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
|                       |                     |   |       | 0         |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>          |                     |   |       | <b>50</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| U.E. SÃO JOÃO BATISTA | <b>MELANCIA</b>     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com casca firme e intacta, devendo ser  | KG    | 450       | 90        | 90        | 90        | 90        | 90        |
| EFADÉ II              |                     |   | KG    | 250       | 50        | 50        | 50        | 50        | 50        |



**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA/ 2016 - MUNICÍPIO: TANQUE DO PIAUÍ**

| ESCOLAS            | PRODUTOS                            | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|--------------------|-------------------------------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                    |                                     |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U.E. SÃO SEBASTIÃO | BANANA PRATA                        | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UND   | 250          | 50         | 50         | 50         | 50         | 50          |
|                    |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                    |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                    |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                    |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                    |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                    |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                    |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                    |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                    |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>       |                                     |  |       | <b>250</b>   | <b>50</b>  | <b>50</b>  | <b>50</b>  | <b>50</b>  | <b>50</b>   |
| U.E. SÃO SEBASTIÃO | BATATA DOCE OU MACAXEIRA OU ABÓBORA | BATATA DOCE, ABÓBORA OU MACAXEIRA lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | KG    | 45           | 9          | 9          | 9          | 9          | 9           |
|                    |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                    |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                    |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                    |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                    |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                    |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                    |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                    |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                    |                                     |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>       |                                     |  |       | <b>45</b>    | <b>9</b>   | <b>9</b>   | <b>9</b>   | <b>9</b>   | <b>9</b>    |
| U.E. SÃO SEBASTIÃO | CAJU                                | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca não com pelu  | KG    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |

|                    |                     |  |              |           |          |          |          |          |          |          |
|--------------------|---------------------|--|--------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                    |                     | qualidade, com casca sa, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada.              |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
| <b>TOTAL</b>       |                     |  |              | <b>25</b> | <b>5</b> | <b>5</b> | <b>5</b> | <b>5</b> | <b>5</b> | <b>5</b> |
| U.E. SÃO SEBASTIÃO | <b>CHEIRO VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | <b>MOLHO</b> | 45        | 9        | 9        | 9        | 9        | 9        | 9        |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
| <b>TOTAL</b>       |                     |  |              | <b>45</b> | <b>9</b> | <b>9</b> | <b>9</b> | <b>9</b> | <b>9</b> | <b>9</b> |
| U.E. SÃO SEBASTIÃO | <b>MAMÃO</b>        | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | <b>KG</b>    | 15        | 3        | 3        | 3        | 3        | 3        | 3        |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |
| <b>TOTAL</b>       |                     |  |              | <b>15</b> | <b>3</b> | <b>3</b> | <b>3</b> | <b>3</b> | <b>3</b> | <b>3</b> |
| U.E. SÃO SEBASTIÃO | <b>MELANCIA</b>     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser   | <b>KG</b>    | 250       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
|                    |                     |  |              | 0         |          |          |          |          |          |          |

|                           |                       |   |    |            |           |           |           |           |           |
|---------------------------|-----------------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                           |                       | polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>              |                       |   |    | <b>250</b> | <b>50</b> | <b>50</b> | <b>50</b> | <b>50</b> | <b>50</b> |
| <b>U.E. SÃO SEBASTIÃO</b> | <b>PIMENTÃO VERDE</b> | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.   | KG | 5          | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>              |                       |   |    | <b>5</b>   | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| <b>U.E. SÃO SEBASTIÃO</b> | <b>TOMATE</b>         | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | KG | 5          | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                           |                       |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>              |                       |   |    | <b>5</b>   | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  |

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA/ 2016 - MUNICÍPIO: ISAIÁS COELHO**

| ESCOLAS                       | PRODUTOS                                   | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|-------------------------------|--|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                               |  |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U.E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | <b>BANANA PRATA</b>                        | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UND   | 1500         | 300        | 300        | 300        | 300        | 300         |
| <b>TOTAL</b>                  |  |  |       | <b>1.500</b> | <b>300</b> | <b>300</b> | <b>300</b> | <b>300</b> | <b>300</b>  |
| U.E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | <b>BATATA DOCE OU MACAXEIRA OU ABÓBORA</b> | BATATA DOCE, ABÓBORA OU MACAXEIRA lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | KG    | 100          | 20         | 20         | 20         | 20         | 20          |
| <b>TOTAL</b>                  |  |  |       | <b>100</b>   | <b>20</b>  | <b>20</b>  | <b>20</b>  | <b>20</b>  | <b>20</b>   |

|                               |                     |   |       |           |           |           |           |           |           |
|-------------------------------|---------------------|---|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | <b>CAJU</b>         | Caju de tamanho medio, 1ª qualidade, com casca sã, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | KG    | 25        | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| <b>TOTAL</b>                  |                     |   |       | <b>25</b> | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  |
| U.E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | <b>CHEIRO VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.              | MOLHO | 55        | 11        | 11        | 11        | 11        | 11        |
| <b>TOTAL</b>                  |                     |   |       | <b>55</b> | <b>11</b> | <b>11</b> | <b>11</b> | <b>11</b> | <b>11</b> |
| U.E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | <b>MAMÃO</b>        | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | KG    | 35        | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| <b>TOTAL</b>                  |                     |   |       | <b>35</b> | <b>7</b>  | <b>7</b>  | <b>7</b>  | <b>7</b>  | <b>7</b>  |
|                               |                     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto  |       |           |           |           |           |           |           |

|                               |                       |  |    |              |            |            |            |            |            |
|-------------------------------|-----------------------|--|----|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| U.E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | <b>MELANCIA</b>       | 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | KG | 1000         | 200        | 200        | 200        | 200        | 200        |
| <b>TOTAL</b>                  |                       |  |    | <b>1.000</b> | <b>200</b> | <b>200</b> | <b>200</b> | <b>200</b> | <b>200</b> |
| U.E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | <b>PIMENTÃO VERDE</b> | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.  | KG | 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          |
| <b>TOTAL</b>                  |                       |  |    | <b>10</b>    | <b>2</b>   | <b>2</b>   | <b>2</b>   | <b>2</b>   | <b>2</b>   |
| U.E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | <b>TOMATE</b>         | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.   | KG | 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          |
| <b>TOTAL</b>                  |                       |  |    | <b>10</b>    | <b>2</b>   | <b>2</b>   | <b>2</b>   | <b>2</b>   | <b>2</b>   |



UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA/2016 - MUNICÍPIO: FLORESTA DO PIAUÍ

| ESCOLAS                        | PRODUTOS                                   | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|--------------------------------|--|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                                |  |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U.E.WILSON NUNES MARTINS FILHO | <b>BANANA PRATA</b>                        | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UND   | 275          | 55         | 55         | 55         | 55         | 55          |
| <b>TOTAL</b>                   |  |  |       | <b>275</b>   | <b>55</b>  | <b>55</b>  | <b>55</b>  | <b>55</b>  | <b>55</b>   |
| U.E.WILSON NUNES MARTINS FILHO | <b>BATATA DOCE OU MACAXEIRA OU ABÓBORA</b> | BATATA DOCE, ABÓBORA OU MACAXEIRA lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | KG    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| <b>TOTAL</b>                   |  |  |       | <b>25</b>    | <b>5</b>   | <b>5</b>   | <b>5</b>   | <b>5</b>   | <b>5</b>    |

|                                |                     |   |       |           |           |           |           |           |           |
|--------------------------------|---------------------|---|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E.WILSON NUNES MARTINS FILHO | <b>CAJU</b>         | Caju de tamanho medio, 1ª qualidade, com casca sã, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | KG    | 15        | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| <b>TOTAL</b>                   |                     |   |       | <b>15</b> | <b>3</b>  | <b>3</b>  | <b>3</b>  | <b>3</b>  | <b>3</b>  |
| U.E.WILSON NUNES MARTINS FILHO | <b>CHEIRO VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.             | MOLHO | 50        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
| <b>TOTAL</b>                   |                     |   |       | <b>50</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| U.E.WILSON NUNES MARTINS FILHO | <b>MAMÃO</b>        | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | KG    | 15        | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| <b>TOTAL</b>                   |                     |   |       | <b>15</b> | <b>3</b>  | <b>3</b>  | <b>3</b>  | <b>3</b>  | <b>3</b>  |
|                                |                     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto  |       |           |           |           |           |           |           |

|                                |                       |  |    |            |           |           |           |           |           |
|--------------------------------|-----------------------|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E.WILSON NUNES MARTINS FILHO | <b>MELANCIA</b>       | 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | KG | 250        | 50        | 50        | 50        | 50        | 50        |
| <b>TOTAL</b>                   |                       |  |    | <b>250</b> | <b>50</b> | <b>50</b> | <b>50</b> | <b>50</b> | <b>50</b> |
| U.E.WILSON NUNES MARTINS FILHO | <b>PIMENTÃO VERDE</b> | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.  | KG | 5          | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         |
| <b>TOTAL</b>                   |                       |  |    | <b>5</b>   | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| U.E.WILSON NUNES MARTINS FILHO | <b>TOMATE</b>         | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.   | KG | 5          | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         |
| <b>TOTAL</b>                   |                       |  |    | <b>5</b>   | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| MUNICÍPIO              | ESCOLAS                             | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |             |             |             |             |             |
|------------------------|-------------------------------------|----------|---|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        |                                     |          |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE  | 7º REPASSE  | 8º REPASSE  | 9º REPASSE  | 10º REPASSE |
| Canaveira              | U.E. MARIANO JOSÉ ROBERTO           | ABÓBORA  | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | KG    | 7,6          | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 0,8         |
| Flores do Piauí        | U.E. SANTO ANTÔNIO                  |          |   |       | 4,5          | 1           | 1           | 1           | 1           | 0,5         |
| Floriano               | ESC. TÉC. EST. CALIXTO LOBO         |          |   |       | 28,8         | 6,4         | 6,4         | 6,4         | 6,4         | 3,2         |
|                        | U.E. BUCAR NETO                     |          |   |       | 20,3         | 4,5         | 4,5         | 4,5         | 4,5         | 2,3         |
|                        | U.E. DJALMA NUNES                   |          |   |       | 6,3          | 1,4         | 1,4         | 1,4         | 1,4         | 0,7         |
|                        | U.E. FAUZER BUCAR                   |          |   |       | 30,2         | 6,7         | 6,7         | 6,7         | 6,7         | 3,4         |
|                        | U.E. JACOB DEMES                    |          |   |       | 18,4         | 4,1         | 4,1         | 4,1         | 4,1         | 2           |
|                        | U.E. MIRTES DEMES                   |          |   |       | 2,7          | 0,6         | 0,6         | 0,6         | 0,6         | 0,3         |
|                        | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA           |          |   |       | 14,4         | 3,2         | 3,2         | 3,2         | 3,2         | 1,6         |
|                        | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA |          |   |       | 14,9         | 3,3         | 3,3         | 3,3         | 3,3         | 1,7         |
|                        | ZEZINHO VASCONCELOS                 |          |   |       | 3,6          | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 0,4         |
| Guadalupe              | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA            |          |   |       | 37,3         | 8,3         | 8,3         | 8,3         | 8,3         | 4,1         |
|                        | U.E. JOÃO PINHEIRO                  |          |   |       | 15,3         | 3,4         | 3,4         | 3,4         | 3,4         | 1,7         |
|                        | U.E. PROF. CARLOS FRANCO            |          |   |       | 5,8          | 1,3         | 1,3         | 1,3         | 1,3         | 0,6         |
| Itaueira               | U.E. MONSENHOR UCHÔA                |          |   |       | 15,7         | 3,5         | 3,5         | 3,5         | 3,5         | 1,7         |
| Jerumenha              | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL           |          |   |       | 11,7         | 2,6         | 2,6         | 2,6         | 2,6         | 1,3         |
| Landri Sales           | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO           |          |   |       | 7,6          | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 0,8         |
| Marcos Parente         | U.E. JOÃO MARTINS                   |          |   |       | 5,4          | 1,2         | 1,2         | 1,2         | 1,2         | 0,6         |
| Nazaré do Piauí        | U.E. JOÃO LEAL                      |          |   |       | 10,8         | 2,4         | 2,4         | 2,4         | 2,4         | 1,2         |
| Pavussú                | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA          |          |   |       | 3,6          | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 0,4         |
| Rio Grande do Piauí    | U.E. PE. PEDRO DA SILVA             |          |   |       | 4,5          | 1           | 1           | 1           | 1           | 0,5         |
|                        | U.E. RUI BARBOSA                    |          |   |       | 4,5          | 1           | 1           | 1           | 1           | 0,5         |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO              |          |   |       | 5,8          | 1,3         | 1,3         | 1,3         | 1,3         | 0,6         |
| São José do Peixe      | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA           | 4,5      | 0,9   | 0,9   | 0,9          | 0,9         | 0,9         |             |             |             |
|                        | <b>TOTAL</b>                        |          |   |       | <b>282,6</b> | <b>62,8</b> | <b>62,8</b> | <b>62,8</b> | <b>62,8</b> | <b>31,4</b> |

| MUNICÍPIO              | ESCOLAS                             | PRODUTOS       | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |             |             |             |             |             |
|------------------------|-------------------------------------|----------------|--|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        |                                     |                |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE  | 7º REPASSE  | 8º REPASSE  | 9º REPASSE  | 10º REPASSE |
| Canaveira              | U.E. MARIANO JOSÉ ROBERTO           | BATATA INGLESA | Batata inglesa, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | KG    | 7,6          | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 0,8         |
| Flores do Piauí        | U.E. SANTO ANTÔNIO                  |                |  |       | 8,6          | 1,9         | 1,9         | 1,9         | 1,9         | 1,0         |
| Floriano               | ESC. TÉC. EST.CALIXTO LOBO          |                |  |       | 86,4         | 19,2        | 19,2        | 19,2        | 19,2        | 9,6         |
|                        | U.E. BUCAR NETO                     |                |  |       | 30,6         | 6,8         | 6,8         | 6,8         | 6,8         | 3,4         |
|                        | U.E. DJALMA NUNES                   |                |  |       | 12,6         | 2,8         | 2,8         | 2,8         | 2,8         | 1,4         |
|                        | U.E. FAUZER BUCAR                   |                |  |       | 45,4         | 10,1        | 10,1        | 10,1        | 10,1        | 5,0         |
|                        | U.E. JACOB DEMES                    |                |  |       | 30,6         | 6,8         | 6,8         | 6,8         | 6,8         | 3,4         |
|                        | U.E. MIRTES DEMES                   |                |  |       | 7,7          | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 0,9         |
|                        | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA           |                |  |       | 36,0         | 8,0         | 8,0         | 8,0         | 8,0         | 4,0         |
|                        | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA |                |  |       | 75,1         | 16,7        | 16,7        | 16,7        | 16,7        | 8,3         |
|                        | ZEZINHO VASCONCELOS                 |                |  |       | 5,4          | 1,2         | 1,2         | 1,2         | 1,2         | 0,6         |
| Guadalupe              | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA            |                |  |       | 29,7         | 6,6         | 6,6         | 6,6         | 6,6         | 3,3         |
|                        | U.E. JOÃO PINHEIRO                  |                |  |       | 10,3         | 2,3         | 2,3         | 2,3         | 2,3         | 1,1         |
|                        | U.E. PROF. CARLOS FRANCO            |                |  |       | 5,8          | 1,3         | 1,3         | 1,3         | 1,3         | 0,6         |
| Itaueira               | U.E. MONSENHOR UCHÔA                |                |  |       | 7,7          | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 0,9         |
| Jerumenha              | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL           |                |  |       | 5,8          | 1,3         | 1,3         | 1,3         | 1,3         | 0,6         |
| Landri Sales           | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO           |                |  |       | 3,6          | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 0,4         |
| Marcos Parente         | U.E. JOÃO MARTINS                   |                |  |       | 5,4          | 1,2         | 1,2         | 1,2         | 1,2         | 0,6         |
| Nazaré do Piauí        | U.E. JOÃO LEAL                      |                |  |       | 10,8         | 2,4         | 2,4         | 2,4         | 2,4         | 1,2         |
| Pavussú                | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA          |                |  |       | 3,6          | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 0,4         |
| Rio Grande do Piauí    | U.E. PE. PEDRO DA SILVA             |                |  |       | 4,5          | 1,0         | 1,0         | 1,0         | 1,0         | 0,5         |
|                        | U.E. RUI BARBOSA                    |                |  |       | 4,5          | 1,0         | 1,0         | 1,0         | 1,0         | 0,5         |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO              |                |  |       | 5,8          | 1,3         | 1,3         | 1,3         | 1,3         | 0,6         |
| São José do Peixe      | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA           | 4,0            | 0,9  | 0,9   | 0,9          | 0,9         | 0,4         |             |             |             |
|                        | <b>TOTAL</b>                        |                |  |       | <b>447,5</b> | <b>99,4</b> | <b>99,4</b> | <b>99,4</b> | <b>99,4</b> | <b>49,7</b> |

| MUNICÍPIO              | ESCOLAS                             | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016           |              |              |              |              |              |
|------------------------|-------------------------------------|----------|--|-------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                        |                                     |          |  |       | QUANT. TOTAL   | 6º REPASSE   | 7º REPASSE   | 8º REPASSE   | 9º REPASSE   | 10º REPASSE  |
| Canaveira              | U.E. MARIANO JOSÉ ROBERTO           | BANANA   | Banana prata ,de 1ª qualidade,apresentando frutos com grau médio de maturação,tamanho e coloração uniformes,com polpa firme e intacta,devendo ser bem desenvolvida,isenta de enfermidades,parasitas e larvas,material terroso e sujindades,sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte ,de colheita recente,livre de residuos de fertilizantes,devendo ser transportada de forma adequada. | KG    | 75,6           | 16,8         | 16,8         | 16,8         | 16,8         | 8,4          |
| Flores do Piauí        | U.E. SANTO ANTÔNIO                  |          |  |       | 86,8           | 19,3         | 19,3         | 19,3         | 19,3         | 9,6          |
| Floriano               | ESC. TÉC. EST.CALIXTO LOBO          |          |  |       | 576,9          | 128,2        | 128,2        | 128,2        | 128,2        | 64,1         |
|                        | U.E. BUCAR NETO                     |          |  |       | 204,3          | 45,4         | 45,4         | 45,4         | 45,4         | 22,7         |
|                        | U.E. DJALMA NUNES                   |          |  |       | 127,4          | 28,3         | 28,3         | 28,3         | 28,3         | 14,2         |
|                        | U.E. FAUZER BUCAR                   |          |  |       | 302,4          | 67,2         | 67,2         | 67,2         | 67,2         | 33,6         |
|                        | U.E. JACOB DEMES                    |          |  |       | 122,0          | 27,1         | 27,1         | 27,1         | 27,1         | 13,6         |
|                        | U.E. MIRTES DEMES                   |          |  |       | 52,2           | 11,6         | 11,6         | 11,6         | 11,6         | 5,8          |
|                        | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA           |          |  |       | 143,6          | 31,9         | 31,9         | 31,9         | 31,9         | 16,0         |
|                        | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA |          |  |       | 300,2          | 66,7         | 66,7         | 66,7         | 66,7         | 33,4         |
|                        | ZEZINHO VASCONCELOS                 |          |  |       | 36,4           | 8,1          | 8,1          | 8,1          | 8,1          | 4,0          |
| Guadalupe              | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA            |          |  |       | 148,5          | 33,0         | 33,0         | 33,0         | 33,0         | 16,5         |
|                        | U.E. JOÃO PINHEIRO                  |          |  |       | 101,7          | 22,6         | 22,6         | 22,6         | 22,6         | 11,3         |
|                        | U.E. PROF. CARLOS FRANCO            |          |  |       | 115,6          | 25,7         | 25,7         | 25,7         | 25,7         | 12,8         |
| Itaueira               | U.E. MONSENHOR UCHÔA                |          |  |       | 157,5          | 35,0         | 35,0         | 35,0         | 35,0         | 17,5         |
| Jerumenha              | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL           |          |  |       | 119,2          | 25,6         | 25,6         | 25,6         | 25,6         | 16,8         |
| Landri Sales           | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO           |          |  |       | 75,6           | 16,8         | 16,8         | 16,8         | 16,8         | 8,4          |
| Marcos Parente         | U.E. JOÃO MARTINS                   |          |  |       | 105,3          | 23,4         | 23,4         | 23,4         | 23,4         | 11,7         |
| Nazaré do Piauí        | U.E. JOÃO LEAL                      |          |  |       | 217,4          | 48,3         | 48,3         | 48,3         | 48,3         | 24,2         |
| Pavussú                | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA          |          |  |       | 69,3           | 15,4         | 15,4         | 15,4         | 15,4         | 7,7          |
| Rio Grande do Piauí    | U.E. PE. PEDRO DA SILVA             |          |  |       | 91,8           | 20,4         | 20,4         | 20,4         | 20,4         | 10,2         |
|                        | U.E. RUI BARBOSA                    |          |  |       | 87,3           | 19,4         | 19,4         | 19,4         | 19,4         | 9,7          |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO              |          |  |       | 113,0          | 25,1         | 25,1         | 25,1         | 25,1         | 12,6         |
| São José do Peixe      | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA           | 77,0     | 17,1   | 17,1  | 17,1           | 17,1         | 8,6          |              |              |              |
|                        | <b>TOTAL</b>                        |          |  |       | <b>3.507,0</b> | <b>778,5</b> | <b>778,5</b> | <b>778,5</b> | <b>778,5</b> | <b>389,2</b> |

| MUNICÍPIO              | ESCOLAS                             | PRODUTOS    | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |             |             |             |             |             |
|------------------------|-------------------------------------|-------------|---|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        |                                     |             |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE  | 7º REPASSE  | 8º REPASSE  | 9º REPASSE  | 10º REPASSE |
| Canaveira              | U.E. MARIANO JOSÉ ROBERTO           | BATATA DOCE | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | KG    | 7,6          | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 0,8         |
| Flores do Piauí        | U.E. SANTO ANTÔNIO                  |             |   |       | 8,7          | 1,9         | 1,9         | 1,9         | 1,9         | 1,0         |
| Floriano               | ESC. TÉC. EST.CALIXTO LOBO          |             |   |       | 28,8         | 6,4         | 6,4         | 6,4         | 6,4         | 3,2         |
|                        | U.E. BUCAR NETO                     |             |   |       | 20,4         | 4,5         | 4,5         | 4,5         | 4,5         | 2,3         |
|                        | U.E. DJALMA NUNES                   |             |   |       | 12,7         | 2,8         | 2,8         | 2,8         | 2,8         | 1,4         |
|                        | U.E. FAUZER BUCAR                   |             |   |       | 30,2         | 6,7         | 6,7         | 6,7         | 6,7         | 3,4         |
|                        | U.E. JACOB DEMES                    |             |   |       | 12,2         | 2,7         | 2,7         | 2,7         | 2,7         | 1,4         |
|                        | U.E. MIRTES DEMES                   |             |   |       | 5,2          | 1,2         | 1,2         | 1,2         | 1,2         | 0,6         |
|                        | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA           |             |   |       | 14,4         | 3,2         | 3,2         | 3,2         | 3,2         | 1,6         |
|                        | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA |             |   |       | 15,0         | 3,3         | 3,3         | 3,3         | 3,3         | 1,7         |
|                        | ZEZINHO VASCONCELOS                 |             |   |       | 3,6          | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 0,4         |
| Guadalupe              | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA            |             |   |       | 14,9         | 3,3         | 3,3         | 3,3         | 3,3         | 1,7         |
|                        | U.E. JOÃO PINHEIRO                  |             |   |       | 10,2         | 2,3         | 2,3         | 2,3         | 2,3         | 1,1         |
|                        | U.E. PROF. CARLOS FRANCO            |             |   |       | 11,6         | 2,6         | 2,6         | 2,6         | 2,6         | 1,3         |
| Itaueira               | U.E. MONSENHOR UCHÔA                |             |   |       | 15,7         | 3,5         | 3,5         | 3,5         | 3,5         | 1,7         |
| Jerumenha              | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL           |             |   |       | 11,5         | 2,6         | 2,6         | 2,6         | 2,6         | 1,3         |
| Landri Sales           | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO           |             |   |       | 7,6          | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 0,8         |
| Marcos Parente         | U.E. JOÃO MARTINS                   |             |   |       | 10,5         | 2,3         | 2,3         | 2,3         | 2,3         | 1,2         |
| Nazaré do Piauí        | U.E. JOÃO LEAL                      |             |   |       | 21,7         | 4,8         | 4,8         | 4,8         | 4,8         | 2,4         |
| Pavussú                | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA          |             |   |       | 6,9          | 1,5         | 1,5         | 1,5         | 1,5         | 0,8         |
| Rio Grande do Piauí    | U.E. PE. PEDRO DA SILVA             |             |   |       | 9,2          | 2,0         | 2,0         | 2,0         | 2,0         | 1,0         |
|                        | U.E. RUI BARBOSA                    |             |   |       | 8,7          | 1,9         | 1,9         | 1,9         | 1,9         | 1,0         |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO              |             |   |       | 11,3         | 2,5         | 2,5         | 2,5         | 2,5         | 1,3         |
| São José do Peixe      | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA           | 7,7         | 1,7   | 1,7   | 1,7          | 1,7         | 0,9         |             |             |             |
|                        | <b>TOTAL</b>                        |             |   |       | <b>306,5</b> | <b>68,1</b> | <b>68,1</b> | <b>68,1</b> | <b>68,1</b> | <b>34,1</b> |

| MUNICÍPIO              | ESCOLAS                             | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |             |             |             |             |             |
|------------------------|-------------------------------------|----------|--|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        |                                     |          |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE  | 7º REPASSE  | 8º REPASSE  | 9º REPASSE  | 10º REPASSE |
| Canaveira              | U.E. MARIANO JOSÉ ROBERTO           | CENOURA  | Firme e compacta ,devendo ser grauda,isenta de enfermidades,parasitas e larvas,material terroso e sujidades ,sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte ,livre de resíduos de fertilizantes,transporta de forma adequada. | KG    | 7,6          | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 0,8         |
| Flores do Piauí        | U.E. SANTO ANTÔNIO                  |          |  |       | 8,7          | 1,9         | 1,9         | 1,9         | 1,9         | 1,0         |
| Floriano               | ESC. TÉC. EST.CALIXTO LOBO          |          |  |       | 28,8         | 6,4         | 6,4         | 6,4         | 6,4         | 3,2         |
|                        | U.E. BUCAR NETO                     |          |  |       | 20,4         | 4,5         | 4,5         | 4,5         | 4,5         | 2,3         |
|                        | U.E. DJALMA NUNES                   |          |  |       | 12,7         | 2,8         | 2,8         | 2,8         | 2,8         | 1,4         |
|                        | U.E. FAUZER BUCAR                   |          |  |       | 30,2         | 6,7         | 6,7         | 6,7         | 6,7         | 3,4         |
|                        | U.E. JACOB DEMES                    |          |  |       | 12,2         | 2,7         | 2,7         | 2,7         | 2,7         | 1,4         |
|                        | U.E. MIRTES DEMES                   |          |  |       | 5,2          | 1,2         | 1,2         | 1,2         | 1,2         | 0,6         |
|                        | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA           |          |  |       | 14,4         | 3,2         | 3,2         | 3,2         | 3,2         | 1,6         |
|                        | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA |          |  |       | 15,0         | 3,3         | 3,3         | 3,3         | 3,3         | 1,7         |
|                        | ZEZINHO VASCONCELOS                 |          |  |       | 3,6          | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 0,4         |
| Guadalupe              | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA            |          |  |       | 14,9         | 3,3         | 3,3         | 3,3         | 3,3         | 1,7         |
|                        | U.E. JOÃO PINHEIRO                  |          |  |       | 10,2         | 2,3         | 2,3         | 2,3         | 2,3         | 1,1         |
|                        | U.E. PROF. CARLOS FRANCO            |          |  |       | 11,6         | 2,6         | 2,6         | 2,6         | 2,6         | 1,3         |
| Itaueira               | U.E. MONSENHOR UCHÔA                |          |  |       | 15,7         | 3,5         | 3,5         | 3,5         | 3,5         | 1,7         |
| Jerumenha              | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL           |          |  |       | 11,5         | 2,6         | 2,6         | 2,6         | 2,6         | 1,3         |
| Landri Sales           | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO           |          |  |       | 7,6          | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 0,8         |
| Marcos Parente         | U.E. JOÃO MARTINS                   |          |  |       | 10,5         | 2,3         | 2,3         | 2,3         | 2,3         | 1,2         |
| Nazaré do Piauí        | U.E. JOÃO LEAL                      |          |  |       | 21,7         | 4,8         | 4,8         | 4,8         | 4,8         | 2,4         |
| Pavussú                | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA          |          |  |       | 6,9          | 1,5         | 1,5         | 1,5         | 1,5         | 0,8         |
| Rio Grande do Piauí    | U.E. PE. PEDRO DA SILVA             |          |  |       | 9,2          | 2,0         | 2,0         | 2,0         | 2,0         | 1,0         |
|                        | U.E. RUI BARBOSA                    |          |  |       | 8,7          | 1,9         | 1,9         | 1,9         | 1,9         | 1,0         |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO              |          |  |       | 11,3         | 2,5         | 2,5         | 2,5         | 2,5         | 1,3         |
| São José do Peixe      | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA           | 7,7      | 1,7  | 1,7   | 1,7          | 1,7         | 0,9         |             |             |             |
|                        | <b>TOTAL</b>                        |          |  |       | <b>306,5</b> | <b>68,1</b> | <b>68,1</b> | <b>68,1</b> | <b>68,1</b> | <b>34,1</b> |



| MUNICÍPIO                | ESCOLAS                             | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016                     |              |              |              |              |             |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------|---|-------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
|                          |                                     |              |   |       | QUANT. TOTAL             | 6º REPASSE   | 7º REPASSE   | 8º REPASSE   | 9º REPASSE   | 10º REPASSE |
| Canaveira                | U.E. MARIANO JOSÉ ROBERTO           | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa de tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOLHO | 27,0                     | 6,0          | 6,0          | 6,0          | 6,0          | 3,0         |
| Flores do Piauí          | U.E. SANTO ANTÔNIO                  |              |   |       | 18,0                     | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 2,0         |
| Floriano                 | ESC. TÉC. EST. CALIXTO LOBO         |              |   |       | 27,0                     | 6,0          | 6,0          | 6,0          | 6,0          | 3,0         |
|                          | U.E. BUCAR NETO                     |              |   |       | 23,0                     | 5,0          | 5,0          | 5,0          | 5,0          | 3,0         |
|                          | U.E. DJALMA NUNES                   |              |   |       | 18,0                     | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 2,0         |
|                          | U.E. FAUZER BUCAR                   |              |   |       | 27,0                     | 6,0          | 6,0          | 6,0          | 6,0          | 3,0         |
|                          | U.E. JACOB DEMES                    |              |   |       | 27,0                     | 6,0          | 6,0          | 6,0          | 6,0          | 3,0         |
|                          | U.E. MIRTES DEMES                   |              |   |       | 18,0                     | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 2,0         |
|                          | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA           |              |   |       | 18,0                     | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 2,0         |
|                          | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA |              |   |       | 18,0                     | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 2,0         |
|                          | ZEZINHO VASCONCELOS                 |              |   |       | 17,0                     | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 1,0         |
|                          | Guadalupe                           |              |   |       | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA | 54,0         | 12,0         | 12,0         | 12,0         | 12,0        |
| U.E. JOÃO PINHEIRO       |                                     |              |   |       | 18,0                     | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 2,0         |
| U.E. PROF. CARLOS FRANCO |                                     |              |   |       | 18,0                     | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 1,0         |
| Itaueira                 | U.E. MONSENHOR UCHÔA                |              |   |       | 18,0                     | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 2,0         |
| Jerumenha                | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL           |              |   |       | 22,0                     | 5,0          | 5,0          | 5,0          | 5,0          | 2,0         |
| Landri Sales             | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO           |              |   |       | 18,0                     | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 2,0         |
| Marcos Parente           | U.E. JOÃO MARTINS                   |              |   |       | 18,0                     | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 2,0         |
| Nazaré do Piauí          | U.E. JOÃO LEAL                      |              |   |       | 18,0                     | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 2,0         |
| Pavussú                  | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA          |              |   |       | 18,0                     | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 2,0         |
| Rio Grande do Piauí      | U.E. PE. PEDRO DA SILVA             |              |   |       | 18,0                     | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 2,0         |
|                          | U.E. RUI BARBOSA                    |              |   |       | 18,0                     | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 2,0         |
| São Francisco do Piauí   | U.E. MÁRIO COELHO NETO              |              |   |       | 18,0                     | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 2,0         |
| São José do Peixe        | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA           | 18,0         | 4,0   | 4,0   | 4,0                      | 4,0          | 2,0          |              |              |             |
|                          | <b>TOTAL</b>                        |              |   |       | <b>512,0</b>             | <b>114,0</b> | <b>114,0</b> | <b>114,0</b> | <b>114,0</b> | <b>55,0</b> |

| MUNICÍPIO              | ESCOLAS                             | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016           |              |              |              |              |              |
|------------------------|-------------------------------------|--------------|--|-------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                        |                                     |              |  |       | QUANT. TOTAL   | 6º REPASSE   | 7º REPASSE   | 8º REPASSE   | 9º REPASSE   | 10º REPASSE  |
| Canaveira              | U.E. MARIANO JOSÉ ROBERTO           | FEIJÃO VERDE | Feijão Verde de 1ª qualidade isento de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos, com grau de evolução completo de tamanho, Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | KG    | 37,8           | 8,4          | 8,4          | 8,4          | 8,4          | 4,2          |
| Flores do Piauí        | U.E. SANTO ANTÔNIO                  |              |  |       | 43,4           | 9,6          | 9,6          | 9,6          | 9,6          | 4,8          |
| Floriano               | ESC. TÉC. EST. CALIXTO LOBO         |              |  |       | 230,7          | 51,3         | 51,3         | 51,3         | 51,3         | 25,6         |
|                        | U.E. BUCAR NETO                     |              |  |       | 102,2          | 22,7         | 22,7         | 22,7         | 22,7         | 11,4         |
|                        | U.E. DJALMA NUNES                   |              |  |       | 63,7           | 14,2         | 14,2         | 14,2         | 14,2         | 7,1          |
|                        | U.E. FAUZER BUCAR                   |              |  |       | 121,0          | 26,9         | 26,9         | 26,9         | 26,9         | 13,4         |
|                        | U.E. JACOB DEMES                    |              |  |       | 61,0           | 13,6         | 13,6         | 13,6         | 13,6         | 6,8          |
|                        | U.E. MIRTES DEMES                   |              |  |       | 26,1           | 5,8          | 5,8          | 5,8          | 5,8          | 2,9          |
|                        | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA           |              |  |       | 71,8           | 16,0         | 16,0         | 16,0         | 16,0         | 8,0          |
|                        | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA |              |  |       | 150,1          | 33,4         | 33,4         | 33,4         | 33,4         | 16,7         |
|                        | ZEZINHO VASCONCELOS                 |              |  |       | 18,2           | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 4,0          | 2,0          |
| Guadalupe              | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA            |              |  |       | 74,3           | 16,5         | 16,5         | 16,5         | 16,5         | 8,3          |
|                        | U.E. JOÃO PINHEIRO                  |              |  |       | 50,8           | 11,3         | 11,3         | 11,3         | 11,3         | 5,6          |
|                        | U.E. PROF. CARLOS FRANCO            |              |  |       | 18,0           | 12,8         | 12,8         | 12,8         | 12,8         | 6,4          |
| Itaueira               | U.E. MONSENHOR UCHÔA                |              |  |       | 62,9           | 14,0         | 14,0         | 14,0         | 14,0         | 7,0          |
| Jerumenha              | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL           |              |  |       | 57,6           | 12,8         | 12,8         | 12,8         | 12,8         | 6,4          |
| Landri Sales           | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO           |              |  |       | 18,0           | 8,4          | 8,4          | 8,4          | 8,4          | 4,2          |
| Marcos Parente         | U.E. JOÃO MARTINS                   |              |  |       | 52,7           | 11,7         | 11,7         | 11,7         | 11,7         | 5,9          |
| Nazaré do Piauí        | U.E. JOÃO LEAL                      |              |  |       | 108,7          | 24,2         | 24,2         | 24,2         | 24,2         | 12,1         |
| Pavussú                | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA          |              |  |       | 34,6           | 7,7          | 7,7          | 7,7          | 7,7          | 3,8          |
| Rio Grande do Piauí    | U.E. PE. PEDRO DA SILVA             |              |  |       | 45,9           | 10,2         | 10,2         | 10,2         | 10,2         | 5,1          |
|                        | U.E. RUI BARBOSA                    |              |  |       | 43,7           | 9,7          | 9,7          | 9,7          | 9,7          | 4,9          |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO              |              |  |       | 56,5           | 12,6         | 12,6         | 12,6         | 12,6         | 6,3          |
| São José do Peixe      | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA           | 38,5         | 8,6  | 8,6   | 8,6            | 8,6          | 4,3          |              |              |              |
|                        | <b>TOTAL</b>                        |              |  |       | <b>1.588,4</b> | <b>366,2</b> | <b>366,2</b> | <b>366,2</b> | <b>366,2</b> | <b>183,1</b> |

| MUNICÍPIO              | ESCOLAS                             | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016           |              |              |              |              |              |
|------------------------|-------------------------------------|----------|---|-------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                        |                                     |          |   |       | QUANT. TOTAL   | 6º REPASSE   | 7º REPASSE   | 8º REPASSE   | 9º REPASSE   | 10º REPASSE  |
| Canaveira              | U.E. MARIANO JOSÉ ROBERTO           | LARANJA  | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida. Transportados de forma adequada. | KG    | 94,5           | 21,0         | 21,0         | 21,0         | 21,0         | 10,5         |
| Flores do Piauí        | U.E. SANTO ANTÔNIO                  |          |   |       | 108,5          | 24,1         | 24,1         | 24,1         | 24,1         | 12,1         |
| Floriano               | ESC. TÉC. EST. CALIXTO LOBO         |          |   |       | 576,7          | 128,2        | 128,2        | 128,2        | 128,2        | 64,1         |
|                        | U.E. BUCAR NETO                     |          |   |       | 255,6          | 56,8         | 56,8         | 56,8         | 56,8         | 28,4         |
|                        | U.E. DJALMA NUNES                   |          |   |       | 159,3          | 35,4         | 35,4         | 35,4         | 35,4         | 17,7         |
|                        | U.E. FAUZER BUCAR                   |          |   |       | 378,0          | 84,0         | 84,0         | 84,0         | 84,0         | 42,0         |
|                        | U.E. JACOB DEMES                    |          |   |       | 152,6          | 33,9         | 33,9         | 33,9         | 33,9         | 17,0         |
|                        | U.E. MIRTES DEMES                   |          |   |       | 65,3           | 14,5         | 14,5         | 14,5         | 14,5         | 7,3          |
|                        | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA           |          |   |       | 179,6          | 39,9         | 39,9         | 39,9         | 39,9         | 20,0         |
|                        | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA |          |   |       | 375,3          | 83,4         | 83,4         | 83,4         | 83,4         | 41,7         |
|                        | ZEZINHO VASCONCELOS                 |          |   |       | 45,5           | 10,1         | 10,1         | 10,1         | 10,1         | 5,1          |
| Guadalupe              | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA            |          |   |       | 185,9          | 41,3         | 41,3         | 41,3         | 41,3         | 20,7         |
|                        | U.E. JOÃO PINHEIRO                  |          |   |       | 126,9          | 28,2         | 28,2         | 28,2         | 28,2         | 14,1         |
|                        | U.E. PROF. CARLOS FRANCO            |          |   |       | 18,0           | 32,1         | 32,1         | 32,1         | 32,1         | 16,1         |
| Itaueira               | U.E. MONSENHOR UCHÔA                |          |   |       | 196,7          | 43,7         | 43,7         | 43,7         | 43,7         | 21,9         |
| Jerumenha              | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL           |          |   |       | 144,0          | 32,0         | 32,0         | 32,0         | 32,0         | 16,0         |
| Landri Sales           | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO           |          |   |       | 18,0           | 21,0         | 21,0         | 21,0         | 21,0         | 10,5         |
| Marcos Parente         | U.E. JOÃO MARTINS                   |          |   |       | 131,9          | 29,3         | 29,3         | 29,3         | 29,3         | 14,7         |
| Nazaré do Piauí        | U.E. JOÃO LEAL                      |          |   |       | 271,8          | 60,4         | 60,4         | 60,4         | 60,4         | 30,2         |
| Pavussú                | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA          |          |   |       | 86,4           | 19,2         | 19,2         | 19,2         | 19,2         | 9,6          |
| Rio Grande do Piauí    | U.E. PE. PEDRO DA SILVA             |          |   |       | 114,8          | 25,5         | 25,5         | 25,5         | 25,5         | 12,8         |
|                        | U.E. RUI BARBOSA                    |          |   |       | 109,4          | 24,3         | 24,3         | 24,3         | 24,3         | 12,2         |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO              |          |   |       | 141,3          | 31,4         | 31,4         | 31,4         | 31,4         | 15,7         |
| São José do Peixe      | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA           | 96,3     | 21,4  | 21,4  | 21,4           | 21,4         | 10,7         |              |              |              |
|                        | <b>TOTAL</b>                        |          |   |       | <b>4.031,8</b> | <b>941,1</b> | <b>941,1</b> | <b>941,1</b> | <b>941,1</b> | <b>470,5</b> |

| MUNICÍPIO              | ESCOLAS                             | PRODUTOS  | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |             |             |             |             |             |
|------------------------|-------------------------------------|-----------|--|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        |                                     |           |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE  | 7º REPASSE  | 8º REPASSE  | 9º REPASSE  | 10º REPASSE |
| Canaveira              | U.E. MARIANO JOSÉ ROBERTO           | MACAXEIRA | Firme e compacta ,devendo ser grauda,isenta de enfermidades,parasitas e larvas,material terroso e sujidades ,sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte ,livre de resíduos de fertilizantes,transporta de forma adequada. | KG    | 7,6          | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 0,8         |
| Flores do Piauí        | U.E. SANTO ANTÔNIO                  |           |  |       | 8,7          | 1,9         | 1,9         | 1,9         | 1,9         | 1,0         |
| Floriano               | ESC. TÉC. EST.CALIXTO LOBO          |           |  |       | 28,8         | 6,4         | 6,4         | 6,4         | 6,4         | 3,2         |
|                        | U.E. BUCAR NETO                     |           |  |       | 20,4         | 4,5         | 4,5         | 4,5         | 4,5         | 2,3         |
|                        | U.E. DJALMA NUNES                   |           |  |       | 12,7         | 2,8         | 2,8         | 2,8         | 2,8         | 1,4         |
|                        | U.E. FAUZER BUCAR                   |           |  |       | 15,1         | 3,4         | 3,4         | 3,4         | 3,4         | 1,7         |
|                        | U.E. JACOB DEMES                    |           |  |       | 12,2         | 2,7         | 2,7         | 2,7         | 2,7         | 1,4         |
|                        | U.E. MIRTES DEMES                   |           |  |       | 5,2          | 1,2         | 1,2         | 1,2         | 1,2         | 0,6         |
|                        | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA           |           |  |       | 14,4         | 3,2         | 3,2         | 3,2         | 3,2         | 1,6         |
|                        | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA |           |  |       | 30,0         | 6,7         | 6,7         | 6,7         | 6,7         | 3,3         |
|                        | ZEZINHO VASCONCELOS                 |           |  |       | 3,6          | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 0,4         |
| Guadalupe              | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA            |           |  |       | 14,9         | 3,3         | 3,3         | 3,3         | 3,3         | 1,7         |
|                        | U.E. JOÃO PINHEIRO                  |           |  |       | 10,2         | 2,3         | 2,3         | 2,3         | 2,3         | 1,1         |
|                        | U.E. PROF. CARLOS FRANCO            |           |  |       | 18,0         | 2,6         | 2,6         | 2,6         | 2,6         | 1,3         |
| Itaueira               | U.E. MONSENHOR UCHÔA                |           |  |       | 15,7         | 3,5         | 3,5         | 3,5         | 3,5         | 1,7         |
| Jerumenha              | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL           |           |  |       | 11,5         | 2,6         | 2,6         | 2,6         | 2,6         | 1,3         |
| Landri Sales           | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO           |           |  |       | 18,0         | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 1,7         | 0,8         |
| Marcos Parente         | U.E. JOÃO MARTINS                   |           |  |       | 10,5         | 2,3         | 2,3         | 2,3         | 2,3         | 1,2         |
| Nazaré do Piauí        | U.E. JOÃO LEAL                      |           |  |       | 21,7         | 4,8         | 4,8         | 4,8         | 4,8         | 2,4         |
| Pavussú                | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA          |           |  |       | 6,9          | 1,5         | 1,5         | 1,5         | 1,5         | 0,8         |
| Rio Grande do Piauí    | U.E. PE. PEDRO DA SILVA             |           |  |       | 9,2          | 2,0         | 2,0         | 2,0         | 2,0         | 1,0         |
|                        | U.E. RUI BARBOSA                    |           |  |       | 8,7          | 1,9         | 1,9         | 1,9         | 1,9         | 1,0         |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO              |           |  |       | 11,3         | 2,5         | 2,5         | 2,5         | 2,5         | 1,3         |
| São José do Peixe      | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA           | 7,7       | 1,7  | 1,7   | 1,7          | 1,7         | 0,9         |             |             |             |
|                        | <b>TOTAL</b>                        |           |  |       | <b>323,2</b> | <b>68,1</b> | <b>68,1</b> | <b>68,1</b> | <b>68,1</b> | <b>34,0</b> |

| MUNICÍPIO              | ESCOLAS                             | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |              |              |              |              |             |
|------------------------|-------------------------------------|----------|---|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
|                        |                                     |          |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE   | 7º REPASSE   | 8º REPASSE   | 9º REPASSE   | 10º REPASSE |
| Canaveira              | U.E. MARIANO JOSÉ ROBERTO           | MARACUJÁ | Maracujá íntegro, de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | KG    | 15,1         | 3,4          | 3,4          | 3,4          | 3,4          | 1,7         |
| Flores do Piauí        | U.E. SANTO ANTÔNIO                  |          |   |       | 17,4         | 3,9          | 3,9          | 3,9          | 3,9          | 1,9         |
| Floriano               | ESC. TÉC. EST. CALIXTO LOBO         |          |   |       | 115,3        | 25,6         | 25,6         | 25,6         | 25,6         | 12,8        |
|                        | U.E. BUCAR NETO                     |          |   |       | 40,9         | 9,1          | 9,1          | 9,1          | 9,1          | 4,5         |
|                        | U.E. DJALMA NUNES                   |          |   |       | 25,5         | 5,7          | 5,7          | 5,7          | 5,7          | 2,8         |
|                        | U.E. FAUZER BUCAR                   |          |   |       | 60,5         | 13,4         | 13,4         | 13,4         | 13,4         | 6,7         |
|                        | U.E. JACOB DEMES                    |          |   |       | 24,4         | 5,4          | 5,4          | 5,4          | 5,4          | 2,7         |
|                        | U.E. MIRTES DEMES                   |          |   |       | 10,4         | 2,3          | 2,3          | 2,3          | 2,3          | 1,2         |
|                        | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA           |          |   |       | 28,7         | 6,4          | 6,4          | 6,4          | 6,4          | 3,2         |
|                        | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA |          |   |       | 60,0         | 13,3         | 13,3         | 13,3         | 13,3         | 6,7         |
|                        | ZEZINHO VASCONCELOS                 |          |   |       | 7,3          | 1,6          | 1,6          | 1,6          | 1,6          | 0,8         |
| Guadalupe              | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA            |          |   |       | 29,7         | 6,6          | 6,6          | 6,6          | 6,6          | 3,3         |
|                        | U.E. JOÃO PINHEIRO                  |          |   |       | 20,3         | 4,5          | 4,5          | 4,5          | 4,5          | 2,3         |
|                        | U.E. PROF. CARLOS FRANCO            |          |   |       | 18,0         | 5,1          | 5,1          | 5,1          | 5,1          | 2,6         |
| Itaueira               | U.E. MONSENHOR UCHÔA                |          |   |       | 31,5         | 7,0          | 7,0          | 7,0          | 7,0          | 3,5         |
| Jerumenha              | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL           |          |   |       | 23,0         | 5,1          | 5,1          | 5,1          | 5,1          | 2,6         |
| Landri Sales           | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO           |          |   |       | 18,0         | 3,4          | 3,4          | 3,4          | 3,4          | 1,7         |
| Marcos Parente         | U.E. JOÃO MARTINS                   |          |   |       | 21,1         | 4,7          | 4,7          | 4,7          | 4,7          | 2,3         |
| Nazaré do Piauí        | U.E. JOÃO LEAL                      |          |   |       | 43,5         | 9,7          | 9,7          | 9,7          | 9,7          | 4,8         |
| Pavussú                | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA          |          |   |       | 13,8         | 3,1          | 3,1          | 3,1          | 3,1          | 1,5         |
| Rio Grande do Piauí    | U.E. PE. PEDRO DA SILVA             |          |   |       | 18,4         | 4,1          | 4,1          | 4,1          | 4,1          | 2,0         |
|                        | U.E. RUI BARBOSA                    |          |   |       | 17,5         | 3,9          | 3,9          | 3,9          | 3,9          | 1,9         |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO              |          |   |       | 22,6         | 5,0          | 5,0          | 5,0          | 5,0          | 2,5         |
| São José do Peixe      | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA           | 15,4     | 3,4   | 3,4   | 3,4          | 3,4          | 1,7          |              |              |             |
|                        | <b>TOTAL</b>                        |          |   |       | <b>698,4</b> | <b>155,7</b> | <b>155,7</b> | <b>155,7</b> | <b>155,7</b> | <b>77,8</b> |

| MUNICÍPIO              | ESCOLAS                             | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016           |                |                |                |                |              |
|------------------------|-------------------------------------|----------|---|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
|                        |                                     |          |   |       | QUANT. TOTAL   | 6º REPASSE     | 7º REPASSE     | 8º REPASSE     | 9º REPASSE     | 10º REPASSE  |
| Canaveira              | U.E. MARIANO JOSÉ ROBERTO           | MELANCIA | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | KG    | 113,4          | 25,2           | 25,2           | 25,2           | 25,2           | 12,6         |
| Flores do Piauí        | U.E. SANTO ANTÔNIO                  |          |   |       | 130,1          | 28,9           | 28,9           | 28,9           | 28,9           | 14,5         |
| Floriano               | ESC. TÉC. EST. CALIXTO LOBO         |          |   |       | 865,1          | 192,2          | 192,2          | 192,2          | 192,2          | 96,1         |
|                        | U.E. BUCAR NETO                     |          |   |       | 306,7          | 68,2           | 68,2           | 68,2           | 68,2           | 34,1         |
|                        | U.E. DJALMA NUNES                   |          |   |       | 191,2          | 42,5           | 42,5           | 42,5           | 42,5           | 21,2         |
|                        | U.E. FAUZER BUCAR                   |          |   |       | 453,6          | 100,8          | 100,8          | 100,8          | 100,8          | 50,4         |
|                        | U.E. JACOB DEMES                    |          |   |       | 183,1          | 40,7           | 40,7           | 40,7           | 40,7           | 20,3         |
|                        | U.E. MIRTES DEMES                   |          |   |       | 78,3           | 17,4           | 17,4           | 17,4           | 17,4           | 8,7          |
|                        | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA           |          |   |       | 215,5          | 47,9           | 47,9           | 47,9           | 47,9           | 23,9         |
|                        | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA |          |   |       | 450,4          | 100,1          | 100,1          | 100,1          | 100,1          | 50,0         |
|                        | ZEZINHO VASCONCELOS                 |          |   |       | 54,5           | 12,1           | 12,1           | 12,1           | 12,1           | 6,1          |
| Guadalupe              | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA            |          |   |       | 223,0          | 49,6           | 49,6           | 49,6           | 49,6           | 24,8         |
|                        | U.E. JOÃO PINHEIRO                  |          |   |       | 152,3          | 33,8           | 33,8           | 33,8           | 33,8           | 16,9         |
|                        | U.E. PROF. CARLOS FRANCO            |          |   |       | 18,0           | 38,5           | 38,5           | 38,5           | 38,5           | 19,3         |
| Itaueira               | U.E. MONSENHOR UCHÔA                |          |   |       | 236,0          | 52,4           | 52,4           | 52,4           | 52,4           | 26,2         |
| Jerumenha              | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL           |          |   |       | 172,8          | 38,4           | 38,4           | 38,4           | 38,4           | 19,2         |
| Landri Sales           | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO           |          |   |       | 18,0           | 25,2           | 25,2           | 25,2           | 25,2           | 12,6         |
| Marcos Parente         | U.E. JOÃO MARTINS                   |          |   |       | 158,2          | 35,2           | 35,2           | 35,2           | 35,2           | 17,6         |
| Nazaré do Piauí        | U.E. JOÃO LEAL                      |          |   |       | 326,2          | 72,5           | 72,5           | 72,5           | 72,5           | 36,2         |
| Pavussú                | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA          |          |   |       | 103,7          | 23,0           | 23,0           | 23,0           | 23,0           | 11,5         |
| Rio Grande do Piauí    | U.E. PE. PEDRO DA SILVA             |          |   |       | 137,7          | 30,6           | 30,6           | 30,6           | 30,6           | 15,3         |
|                        | U.E. RUI BARBOSA                    |          |   |       | 131,2          | 29,2           | 29,2           | 29,2           | 29,2           | 14,6         |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO              |          |   |       | 169,6          | 37,7           | 37,7           | 37,7           | 37,7           | 18,8         |
| São José do Peixe      | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA           | 115,6    | 25,7  | 25,7  | 25,7           | 25,7           | 12,8           |                |                |              |
|                        | <b>TOTAL</b>                        |          |   |       | <b>5.004,0</b> | <b>1.167,7</b> | <b>1.167,7</b> | <b>1.167,7</b> | <b>1.167,7</b> | <b>583,9</b> |

| MUNICÍPIO                | ESCOLAS                             | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016                     |              |              |              |              |             |
|--------------------------|-------------------------------------|----------|--|-------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
|                          |                                     |          |  |       | QUANT. TOTAL             | 6º REPASSE   | 7º REPASSE   | 8º REPASSE   | 9º REPASSE   | 10º REPASSE |
| Canaveira                | U.E. MARIANO JOSÉ ROBERTO           | TOMATE   | Tomate de 1ª qualidade,tamanho médio,grau médio de amadurecimento,sem rupturas,íntegro em todas as partes,isento de insetos,umidade,sujidades,substâncias terrosas ou corpos estranhos..Transportadas de forma adequada. | KG    | 11,3                     | 2,5          | 2,5          | 2,5          | 2,5          | 1,3         |
| Flores do Piauí          | U.E. SANTO ANTÔNIO                  |          |  |       | 13,0                     | 2,9          | 2,9          | 2,9          | 2,9          | 1,4         |
| Floriano                 | ESC. TÉC. EST.CALIXTO LOBO          |          |  |       | 57,7                     | 12,8         | 12,8         | 12,8         | 12,8         | 6,4         |
|                          | U.E. BUCAR NETO                     |          |  |       | 30,7                     | 6,8          | 6,8          | 6,8          | 6,8          | 3,4         |
|                          | U.E. DJALMA NUNES                   |          |  |       | 19,1                     | 4,2          | 4,2          | 4,2          | 4,2          | 2,1         |
|                          | U.E. FAUZER BUCAR                   |          |  |       | 45,4                     | 10,1         | 10,1         | 10,1         | 10,1         | 5,0         |
|                          | U.E. JACOB DEMES                    |          |  |       | 18,3                     | 4,1          | 4,1          | 4,1          | 4,1          | 2,0         |
|                          | U.E. MIRTES DEMES                   |          |  |       | 7,8                      | 1,7          | 1,7          | 1,7          | 1,7          | 0,9         |
|                          | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA           |          |  |       | 21,5                     | 4,8          | 4,8          | 4,8          | 4,8          | 2,4         |
|                          | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA |          |  |       | 45,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0         |
|                          | ZEZINHO VASCONCELOS                 |          |  |       | 5,5                      | 1,2          | 1,2          | 1,2          | 1,2          | 0,6         |
|                          | Guadalupe                           |          |  |       | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA | 22,3         | 5,0          | 5,0          | 5,0          | 5,0         |
| U.E. JOÃO PINHEIRO       |                                     |          |  |       | 15,2                     | 3,4          | 3,4          | 3,4          | 3,4          | 1,7         |
| U.E. PROF. CARLOS FRANCO |                                     |          |  |       | 18,0                     | 3,9          | 3,9          | 3,9          | 3,9          | 1,9         |
| Itaueira                 | U.E. MONSENHOR UCHÔA                |          |  |       | 23,6                     | 5,2          | 5,2          | 5,2          | 5,2          | 2,6         |
| Jerumenha                | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL           |          |  |       | 17,3                     | 3,8          | 3,8          | 3,8          | 3,8          | 1,9         |
| Landri Sales             | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO           |          |  |       | 18,0                     | 2,5          | 2,5          | 2,5          | 2,5          | 1,3         |
| Marcos Parente           | U.E. JOÃO MARTINS                   |          |  |       | 15,8                     | 3,5          | 3,5          | 3,5          | 3,5          | 1,8         |
| Nazaré do Piauí          | U.E. JOÃO LEAL                      |          |  |       | 32,6                     | 7,2          | 7,2          | 7,2          | 7,2          | 3,6         |
| Pavussú                  | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA          |          |  |       | 10,4                     | 2,3          | 2,3          | 2,3          | 2,3          | 1,2         |
| Rio Grande do Piauí      | U.E. PE. PEDRO DA SILVA             |          |  |       | 13,8                     | 3,1          | 3,1          | 3,1          | 3,1          | 1,5         |
|                          | U.E. RUI BARBOSA                    |          |  |       | 13,1                     | 2,9          | 2,9          | 2,9          | 2,9          | 1,5         |
| São Francisco do Piauí   | U.E. MÁRIO COELHO NETO              |          |  |       | 17,0                     | 3,8          | 3,8          | 3,8          | 3,8          | 1,9         |
| São José do Peixe        | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA           | 11,6     | 2,6  | 2,6   | 2,6                      | 2,6          | 1,3          |              |              |             |
|                          | <b>TOTAL</b>                        |          |  |       | <b>504,0</b>             | <b>110,4</b> | <b>110,4</b> | <b>110,4</b> | <b>110,4</b> | <b>55,2</b> |

| MUNICÍPIO                | ESCOLAS                             | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016                     |             |             |             |             |             |
|--------------------------|-------------------------------------|----------|---|-------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                          |                                     |          |   |       | QUANT. TOTAL             | 6º REPASSE  | 7º REPASSE  | 8º REPASSE  | 9º REPASSE  | 10º REPASSE |
| Canaveira                | U.E. MARIANO JOSÉ ROBERTO           | PIMENTÃO | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada. | KG    | 2,6                      | 0,6         | 0,6         | 0,6         | 0,6         | 0,3         |
| Flores do Piauí          | U.E. SANTO ANTÔNIO                  |          |   |       | 4,3                      | 1,0         | 1,0         | 1,0         | 1,0         | 0,5         |
| Floriano                 | ESC. TÉC. EST. CALIXTO LOBO         |          |   |       | 10,0                     | 2,0         | 2,0         | 2,0         | 2,0         | 2,0         |
|                          | U.E. BUCAR NETO                     |          |   |       | 5,0                      | 1,0         | 1,0         | 1,0         | 1,0         | 1,0         |
|                          | U.E. DJALMA NUNES                   |          |   |       | 4,5                      | 1,0         | 1,0         | 1,0         | 1,0         | 0,5         |
|                          | U.E. FAUZER BUCAR                   |          |   |       | 9,1                      | 2,0         | 2,0         | 2,0         | 2,0         | 1,0         |
|                          | U.E. JACOB DEMES                    |          |   |       | 3,7                      | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 0,8         | 0,4         |
|                          | U.E. MIRTES DEMES                   |          |   |       | 1,8                      | 0,4         | 0,4         | 0,4         | 0,4         | 0,2         |
|                          | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA           |          |   |       | 5,0                      | 1,0         | 1,0         | 1,0         | 1,0         | 1,0         |
|                          | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA |          |   |       | 9,0                      | 2,0         | 2,0         | 2,0         | 2,0         | 1,0         |
|                          | ZEZINHO VASCONCELOS                 |          |   |       | 2,2                      | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,2         |
|                          | Guadalupe                           |          |   |       | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA | 8,2         | 1,8         | 1,8         | 1,8         | 1,8         |
| U.E. JOÃO PINHEIRO       |                                     |          |   |       | 2,0                      | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,2         |
| U.E. PROF. CARLOS FRANCO |                                     |          |   |       | 18,0                     | 1,0         | 1,0         | 1,0         | 1,0         | 0,5         |
| Itaueira                 | U.E. MONSENHOR UCHÔA                |          |   |       | 5,0                      | 1,0         | 1,0         | 1,0         | 1,0         | 1,0         |
| Jerumenha                | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL           |          |   |       | 4,0                      | 0,9         | 0,9         | 0,9         | 0,9         | 0,4         |
| Landri Sales             | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO           |          |   |       | 18,0                     | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,3         |
| Marcos Parente           | U.E. JOÃO MARTINS                   |          |   |       | 2,1                      | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,2         |
| Nazaré do Piauí          | U.E. JOÃO LEAL                      |          |   |       | 8,7                      | 1,9         | 1,9         | 1,9         | 1,9         | 1,0         |
| Pavussú                  | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA          |          |   |       | 2,1                      | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,2         |
| Rio Grande do Piauí      | U.E. PE. PEDRO DA SILVA             |          |   |       | 2,8                      | 0,6         | 0,6         | 0,6         | 0,6         | 0,3         |
|                          | U.E. RUI BARBOSA                    |          |   |       | 2,2                      | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,2         |
| São Francisco do Piauí   | U.E. MÁRIO COELHO NETO              |          |   |       | 2,8                      | 0,6         | 0,6         | 0,6         | 0,6         | 0,3         |
| São José do Peixe        | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA           | 2,3      | 0,5   | 0,5   | 0,5                      | 0,5         | 0,3         |             |             |             |
|                          | <b>TOTAL</b>                        |          |   |       | <b>135,4</b>             | <b>23,1</b> | <b>23,1</b> | <b>23,1</b> | <b>23,1</b> | <b>14,0</b> |



| MUNICÍPIO                | ESCOLAS                             | PRODUTOS   | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016                     |              |              |              |              |              |
|--------------------------|-------------------------------------|------------|--|-------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                          |                                     |            |  |       | QUANT. TOTAL             | 6º REPASSE   | 7º REPASSE   | 8º REPASSE   | 9º REPASSE   | 10º REPASSE  |
| Canaveira                | U.E. MARIANO JOSÉ ROBERTO           | PIMENTINHA | Pimentinha de 1ª qualidade, íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. | KG    | 45,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
| Flores do Piauí          | U.E. SANTO ANTÔNIO                  |            |  |       | 45,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
| Floriano                 | ESC. TÉC. EST.CALIXTO LOBO          |            |  |       | 54,0                     | 12,0         | 12,0         | 12,0         | 12,0         | 6,0          |
|                          | U.E. BUCAR NETO                     |            |  |       | 45,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
|                          | U.E. DJALMA NUNES                   |            |  |       | 45,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
|                          | U.E. FAUZER BUCAR                   |            |  |       | 45,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
|                          | U.E. JACOB DEMES                    |            |  |       | 45,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
|                          | U.E. MIRTES DEMES                   |            |  |       | 45,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
|                          | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA           |            |  |       | 45,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
|                          | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA |            |  |       | 45,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
|                          | ZEZINHO VASCONCELOS                 |            |  |       | 45,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
|                          | Guadalupe                           |            |  |       | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA | 45,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         |
| U.E. JOÃO PINHEIRO       |                                     |            |  |       | 45,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
| U.E. PROF. CARLOS FRANCO |                                     |            |  |       | 18,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
| Itaueira                 | U.E. MONSENHOR UCHÔA                |            |  |       | 45,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
| Jerumenha                | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL           |            |  |       | 45,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
| Landri Sales             | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO           |            |  |       | 18,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
| Marcos Parente           | U.E. JOÃO MARTINS                   |            |  |       | 45,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
| Nazaré do Piauí          | U.E. JOÃO LEAL                      |            |  |       | 45,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
| Pavussú                  | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA          |            |  |       | 45,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
| Rio Grande do Piauí      | U.E. PE. PEDRO DA SILVA             |            |  |       | 45,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
|                          | U.E. RUI BARBOSA                    |            |  |       | 45,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
| São Francisco do Piauí   | U.E. MÁRIO COELHO NETO              |            |  |       | 45,0                     | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 10,0         | 5,0          |
| São José do Peixe        | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA           | 45,0       | 10,0   | 10,0  | 10,0                     | 10,0         | 5,0          |              |              |              |
|                          | <b>TOTAL</b>                        |            |  |       | <b>1.035,0</b>           | <b>242,0</b> | <b>242,0</b> | <b>242,0</b> | <b>242,0</b> | <b>121,0</b> |



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
11º Gerência Regional de Educação

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADE, AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016 - MUNICÍPIO: URUÇUI-PI

| ESCOLAS                       | PRODUTOS    | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |
|-------------------------------|-------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|
|                               |             |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE |
| U. E. CICERO COELHO           | ABOBORA     | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | KG    | 115          | 23         | 23         | 23         |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO |             |   | KG    | 50           | 10         | 10         | 10         |
| UNID ESC MANOEL LEAL          |             |   | KG    | 55           | 11         | 11         | 11         |
| U. E. MARIA PIRES LIMA        |             |   | KG    | 45           | 9          | 9          | 9          |
| <b>TOTAL</b>                  |             |   |       | <b>265</b>   |            |            |            |
| U. E. CICERO COELHO           | ALFACE      | Alface íntegra, de 1ª qualidade, compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias.Acondicionada em embalagem plástica, com peso expresso.Transportadas de forma adequada.   | PE    | 45           | 9          | 9          | 9          |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO |             |   | PE    | 20           | 4          | 4          | 4          |
| UNID ESC MANOEL LEAL          |             |   | PE    | 20           | 4          | 4          | 4          |
| U. E. MARIA PIRES LIMA        |             |   | PE    | 15           | 3          | 3          | 3          |
| <b>TOTAL</b>                  |             |   |       | <b>100</b>   |            |            |            |
| U. E. CICERO COELHO           | BANANA      | Banana, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | DUZ   | 440          | 88         | 88         | 88         |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO |             |   | DUZ   | 190          | 38         | 38         | 38         |
| UNID ESC MANOEL LEAL          |             |   | DUZ   | 200          | 40         | 40         | 40         |
| U. E. MARIA PIRES LIMA        |             |   | DUZ   | 165          | 33         | 33         | 33         |
| <b>TOTAL</b>                  |             |   |       | <b>995</b>   |            |            |            |
| U. E. CICERO COELHO           | BATATA DOCE | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | KG    | 120          | 24         | 24         | 24         |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO |             |   | KG    | 50           | 10         | 10         | 10         |
| UNID ESC MANOEL LEAL          |             |   | KG    | 55           | 11         | 11         | 11         |
| U. E. MARIA PIRES LIMA        |             |   | KG    | 45           | 9          | 9          | 9          |
| <b>TOTAL</b>                  |             |   |       | <b>270</b>   |            |            |            |

|                               |              |  |      |     |    |    |    |
|-------------------------------|--------------|--|------|-----|----|----|----|
| U. E. CICERO COELHO           | BETERRABA    | Beterraba, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | KG   | 120 | 24 | 24 | 24 |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO |              |  | KG   | 50  | 10 | 10 | 10 |
| UNID ESC MANOEL LEAL          |              |  | KG   | 55  | 11 | 11 | 11 |
| U. E. MARIA PIRES LIMA        |              |  | KG   | 45  | 9  | 9  | 9  |
| TOTAL                         |              |  |      | 270 |    |    |    |
| U. E. CICERO COELHO           | CENOURA      | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | kG   | 120 | 24 | 24 | 24 |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO |              |  | kG   | 50  | 10 | 10 | 10 |
| UNID ESC MANOEL LEAL          |              |  | kG   | 55  | 11 | 11 | 11 |
| U. E. MARIA PIRES LIMA        |              |  | kG   | 45  | 9  | 9  | 9  |
| TOTAL                         |              |  |      | 270 |    |    |    |
| U. E. CICERO COELHO           | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.   | MAÇO | 30  | 6  | 6  | 6  |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO |              |  | MAÇO | 15  | 3  | 3  | 3  |
| UNID ESC MANOEL LEAL          |              |  | MAÇO | 15  | 3  | 3  | 3  |
| U. E. MARIA PIRES LIMA        |              |  | MAÇO | 10  | 2  | 2  | 2  |
| TOTAL                         |              |  |      | 70  |    |    |    |
| U. E. CICERO COELHO           | GOIABA       | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, sã, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | KG   | 75  | 15 | 15 | 15 |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO |              |  | KG   | 30  | 6  | 6  | 6  |
| UNID ESC MANOEL LEAL          |              |  | KG   | 35  | 7  | 7  | 7  |
| U. E. MARIA PIRES LIMA        |              |  | KG   | 25  | 5  | 5  | 5  |
| TOTAL                         |              |  |      | 165 |    |    |    |
| U. E. CICERO COELHO           | MACAXEIRA    | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.  | KG   | 120 | 24 | 24 | 24 |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO |              |  | KG   | 50  | 10 | 10 | 10 |
| UNID ESC MANOEL LEAL          |              |  | KG   | 55  | 11 | 11 | 11 |
| U. E. MARIA PIRES LIMA        |              |  | KG   | 45  | 9  | 9  | 9  |
| TOTAL                         |              |  |      | 270 |    |    |    |

|                               |          |   |    |       |     |     |     |
|-------------------------------|----------|---|----|-------|-----|-----|-----|
| U. E. CICERO COELHO           | MAMÃO    | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | KG | 370   | 74  | 74  | 74  |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO |          |   | KG | 160   | 32  | 32  | 32  |
| UNID ESC MANOEL LEAL          |          |   | KG | 170   | 34  | 34  | 34  |
| U. E. MARIA PIRES LIMA        |          |   | KG | 135   | 27  | 27  | 27  |
| TOTAL                         |          |   |    | 835   |     |     |     |
| U. E. CICERO COELHO           | MELANCIA | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | KG | 515   | 103 | 103 | 103 |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO |          |   | KG | 220   | 44  | 44  | 44  |
| UNID ESC MANOEL LEAL          |          |   | KG | 235   | 47  | 47  | 47  |
| U. E. MARIA PIRES LIMA        |          |   | KG | 190   | 38  | 38  | 38  |
| TOTAL                         |          |   |    | 1.160 |     |     |     |



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
11ª Gerência Regional de Educação

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADE DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016 - MUNICÍPIO: ANTONIO ALMEIDA

| ESCOLAS                 | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |
|-------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|
|                         |          |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE |
| UNID ESC FRUTUOSO SILVA | ABOBORA  | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | KG    | 25           | 5          | 5          | 5          |
| TOTAL                   |          |  |       | 25           |            |            |            |
| UNID ESC FRUTUOSO SILVA | ALFACE   | Alface íntegra, de 1ª qualidade,compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias.Acondicionada em embalagem plástica, com peso expresso.Transportada de forma adequada.  | PE    | 10           | 2          | 2          | 2          |
| TOTAL                   |          |  |       | 10           |            |            |            |
| UNID ESC FRUTUOSO SILVA | BANANA   | Banana , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | KG    | 100          | 20         | 20         | 20         |
| TOTAL                   |          |  |       | 100          |            |            |            |

|                            |              |   |      |           |   |   |   |
|----------------------------|--------------|---|------|-----------|---|---|---|
| UNID ESC FRUTUOSO<br>SILVA | BATATA DOCE  | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | KG   | 25        | 5 | 5 | 5 |
| <b>TOTAL</b>               |              |   |      | <b>25</b> |   |   |   |
| UNID ESC FRUTUOSO<br>SILVA | BETERRABA    | Beterraba, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma   | KG   | 25        | 5 | 5 | 5 |
| <b>TOTAL</b>               |              |   |      | <b>25</b> |   |   |   |
| UNID ESC FRUTUOSO<br>SILVA | CENOURA      | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | KG   | 25        | 5 | 5 | 5 |
| <b>TOTAL</b>               |              |   |      | <b>25</b> |   |   |   |
| UNID ESC FRUTUOSO<br>SILVA | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportad as adequadamente. | MAÇO | 5         | 1 | 1 | 1 |
| <b>TOTAL</b>               |              |   |      | <b>5</b>  |   |   |   |

|                            |           |   |    |     |    |    |    |
|----------------------------|-----------|---|----|-----|----|----|----|
| UNID ESC FRUTUOSO<br>SILVA | GOIABA    | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | KG | 15  | 3  | 3  | 3  |
| TOTAL                      |           |   |    | 15  |    |    |    |
| UNID ESC FRUTUOSO<br>SILVA | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   |    | 25  | 5  | 5  | 5  |
| TOTAL                      |           |   |    | 25  |    |    |    |
| UNID ESC FRUTUOSO<br>SILVA | MAMÃO     | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | KG | 85  | 17 | 17 | 17 |
| TOTAL                      |           |   |    | 85  |    |    |    |
| UNID ESC FRUTUOSO<br>SILVA | MELANCIA  | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.   | KG | 120 | 24 | 24 | 24 |
| TOTAL                      |           |   |    | 120 |    |    |    |

|                            |        |  |    |    |   |   |   |
|----------------------------|--------|--|----|----|---|---|---|
| UNID ESC FRUTUOSO<br>SILVA | TOMATE | Tomate de 1ª<br>qualidade, tamanho<br>médio, grau médio de<br>amadurecimento, sem<br>rupturas, íntegro em<br>todas as partes, isento<br>de insetos, umidade,<br>sujeidades, substâncias<br>terrosas ou corpos<br>estranhos.<br>Transportados de<br>forma adequada. | KG | 30 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL                      |        |  |    | 30 |   |   |   |





GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
11ª Gerência Regional de Educação

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADE DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016 - MUNICÍPIO: BAIXA GRANDE DO RIBEIRÃO

| ESCOLAS                    | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |
|----------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
|                            |          |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE |
| UNI. ESC PRESIDENTE VERGAS | ABOBORA  | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | KG    | 100          | 20         | 20         | 20         | 20         |
| TOTAL                      |          |   |       | 100          |            |            |            |            |
| UNI. ESC PRESIDENTE VERGAS | ALFACE   | Alface íntegra, de 1ª qualidade, compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias. Acondicionada em embalagem plástica, com peso expresso. Transportadas de forma adequada.   | PE    | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          |
| TOTAL                      |          |   |       | 40           |            |            |            |            |
| UNI. ESC PRESIDENTE VERGAS | BANANA   | Banana, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | KG    | 380          | 76         | 76         | 76         | 76         |

|                            |             |   |    |     |    |    |    |    |
|----------------------------|-------------|---|----|-----|----|----|----|----|
| TOTAL                      |             |   |    | 380 |    |    |    |    |
| UNI. ESC PRESIDENTE VERGAS | BATATA DOCE | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | KG | 100 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL                      |             |   |    | 100 |    |    |    |    |

|                               |              |   |      |     |    |    |    |    |
|-------------------------------|--------------|---|------|-----|----|----|----|----|
| UNI. ESC PRESIDENTE<br>VERGAS | BETERRABA    | Beterraba, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | KG   | 100 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL                         |              |   |      | 100 |    |    |    |    |
| UNI. ESC PRESIDENTE<br>VERGAS | CENOURA      | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | KG   | 100 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL                         |              |   |      | 100 |    |    |    |    |
| UNI. ESC PRESIDENTE<br>VERGAS | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportad as adequadamente. | MAÇO | 25  | 5  | 5  | 5  | 5  |
| TOTAL                         |              |   |      | 25  |    |    |    |    |

|                            |           |   |    |     |    |    |    |    |
|----------------------------|-----------|---|----|-----|----|----|----|----|
| UNI. ESC PRESIDENTE VERGAS | GOIABA    | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | KG | 60  | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL                      |           |   |    | 60  |    |    |    |    |
| UNI. ESC PRESIDENTE VERGAS | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   | KG | 100 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL                      |           |   |    | 100 |    |    |    |    |
| UNI. ESC PRESIDENTE VERGAS | MAMÃO     | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | KG | 315 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| TOTAL                      |           |   |    | 315 |    |    |    |    |
| UNI. ESC PRESIDENTE VERGAS | MELANCIA  | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.   | KG | 445 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| TOTAL                      |           |   |    | 445 |    |    |    |    |

|                               |        |   |    |     |    |    |    |    |
|-------------------------------|--------|---|----|-----|----|----|----|----|
| UNI. ESC PRESIDENTE<br>VERGAS | TOMATE | Tomate de 1ª<br>qualidade, tamanho<br>médio, grau médio de<br>amadurecimento, sem<br>rupturas, íntegro em<br>todas as partes, isento<br>de insetos, umidade,<br>sujidades, substâncias<br>terrosas ou corpos<br>estranhos.<br>Transportados de<br>forma adequada. | KG | 115 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| TOTAL                         |        |   |    | 115 |    |    |    |    |

DES DE  
RO - PI

10°  
REPASSE

20

8

76



20

20

5



12

20

63

89





GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
11º Gerência Regional de Educação

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES  
AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016 - MUNICÍPIO: BERTOLÍNIA - PI

| ESCOLAS                    | PRODUTOS    | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |
|----------------------------|-------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|
|                            |             |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE |
| AGROT. PROFA. MARIA AMÁLIA | ABOBORA     | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | KG    | 35           | 7          | 7          | 7          |
| UNID ESC FLORISA SILVA     |             |  | KG    | 40           | 8          | 8          | 8          |
| TOTAL                      |             |  |       | 75           |            |            |            |
| AGROT. PROFA. MARIA AMÁLIA | ALFACE      | Alface íntegra, de 1ª qualidade,compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias.Acondicionada em embalagem plástica, com peso expresso.Transportadas de forma adequada.   | PE    | 15           | 3          | 3          | 3          |
| UNID ESC FLORISA SILVA     |             |  | PE    | 15           | 3          | 3          | 3          |
| TOTAL                      |             |  |       | 30           |            |            |            |
| AGROT. PROFA. MARIA AMÁLIA | BANANA      | Banana , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | DZ    | 140          | 28         | 28         | 28         |
| UNID ESC FLORISA SILVA     |             |  | DZ    | 145          | 29         | 29         | 29         |
| TOTAL                      |             |  |       | 285          |            |            |            |
| AGROT. PROFA. MARIA AMÁLIA | BATATA DOCE | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | KG    | 35           | 7          | 7          | 7          |
| UNID ESC FLORISA SILVA     |             |  | KG    | 40           | 8          | 8          | 8          |
| TOTAL                      |             |  |       | 75           |            |            |            |
| AGROT. PROFA. MARIA AMÁLIA | BETERRABA   | Beterraba, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | KG    | 35           | 7          | 7          | 7          |
| UNID ESC FLORISA SILVA     |             |  | KG    | 40           | 8          | 8          | 8          |
| TOTAL                      |             |  |       | 75           |            |            |            |

|                            |             |   |      |    |   |   |   |
|----------------------------|-------------|---|------|----|---|---|---|
| AGROT. PROFA. MARIA AMÁLIA | CENOURA     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | KG   | 35 | 7 | 7 | 7 |
| UNID ESC FLORISA SILVA     |             |   | KG   | 40 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL                      |             |   |      | 75 |   |   |   |
| AGROT. PROFA. MARIA AMÁLIA | CHERO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.  | MAÇO | 10 | 2 | 2 | 2 |
| UNID ESC FLORISA SILVA     |             |   | MAÇO | 10 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL                      |             |   |      | 20 |   |   |   |
| AGROT. PROFA. MARIA AMÁLIA | GOIABA      | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | KG   | 25 | 5 | 5 | 5 |
| UNID ESC FLORISA SILVA     |             |   | KG   | 25 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL                      |             |   |      | 50 |   |   |   |
| AGROT. PROFA. MARIA AMÁLIA | MACAXEIRA   | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   | KG   | 35 | 7 | 7 | 7 |
| UNID ESC FLORISA SILVA     |             |   | KG   | 40 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL                      |             |   |      | 75 |   |   |   |

DE GÈNER

|               |
|---------------|
|               |
| 9°<br>REPASSE |
| 7             |
| 8             |
|               |
| 3             |
| 3             |
|               |
| 28            |
| 29            |
|               |
| 7             |
| 8             |
|               |
| 7             |
| 8             |
|               |

|   |
|---|
| 7 |
| 8 |
|   |
| 2 |
| 2 |
|   |
| 5 |
| 5 |
|   |
| 7 |
| 8 |
|   |



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
11º Gerência Regional de Educação

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADE  
GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016 - MUNICÍPIO: PORTO ALEGRE - PI

| ESCOLAS                 | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |
|-------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
|                         |          |  |       | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 9º REPASSE |
| UNID ESC RAIMUNDO NEIVA | ABOBORA  | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | KG    | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          |
| <b>TOTAL</b>            |          |  |       | <b>15</b>    |            |            |            |            |
| UNID ESC RAIMUNDO NEIVA | ALFACE   | Alface íntegra, de 1ª qualidade, compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias.Acondicionada em embalagem plástica, com peso expresso.Transportadas de forma adequada.  | PE    | 5            | 1          | 1          | 1          | 1          |
| <b>TOTAL</b>            |          |  |       | <b>5</b>     |            |            |            |            |
| UNID ESC RAIMUNDO NEIVA | BANANA   | Banana , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | DZ    | 60           | 12         | 12         | 12         | 12         |

|                                |                     |   |             |           |          |          |          |          |
|--------------------------------|---------------------|---|-------------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>TOTAL</b>                   |                     |   |             | <b>60</b> |          |          |          |          |
| <b>UNID ESC RAIMUNDO NEIVA</b> | <b>BATATA DOCE</b>  | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | <b>KG</b>   | <b>15</b> | <b>3</b> | <b>3</b> | <b>3</b> | <b>3</b> |
| <b>TOTAL</b>                   |                     |   |             | <b>15</b> |          |          |          |          |
| <b>UNID ESC RAIMUNDO NEIVA</b> | <b>BETERRABA</b>    | Beterraba, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | <b>KG</b>   | <b>15</b> | <b>3</b> | <b>3</b> | <b>3</b> | <b>3</b> |
| <b>TOTAL</b>                   |                     |   |             | <b>15</b> |          |          |          |          |
| <b>UNID ESC RAIMUNDO NEIVA</b> | <b>CENOURA</b>      | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | <b>KG</b>   | <b>15</b> | <b>3</b> | <b>3</b> | <b>3</b> | <b>3</b> |
| <b>TOTAL</b>                   |                     |   |             | <b>15</b> |          |          |          |          |
| <b>UNID ESC RAIMUNDO NEIVA</b> | <b>CHEIRO VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportada s adequadamente. | <b>MAÇO</b> | <b>10</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>2</b> |
| <b>TOTAL</b>                   |                     |   |             | <b>10</b> |          |          |          |          |

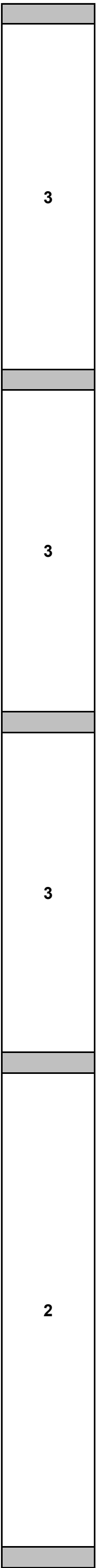


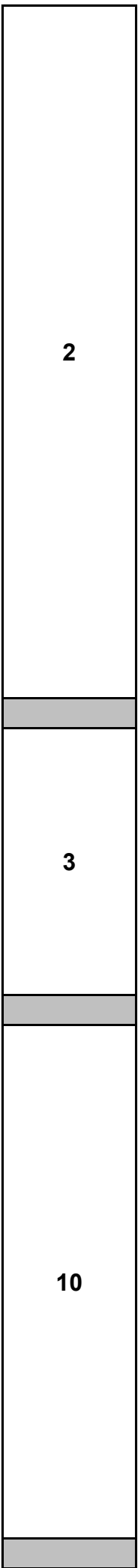
|                         |           |   |    |    |    |    |    |    |
|-------------------------|-----------|---|----|----|----|----|----|----|
| UNID ESC RAIMUNDO NEIVA | GOIABA    | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | KG | 10 | 2  | 2  | 2  | 2  |
| TOTAL                   |           |   |    | 10 |    |    |    |    |
| UNID ESC RAIMUNDO NEIVA | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   | KG | 15 | 3  | 3  | 3  | 3  |
| TOTAL                   |           |   |    | 15 |    |    |    |    |
| UNID ESC RAIMUNDO NEIVA | MAMÃO     | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | KG | 50 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL                   |           |   |    | 50 |    |    |    |    |

|                         |          |   |    |           |    |    |    |    |
|-------------------------|----------|---|----|-----------|----|----|----|----|
| UNID ESC RAIMUNDO NEIVA | MELANCIA | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | KG | 70        | 14 | 14 | 14 | 14 |
| <b>TOTAL</b>            |          |   |    | <b>70</b> |    |    |    |    |
| UNID ESC RAIMUNDO NEIVA | TOMATE   | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | KG | 20        | 4  | 4  | 4  | 4  |
| <b>TOTAL</b>            |          |   |    | <b>20</b> |    |    |    |    |

ES DE

|                |
|----------------|
|                |
| 10°<br>REPASSE |
| 3              |
|                |
| 1              |
|                |
| 12             |





14

4



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
11ª Gerência Regional de Educação

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016 - MUNICÍPIO: RIBEIRO GONSALVES - F**

| ESCOLAS                         | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |
|---------------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
|                                 |          |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE |
| UNID ESC CELSO ANTUNES DE SOUSA | ABOBORA  | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | KG    | 55           | 11         | 11         | 11         | 11         |
| TOTAL                           |          |   |       | 55           |            |            |            |            |
| UNID ESC CELSO ANTUNES DE SOUSA | ALFACE   | Alface íntegra, de 1ª qualidade, compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias.Acondicionada em embalagem plástica, com peso expresso.Transportadas de forma adequada. | PE    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          |
| TOTAL                           |          |   |       | 20           |            |            |            |            |

|                                    |             |   |    |     |    |    |    |    |
|------------------------------------|-------------|---|----|-----|----|----|----|----|
| UNID ESC CELSO<br>ANTUNES DE SOUSA | BANANA      | Banana , de 1ª<br>qualidade,<br>apresentando frutos<br>com grau médio de<br>maturação, tamanho e<br>coloração uniformes,<br>com polpa firme e<br>intacta, devendo ser<br>bem desenvolvida,<br>isenta de<br>enfermidades,<br>parasitas e larvas,<br>material terroso e<br>sujidades, sem danos<br>físicos e mecânicos<br>oriundos do manuseio<br>e transporte, de<br>colheita recente, livre<br>de resíduos de<br>fertilizantes, devendo<br>ser transportada de<br>forma adequada. | DZ | 200 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| TOTAL                              |             |   |    | 200 |    |    |    |    |
| UNID ESC CELSO<br>ANTUNES DE SOUSA | BATATA DOCE | Batata doce, lisa, firme<br>e compacta, devendo<br>ser grauda, isenta de<br>enfermidades,<br>parasitas e larvas,<br>material terroso e<br>sujidades, sem danos<br>físicos e mecânicos<br>oriundos do manuseio<br>e transporte, livre de<br>resíduos de<br>fertilizantes,<br>transportada de forma<br>adequada.  | KG | 55  | 11 | 11 | 11 | 11 |
| TOTAL                              |             |   |    | 55  |    |    |    |    |
| UNID ESC CELSO<br>ANTUNES DE SOUSA | BETERRABA   | Beterraba, firme e<br>compacta, devendo ser<br>grauda, isenta de<br>enfermidades,<br>parasitas e larvas,<br>material terroso e<br>sujidades, sem danos<br>físicos e mecânicos<br>oriundos do manuseio<br>e transporte, livre de<br>resíduos de<br>fertilizantes,<br>transportada de forma<br>adequada.  | KG | 55  | 11 | 11 | 11 | 11 |
| TOTAL                              |             |   |    | 55  |    |    |    |    |



|                                 |              |   |      |    |    |    |    |    |
|---------------------------------|--------------|---|------|----|----|----|----|----|
| UNID ESC CELSO ANTUNES DE SOUSA | CENOURA      | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | KG   | 55 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| TOTAL                           |              |   |      | 55 |    |    |    |    |
| UNID ESC CELSO ANTUNES DE SOUSA | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportada s adequadamente.   | MAÇO | 25 | 5  | 5  | 5  | 5  |
| TOTAL                           |              |   |      | 25 |    |    |    |    |
| UNID ESC CELSO ANTUNES DE SOUSA | GOIABA       | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | KG   | 35 | 7  | 7  | 7  | 7  |
| TOTAL                           |              |   |      | 35 |    |    |    |    |
| UNID ESC CELSO ANTUNES DE SOUSA | MACAXEIRA    | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   | KG   | 55 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| TOTAL                           |              |   |      | 55 |    |    |    |    |

|                                    |          |   |    |     |    |    |    |    |
|------------------------------------|----------|---|----|-----|----|----|----|----|
| UNID ESC CELSO<br>ANTUNES DE SOUSA | MAMÃO    | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | KG | 135 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| TOTAL                              |          |   |    | 135 |    |    |    |    |
| UNID ESC CELSO<br>ANTUNES DE SOUSA | MELANCIA | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | KG | 235 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| TOTAL                              |          |   |    | 235 |    |    |    |    |
| UNID ESC CELSO<br>ANTUNES DE SOUSA | TOMATE   | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | KG | 60  | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL                              |          |   |    | 60  |    |    |    |    |

ES DE  
기

|                |
|----------------|
|                |
| 10°<br>REPASSE |
| 11             |
|                |
| 4              |
|                |

40

11

11

11

5

7

11

27

47

12



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
11ª Gerência Regional de Educação

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016 - MUNICÍPIO: SEBASTIÃO LEAL - PI

| ESCOLAS         | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|-----------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                 |          |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| UNID ESC IRAPUÁ | ABOBORA  | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | KG    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| TOTAL           |          |   |       | 30           |            |            |            |            |             |
| UNID ESC IRAPUÁ | ALFACE   | Alface íntegra, de 1ª qualidade, compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias. Acondicionada em embalagem plástica, com peso expresso. Transportadas de forma adequada.   | PE    | 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
| TOTAL           |          |   |       | 10           |            |            |            |            |             |
| UNID ESC IRAPUÁ | BANANA   | Banana, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | DZ    | 110          | 22         | 22         | 22         | 22         | 22          |
| TOTAL           |          |   |       | 110          |            |            |            |            |             |

|                 |              |   |      |    |   |   |   |   |   |
|-----------------|--------------|---|------|----|---|---|---|---|---|
| UNID ESC IRAPUÁ | BATATA DOCE  | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | KG   | 30 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL           |              |   |      | 30 |   |   |   |   |   |
| UNID ESC IRAPUÁ | BETERRABA    | Beterraba, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   | KG   | 30 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL           |              |   |      | 30 |   |   |   |   |   |
| UNID ESC IRAPUÁ | CENOURA      | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | KG   | 30 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL           |              |   |      | 30 |   |   |   |   |   |
| UNID ESC IRAPUÁ | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportada s adequadamente. | MAÇO | 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL           |              |   |      | 20 |   |   |   |   |   |



|                 |           |   |    |     |    |    |    |    |    |
|-----------------|-----------|---|----|-----|----|----|----|----|----|
| UNID ESC IRAPUÁ | GOIABA    | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | KG | 20  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  |
| TOTAL           |           |   |    | 20  |    |    |    |    |    |
| UNID ESC IRAPUÁ | MACAXEIRA | Macaxeira, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   | KG | 30  | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  |
| TOTAL           |           |   |    | 30  |    |    |    |    |    |
| UNID ESC IRAPUÁ | MAMÃO     | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | KG | 70  | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| TOTAL           |           |   |    | 30  |    |    |    |    |    |
| UNID ESC IRAPUÁ | MELANCIA  | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.   | KG | 125 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| TOTAL           |           |   |    | 70  |    |    |    |    |    |

|                 |        |  |    |    |   |   |   |   |   |
|-----------------|--------|--|----|----|---|---|---|---|---|
| UNID ESC IRAPUÁ | TOMATE | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | KG | 30 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL           |        |  |    | 30 |   |   |   |   |   |









22 ° GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - CAPITÃO GERVASIO OLIVEIRA,  
NOVA SANTA RITA, PAES LANDIM, PAJEÚ DO PIAUI, PEDRO LAURENTINO, RIE

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTI  
FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ET**

| ESCOLAS                           | PRODUTOS       | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. |
|-----------------------------------|----------------|--|-------|
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | <b>Abóbora</b> | Abóbora de 2ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   |       |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA      |                |  |       |
| U. E. VERONICA CELESTINO          |                |  |       |
| U.E AGOSTINHO VALENTE             |                |  |       |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA        |                |  |       |
| U. E. BEIJA VALENTE               |                |  |       |
| U. E. FLORISA SILVA               |                |  |       |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA     |                |  |       |
| CEEP MARIA CHAVES                 |                |  |       |
| U. E. NONATO VALENTE              |                |  |       |
| <b>TOTAL</b>                      |                |  |       |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | <b>Acerola</b> | Acerola de primeira qualidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo.Transportados de forma adequada. |       |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA      |                |  |       |
| U. E. VERONICA CELESTINO          |                |  |       |
| U.E AGOSTINHO VALENTE             |                |  |       |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA        |                |  |       |
| U. E. BEIJA VALENTE               |                |  |       |
| U. E. FLORISA SILVA               |                |  |       |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA     |                |  |       |
| CEEP MARIA CHAVES                 |                |  |       |
| U. E. NONATO VALENTE              |                |  |       |
| <b>TOTAL</b>                      |                |  |       |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | <b>Alface</b>  | Alface íntegra, de 2ª qualidade,compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com peso expresso.Transportadas de forma adequada. |       |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA      |                |  |       |
| U. E. VERONICA CELESTINO          |                |  |       |
| U.E AGOSTINHO VALENTE             |                |  |       |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA        |                |  |       |
| U. E. BEIJA VALENTE               |                |  |       |
| U. E. FLORISA SILVA               |                |  |       |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA     |                |  |       |
| CEEP MARIA CHAVES                 |                |  |       |
| U. E. NONATO VALENTE              |                |  |       |
| <b>TOTAL</b>                      |                |  |       |

|                                   |                     |  |  |
|-----------------------------------|---------------------|--|--|
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | <b>Banana</b>       | Banana de 2ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. |  |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA      |                     |  |  |
| U. E. VERONICA CELESTINO          |                     |  |  |
| U.E AGOSTINHO VALENTE             |                     |  |  |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA        |                     |  |  |
| U. E. BEIJA VALENTE               |                     |  |  |
| U. E. FLORISA SILVA               |                     |  |  |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA     |                     |  |  |
| CEEP MARIA CHAVES                 |                     |  |  |
| U. E. NONATO VALENTE              |                     |  |  |
| <b>TOTAL</b>                      |                     |  |  |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | <b>Batata Doce</b>  | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |  |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA      |                     |  |  |
| U. E. VERONICA CELESTINO          |                     |  |  |
| U.E AGOSTINHO VALENTE             |                     |  |  |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA        |                     |  |  |
| U. E. BEIJA VALENTE               |                     |  |  |
| U. E. FLORISA SILVA               |                     |  |  |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA     |                     |  |  |
| CEEP MARIA CHAVES                 |                     |  |  |
| U. E. NONATO VALENTE              |                     |  |  |
| <b>TOTAL</b>                      |                     |  |  |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | <b>Cheiro Verde</b> | Folhas de cor verde, de 2ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.                                   |  |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA      |                     |  |  |
| U. E. VERONICA CELESTINO          |                     |  |  |
| U.E AGOSTINHO VALENTE             |                     |  |  |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA        |                     |  |  |
| U. E. BEIJA VALENTE               |                     |  |  |
| U. E. FLORISA SILVA               |                     |  |  |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA     |                     |  |  |
| CEEP MARIA CHAVES                 |                     |  |  |
| U. E. NONATO VALENTE              |                     |  |  |
| <b>TOTAL</b>                      |                     |  |  |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | <b>Couve</b>        | Couve folha de cor verde, de 2ª qualidade com molho viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou murchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.   |  |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA      |                     |  |  |
| U. E. VERONICA CELESTINO          |                     |  |  |
| U.E AGOSTINHO VALENTE             |                     |  |  |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA        |                     |  |  |
| U. E. BEIJA VALENTE               |                     |  |  |
| U. E. FLORISA SILVA               |                     |  |  |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA     |                     |  |  |
| CEEP MARIA CHAVES                 |                     |  |  |
| U. E. NONATO VALENTE              |                     |  |  |



|                                   |                          |   |  |
|-----------------------------------|--------------------------|---|--|
| <b>TOTAL</b>                      |                          |   |  |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | <b>Feijão Verde</b>      | Feijão verde de 2ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 02Kg. Transportados de forma adequada.           |  |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA      |                          |   |  |
| U. E. VERONICA CELESTINO          |                          |   |  |
| U. E. AGOSTINHO VALENTE           |                          |   |  |
| U. E. ALCIDES JOSE DE MOURA       |                          |   |  |
| U. E. BEIJA VALENTE               |                          |   |  |
| U. E. FLORISA SILVA               |                          |   |  |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA     |                          |   |  |
| CEEP MARIA CHAVES                 |                          |   |  |
| U. E. NONATO VALENTE              |                          |   |  |
| <b>TOTAL</b>                      |                          |   |  |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | <b>Goiaba</b>            | Goiaba de 2ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. |  |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA      |                          |   |  |
| U. E. VERONICA CELESTINO          |                          |   |  |
| U. E. AGOSTINHO VALENTE           |                          |   |  |
| U. E. ALCIDES JOSE DE MOURA       |                          |   |  |
| U. E. BEIJA VALENTE               |                          |   |  |
| U. E. FLORISA SILVA               |                          |   |  |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA     |                          |   |  |
| CEEP MARIA CHAVES                 |                          |   |  |
| U. E. NONATO VALENTE              |                          |   |  |
| <b>TOTAL</b>                      |                          |   |  |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | <b>Macaxeira</b>         | Macaxeira, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   |  |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA      |                          |   |  |
| U. E. VERONICA CELESTINO          |                          |   |  |
| U. E. AGOSTINHO VALENTE           |                          |   |  |
| U. E. ALCIDES JOSE DE MOURA       |                          |   |  |
| U. E. BEIJA VALENTE               |                          |   |  |
| U. E. FLORISA SILVA               |                          |   |  |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA     |                          |   |  |
| CEEP MARIA CHAVES                 |                          |   |  |
| U. E. NONATO VALENTE              |                          |   |  |
| <b>TOTAL</b>                      |                          |   |  |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | <b>Macaxeira (massa)</b> | Macaxeira (massa) isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   |  |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA      |                          |   |  |
| U. E. VERONICA CELESTINO          |                          |   |  |
| U. E. AGOSTINHO VALENTE           |                          |   |  |
| U. E. ALCIDES JOSE DE MOURA       |                          |   |  |
| U. E. BEIJA VALENTE               |                          |   |  |
| U. E. FLORISA SILVA               |                          |   |  |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA     |                          |   |  |

|                                   |               |  |  |
|-----------------------------------|---------------|--|--|
| CEEP MARIA CHAVES                 |               |  |  |
| U. E. NONATO VALENTE              |               |  |  |
| <b>TOTAL</b>                      |               |  |  |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | <b>Mamão</b>  | Mamão íntegro, firme de 2ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   |  |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA      |               |  |  |
| U. E. VERONICA CELESTINO          |               |  |  |
| U.E AGOSTINHO VALENTE             |               |  |  |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA        |               |  |  |
| U. E. BEIJA VALENTE               |               |  |  |
| U. E. FLORISA SILVA               |               |  |  |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA     |               |  |  |
| CEEP MARIA CHAVES                 |               |  |  |
| U. E. NONATO VALENTE              |               |  |  |
| <b>TOTAL</b>                      |               |  |  |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | <b>Tomate</b> | Tomate de 2ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.   |  |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA      |               |  |  |
| U. E. VERONICA CELESTINO          |               |  |  |
| U.E AGOSTINHO VALENTE             |               |  |  |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA        |               |  |  |
| U. E. BEIJA VALENTE               |               |  |  |
| U. E. FLORISA SILVA               |               |  |  |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA     |               |  |  |
| CEEP MARIA CHAVES                 |               |  |  |
| U. E. NONATO VALENTE              |               |  |  |
| <b>TOTAL</b>                      |               |  |  |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | <b>Rúcula</b> | Íntegra, de 2ª qualidade, compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias. Acondicionada em embalagem plástica, com peso expresso. Transportadas de forma adequada. |  |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA      |               |  |  |
| U. E. VERONICA CELESTINO          |               |  |  |
| U.E AGOSTINHO VALENTE             |               |  |  |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA        |               |  |  |
| U. E. BEIJA VALENTE               |               |  |  |
| U. E. FLORISA SILVA               |               |  |  |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA     |               |  |  |
| CEEP MARIA CHAVES                 |               |  |  |
| U. E. NONATO VALENTE              |               |  |  |
| <b>TOTAL</b>                      |               |  |  |

JOÃO COSTA, LAGOA DO BARRO  
BEIRA DO PIAUÍ, SOCORRO DO PIAUÍ

**ATIVIDADES DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA  
2026**

| 2026         |            |            |            |            |             |    |
|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|----|
| QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 20º REPASSE |    |
| 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           | 2  |
| 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           | 2  |
| 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           | 2  |
| 10           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           | 3  |
| 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           | 2  |
| 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           | 3  |
| 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           | 3  |
| 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           | 2  |
| 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           | 3  |
| 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           | 3  |
| 0            | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0  |
| 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           | 6  |
| 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           | 6  |
| 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           | 6  |
| 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           | 7  |
| 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           | 3  |
| 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           | 6  |
| 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           | 7  |
| 35           | 6          | 3          | 6          | 6          | 6           | 6  |
| 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           | 7  |
| 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           | 7  |
| 250          | 49         | 46         | 49         | 49         | 49          | 49 |
| 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           | 6  |
| 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           | 6  |
| 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           | 6  |
| 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           | 7  |
| 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           | 3  |
| 35           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           | 6  |
| 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           | 6  |
| 30           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           | 2  |
| 30           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           | 7  |
| 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           | 7  |
| 0            | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0  |

|            |           |           |           |           |           |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| 0          | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| 10         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| 10         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
| 35         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 30         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 35         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
| 35         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
| <b>35</b>  | <b>7</b>  | <b>7</b>  | <b>7</b>  | <b>7</b>  | <b>7</b>  |
| 0          | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 10         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 10         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| 30         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 35         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 10         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 15         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| <b>125</b> | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b> |
| 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 35         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 10         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |

|            |           |           |           |           |           |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>210</b> | <b>45</b> | <b>45</b> | <b>45</b> | <b>45</b> | <b>45</b> |
| 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 15         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| <b>130</b> | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b> |
| 0          | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| 0          | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| 0          | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| 0          | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
| 0          | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 0          | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 0          | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 0          | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 0          | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
| 0          | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
| <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| 0          | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 0          | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 0          | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 0          | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 0          | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 0          | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 0          | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 0          | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 0          | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 0          | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| 0          | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 0          | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 0          | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 0          | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 0          | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 0          | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 0          | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 0          | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |

|          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0        | 6        | 6        | 6        | 6        | 6        |
| 0        | 6        | 6        | 6        | 6        | 6        |
| <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 0        | 6        | 6        | 6        | 6        | 6        |
| 0        | 6        | 6        | 6        | 6        | 6        |
| 0        | 6        | 6        | 6        | 6        | 6        |
| 0        | 6        | 6        | 6        | 6        | 6        |
| 0        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        |
| 0        | 6        | 6        | 6        | 6        | 6        |
| 0        | 6        | 6        | 6        | 6        | 6        |
| 0        | 3        | 3        | 3        | 3        | 3        |
| 0        | 6        | 6        | 6        | 6        | 6        |
| 0        | 6        | 6        | 6        | 6        | 6        |
| <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 0        | 7        | 7        | 7        | 7        | 7        |
| 0        | 7        | 7        | 7        | 7        | 7        |
| 0        | 7        | 7        | 7        | 7        | 7        |
| 0        | 9        | 9        | 9        | 9        | 9        |
| 0        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        |
| 0        | 6        | 6        | 6        | 6        | 6        |
| 0        | 6        | 6        | 6        | 6        | 6        |
| 0        | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        |
| 0        | 9        | 9        | 9        | 9        | 9        |
| 0        | 9        | 9        | 9        | 9        | 9        |
| <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| 0        | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        |
| 0        | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        |
| 0        | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        |
| 0        | 6        | 6        | 6        | 6        | 6        |
| 0        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        |
| 0        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        |
| 0        | 6        | 6        | 6        | 6        | 6        |
| 0        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        |
| 0        | 6        | 6        | 6        | 6        | 6        |
| 0        | 6        | 6        | 6        | 6        | 6        |
| <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |









12 º GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - CAPITÃO GERVASIO OLIVEIRA,  
NOVA SANTA RITA, PAES LANDIM, PAJEÚ DO PIAUI, PEDRO LAURENTINO, RIE

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTI  
FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ET**

| ESCOLAS                               | PRODUTOS       | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. |
|---------------------------------------|----------------|--|-------|
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR          | <b>Abóbora</b> | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   |       |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS               |                |  |       |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS     |                |  |       |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM      |                |  |       |
| U.E HELVIDIO NUNES                    |                |  |       |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ             |                |  |       |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA |                |  |       |
| U.E EXPEDITO CRONENBERGUE             |                |  |       |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA            |                |  |       |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA             |                |  |       |
| <b>TOTAL</b>                          |                |  |       |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR          | <b>Acerola</b> | Acerola de primeira qualidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo.Transportados de forma adequada. |       |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS               |                |  |       |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS     |                |  |       |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM      |                |  |       |
| U.E HELVIDIO NUNES                    |                |  |       |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ             |                |  |       |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA |                |  |       |
| U.E EXPEDITO CRONENBERGUE             |                |  |       |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA            |                |  |       |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA             |                |  |       |
| <b>TOTAL</b>                          |                |  |       |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR          | <b>Alface</b>  | Alface íntegra, de 1ª qualidade,compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com peso expresso.Transportadas de forma adequada. |       |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS               |                |  |       |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS     |                |  |       |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM      |                |  |       |
| U.E HELVIDIO NUNES                    |                |  |       |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ             |                |  |       |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA |                |  |       |
| U.E EXPEDITO CRONENBERGUE             |                |  |       |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA            |                |  |       |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA             |                |  |       |
| <b>TOTAL</b>                          |                |  |       |

|                                       |                     |  |  |
|---------------------------------------|---------------------|--|--|
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR          | <b>Banana</b>       | Banana de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. |  |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS               |                     |  |  |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS     |                     |  |  |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM      |                     |  |  |
| U.E HELVIDIO NUNES                    |                     |  |  |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ             |                     |  |  |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA |                     |  |  |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE             |                     |  |  |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA            |                     |  |  |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA             |                     |  |  |
| <b>TOTAL</b>                          |                     |  |  |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR          | <b>Batata Doce</b>  | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |  |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS               |                     |  |  |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS     |                     |  |  |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM      |                     |  |  |
| U.E HELVIDIO NUNES                    |                     |  |  |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ             |                     |  |  |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA |                     |  |  |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE             |                     |  |  |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA            |                     |  |  |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA             |                     |  |  |
| <b>TOTAL</b>                          |                     |  |  |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR          | <b>Cheiro Verde</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.                                   |  |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS               |                     |  |  |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS     |                     |  |  |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM      |                     |  |  |
| U.E HELVIDIO NUNES                    |                     |  |  |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ             |                     |  |  |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA |                     |  |  |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE             |                     |  |  |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA            |                     |  |  |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA             |                     |  |  |
| <b>TOTAL</b>                          |                     |  |  |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR          | <b>Couve</b>        | Couve folha de cor verde, de 1ª qualidade com molho viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou murchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.   |  |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS               |                     |  |  |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS     |                     |  |  |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM      |                     |  |  |
| U.E HELVIDIO NUNES                    |                     |  |  |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ             |                     |  |  |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA |                     |  |  |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE             |                     |  |  |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA            |                     |  |  |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA             |                     |  |  |

|                                       |                          |   |  |
|---------------------------------------|--------------------------|---|--|
| <b>TOTAL</b>                          |                          |   |  |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR          | <b>Feijão Verde</b>      | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada.           |  |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS               |                          |   |  |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS     |                          |   |  |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM      |                          |   |  |
| U.E HELVIDIO NUNES                    |                          |   |  |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ             |                          |   |  |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA |                          |   |  |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE             |                          |   |  |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA            |                          |   |  |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA             |                          |   |  |
| <b>TOTAL</b>                          |                          |   |  |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR          | <b>Goiaba</b>            | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. |  |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS               |                          |   |  |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS     |                          |   |  |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM      |                          |   |  |
| U.E HELVIDIO NUNES                    |                          |   |  |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ             |                          |   |  |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA |                          |   |  |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE             |                          |   |  |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA            |                          |   |  |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA             |                          |   |  |
| <b>TOTAL</b>                          |                          |   |  |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR          | <b>Macaxeira</b>         | Macaxeira, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   |  |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS               |                          |   |  |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS     |                          |   |  |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM      |                          |   |  |
| U.E HELVIDIO NUNES                    |                          |   |  |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ             |                          |   |  |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA |                          |   |  |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE             |                          |   |  |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA            |                          |   |  |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA             |                          |   |  |
| <b>TOTAL</b>                          |                          |   |  |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR          | <b>Macaxeira (massa)</b> | Macaxeira (massa) isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   |  |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS               |                          |   |  |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS     |                          |   |  |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM      |                          |   |  |
| U.E HELVIDIO NUNES                    |                          |   |  |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ             |                          |   |  |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA |                          |   |  |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE             |                          |   |  |

|                                       |               |  |               |  |
|---------------------------------------|---------------|--|---------------|--|
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA            |               |  |               |  |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA             |               |  |               |  |
| <b>TOTAL</b>                          |               |  |               |  |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR          | <b>Mamão</b>  | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   |               |  |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS               |               |  |               |  |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS     |               |  |               |  |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM      |               |  |               |  |
| U.E HELVIDIO NUNES                    |               |  |               |  |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ             |               |  |               |  |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA |               |  |               |  |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE             |               |  |               |  |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA            |               |  |               |  |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA             |               |  |               |  |
| <b>TOTAL</b>                          |               |  |               |  |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR          |               |  | <b>Tomate</b> | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS               |               |  |               |  |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS     |               |  |               |  |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM      |               |  |               |  |
| U.E HELVIDIO NUNES                    |               |  |               |  |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ             |               |  |               |  |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA |               |  |               |  |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE             |               |  |               |  |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA            |               |  |               |  |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA             |               |  |               |  |
| <b>TOTAL</b>                          |               |  |               |  |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR          | <b>Rúcula</b> | Íntegra, de 1ª qualidade, compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias. Acondicionada em embalagem plástica, com peso expresso. Transportadas de forma adequada. |               |  |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS               |               |  |               |  |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS     |               |  |               |  |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM      |               |  |               |  |
| U.E HELVIDIO NUNES                    |               |  |               |  |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ             |               |  |               |  |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA |               |  |               |  |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE             |               |  |               |  |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA            |               |  |               |  |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA             |               |  |               |  |
| <b>TOTAL</b>                          |               |  |               |  |

JOÃO COSTA, LAGOA DO BARRO  
BEIRA DO PIAUÍ, SOCORRO DO PIAUÍ

**IMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA  
'APA /2016.**

| 2016         |            |            |            |            |             |
|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
| 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| 5            | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
| 5            | 1          | 1          | 1          | 1          | 1           |
| 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| <b>150</b>   | <b>33</b>  | <b>33</b>  | <b>33</b>  | <b>33</b>  | <b>33</b>   |
| 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |
| 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| <b>290</b>   | <b>58</b>  | <b>58</b>  | <b>58</b>  | <b>58</b>  | <b>58</b>   |
| 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
| 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
| 5            | 1          | 1          | 1          | 1          | 1           |
| 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| <b>165</b>   | <b>33</b>  | <b>33</b>  | <b>33</b>  | <b>33</b>  | <b>33</b>   |

|            |           |           |           |           |           |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| 40         | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         |
| 45         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
| 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 50         | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
| 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| <b>335</b> | <b>67</b> | <b>67</b> | <b>67</b> | <b>67</b> | <b>67</b> |
| 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 28         | 6         | 6         | 4         | 6         | 6         |
| 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| <b>223</b> | <b>45</b> | <b>45</b> | <b>43</b> | <b>45</b> | <b>45</b> |
| 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 5          | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         |
| 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| <b>165</b> | <b>33</b> | <b>33</b> | <b>33</b> | <b>33</b> | <b>33</b> |
| 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| 5          | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         |
| 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |







UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS  | PRODUTOS    | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|--|-------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|  |             |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U.E. AGENOR DA SILVA                             | Abóbora     | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | KG    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE                        |             |  | KG    | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA                         |             |  | KG    | 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO |             |  | KG    | 45           | 9          | 9          | 9          | 9          | 9           |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ                        |             |  | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| U.E. PAULO FREIRE                                |             |  | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| U.E. SALOMAO CARVALHO                            |             |  | KG    | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE                      |             |  | KG    | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ                |             |  | KG    | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |
| TOTAL  |             |  |       |              |            | 245        | 49         | 49         | 49          |
| U.E. AGENOR DA SILVA                             | Acerola     | Acerola de primeira quantidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada.   | KG    | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE                        |             |  | KG    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA                         |             |  | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO |             |  | KG    | 55           | 11         | 11         | 11         | 11         | 11          |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ                        |             |  | KG    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| U.E. PAULO FREIRE                                |             |  | KG    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| U.E. SALOMAO CARVALHO                            |             |  | KG    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE                      |             |  | KG    | 45           | 9          | 9          | 9          | 9          | 9           |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ                |             |  | KG    | 45           | 9          | 9          | 9          | 9          | 9           |
| TOTAL  |             |  |       |              |            | 335        | 67         | 67         | 67          |
| U.E. AGENOR DA SILVA                             | Alface      | Alface íntegra, de 1ª qualidade, compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com peso expresso. Transportadas de forma adequada.   | KG    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE                        |             |  | KG    | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA                         |             |  | KG    | 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO |             |  | KG    | 45           | 9          | 9          | 9          | 9          | 9           |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ                        |             |  | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| U.E. PAULO FREIRE                                |             |  | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| U.E. SALOMAO CARVALHO                            |             |  | KG    | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE                      |             |  | KG    | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ                |             |  | KG    | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |
| TOTAL  |             |  |       |              |            | 245        | 49         | 49         | 49          |
| U.E. AGENOR DA SILVA                             | Banana      | Banana de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e íntegra, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | KG    | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE                        |             |  | KG    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA                         |             |  | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO |             |  | KG    | 55           | 11         | 11         | 11         | 11         | 11          |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ                        |             |  | KG    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| U.E. PAULO FREIRE                                |             |  | KG    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| U.E. SALOMAO CARVALHO                            |             |  | KG    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE                      |             |  | KG    | 45           | 9          | 9          | 9          | 9          | 9           |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ                |             |  | KG    | 45           | 9          | 9          | 9          | 9          | 9           |
| TOTAL  |             |  |       |              |            | 335        | 67         | 67         | 67          |
| U.E. AGENOR DA SILVA                             | Batata Doce | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | KG    | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE                        |             |  | KG    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA                         |             |  | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO |             |  | KG    | 55           | 11         | 11         | 11         | 11         | 11          |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ                        |             |  | KG    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| U.E. PAULO FREIRE                                |             |  | KG    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| U.E. SALOMAO CARVALHO                            |             |  | KG    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE                      |             |  | KG    | 45           | 9          | 9          | 9          | 9          | 9           |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ                |             |  | KG    | 45           | 9          | 9          | 9          | 9          | 9           |
| TOTAL  |             |  |       |              |            | 335        | 67         | 67         | 67          |
| U.E. AGENOR DA SILVA                             | Chero Verde | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.                                  | KG    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE                        |             |  | KG    | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA                         |             |  | KG    | 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO |             |  | KG    | 45           | 9          | 9          | 9          | 9          | 9           |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ                        |             |  | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| U.E. PAULO FREIRE                                |             |  | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| U.E. SALOMAO CARVALHO                            |             |  | KG    | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE                      |             |  | KG    | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ                |             |  | KG    | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |

|   |                   |  |    |            |           |           |           |           |           |
|---|-------------------|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   |                   |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>  |                   |  |    | <b>245</b> | <b>49</b> | <b>49</b> | <b>49</b> | <b>49</b> | <b>49</b> |
| U.E AGENOR DA SILVA   | Couve             | Couve folha de cor verde, de 1ª qualidade com molho viçoso, brilhante,fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou murchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica.Transportadas adequadamente.   | KG | 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE                                       |                   |  | KG | 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA  |                   |  | KG | 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| <small>CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LINDIM NETO</small> |                   |  | KG | 45         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ                                       |                   |  | KG | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| U.E. PAULO FREIRE   |                   |  | KG | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| U.E. SALOMAO CARVALHO   |                   |  | KG | 40         | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE                                     |                   |  | KG | 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ                               |                   |  | KG | 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
|   |                   |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>  |                   |  |    | <b>245</b> | <b>49</b> | <b>49</b> | <b>49</b> | <b>49</b> | <b>49</b> |
| U.E AGENOR DA SILVA   | Feijão Verde      | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto,odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos;com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas.Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg.Transportados de forma adequada.              | KG | 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE                                       |                   |  | KG | 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA  |                   |  | KG | 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| <small>CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LINDIM NETO</small> |                   |  | KG | 45         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ                                       |                   |  | KG | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| U.E. PAULO FREIRE   |                   |  | KG | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| U.E. SALOMAO CARVALHO   |                   |  | KG | 40         | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE                                     |                   |  | KG | 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ                               |                   |  | KG | 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
|   |                   |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>  |                   |  |    | <b>245</b> | <b>49</b> | <b>49</b> | <b>49</b> | <b>49</b> | <b>49</b> |
| U.E AGENOR DA SILVA   | Goiaba            | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo.Transportados de forma adequada. | KG | 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE                                       |                   |  | KG | 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA  |                   |  | KG | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| <small>CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LINDIM NETO</small> |                   |  | KG | 55         | 11        | 11        | 11        | 11        | 11        |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ                                       |                   |  | KG | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| U.E. PAULO FREIRE   |                   |  | KG | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| U.E. SALOMAO CARVALHO   |                   |  | KG | 50         | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE                                     |                   |  | KG | 45         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ                               |                   |  | KG | 45         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
|   |                   |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>  |                   |  |    | <b>335</b> | <b>67</b> | <b>67</b> | <b>67</b> | <b>67</b> | <b>67</b> |
| U.E AGENOR DA SILVA   | Macaxeira         | Macaxeira, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.  | KG | 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE                                       |                   |  | KG | 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA  |                   |  | KG | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| <small>CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LINDIM NETO</small> |                   |  | KG | 55         | 11        | 11        | 11        | 11        | 11        |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ                                       |                   |  | KG | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| U.E. PAULO FREIRE   |                   |  | KG | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| U.E. SALOMAO CARVALHO   |                   |  | KG | 50         | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE                                     |                   |  | KG | 45         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ                               |                   |  | KG | 45         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
|   |                   |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>  |                   |  |    | <b>335</b> | <b>67</b> | <b>67</b> | <b>67</b> | <b>67</b> | <b>67</b> |
| U.E AGENOR DA SILVA   | Macaxeira (massa) | Macaxeira (massa) isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.  | KG | 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE                                       |                   |  | KG | 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA  |                   |  | KG | 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| <small>CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LINDIM NETO</small> |                   |  | KG | 45         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ                                       |                   |  | KG | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| U.E. PAULO FREIRE   |                   |  | KG | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| U.E. SALOMAO CARVALHO   |                   |  | KG | 40         | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE                                     |                   |  | KG | 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ                               |                   |  | KG | 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
|   |                   |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>  |                   |  |    | <b>245</b> | <b>49</b> | <b>49</b> | <b>49</b> | <b>49</b> | <b>49</b> |
| U.E AGENOR DA SILVA   | Mamão             | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica.Transportados de forma adequada.  | KG | 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE                                       |                   |  | KG | 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA  |                   |  | KG | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| <small>CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LINDIM NETO</small> |                   |  | KG | 55         | 11        | 11        | 11        | 11        | 11        |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ                                       |                   |  | KG | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| U.E. PAULO FREIRE   |                   |  | KG | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| U.E. SALOMAO CARVALHO   |                   |  | KG | 50         | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE                                     |                   |  | KG | 45         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ                               |                   |  | KG | 45         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
|   |                   |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>  |                   |  |    | <b>335</b> | <b>67</b> | <b>67</b> | <b>67</b> | <b>67</b> | <b>67</b> |
| U.E AGENOR DA SILVA   | Tomate            | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma   | KG | 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE                                       |                   |  | KG | 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA  |                   |  | KG | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| <small>CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LINDIM NETO</small> |                   |  | KG | 55         | 11        | 11        | 11        | 11        | 11        |

|  |        |   |    |            |           |           |           |           |           |
|--|--------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ                        |        | adequada.   | KG | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| U.E. PAULO FREIRE                                |        |   | KG | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| U.E. SALOMAO CARVALHO                            |        |   | KG | 50         | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE                      |        |   | KG | 45         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ                |        |   | KG | 45         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
|  |        |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                                     |        |   |    | <b>335</b> | <b>67</b> | <b>67</b> | <b>67</b> | <b>67</b> | <b>67</b> |
| U.E AGENOR DA SILVA                              | Rúcula | Integra, de 1ª qualidade compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias. Acondicionada em embalagem plástica, com peso expresso. Transportadas de forma adequada. | KG | 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE                        |        |   | KG | 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA                         |        |   | KG | 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO |        |   | KG | 45         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ                        |        |   | KG | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| U.E. PAULO FREIRE                                |        |   | KG | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| U.E. SALOMAO CARVALHO                            |        |   | KG | 40         | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE                      |        |   | KG | 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ                |        |   | KG | 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
|  |        |   |    | 0          |           |           |           |           |           |







12 º GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - CAPITÃO GERVASIO OLIVEIRA, JOÃO COSTA, LAGOA DO BARRO  
NOVA SANTA RITA, PAES LANDIM, PAJEÚ DO PIAUI, PEDRO LAURENTINO, RIBEIRA DO PIAUÍ, SOCORRO DO PIAUÍ

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS                              | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|--------------------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                                      |          |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA       | Abóbora  | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | KG    | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO       |          |  | KG    | 10           | 2          | 2          | 2          | 2          | 2           |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ          |          |  | KG    | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA |          |  | KG    | 45           | 9          | 9          | 9          | 9          | 9           |
|                                      |          |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                                      |          |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                                      |          |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                                      |          |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                                      |          |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                                      |          |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>                         |          |  |       | <b>105</b>   | <b>21</b>  | <b>21</b>  | <b>21</b>  | <b>21</b>  | <b>21</b>   |
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA       | Acerola  | Acerola de primeira qualidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo.Transportados de forma adequada. | KG    | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO       |          |  | KG    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ          |          |  | KG    | 70           | 14         | 14         | 14         | 14         | 14          |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA |          |  | KG    | 80           | 16         | 16         | 16         | 16         | 16          |
|                                      |          |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                                      |          |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                                      |          |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                                      |          |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                                      |          |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                                      |          |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>                         |          |  |       | <b>220</b>   | <b>44</b>  | <b>44</b>  | <b>44</b>  | <b>44</b>  | <b>44</b>   |
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA       | Alface   | Alface íntegra, de 1ª qualidade,compacta e   | KG    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |





|                                      |                     |   |    |            |           |           |           |           |           |  |
|--------------------------------------|---------------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA |                     | amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica.Transportadas adequadamente.   | KG | 70         | 14        | 14        | 14        | 14        | 14        |  |
|                                      |                     |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                                      |                     |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                                      |                     |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                                      |                     |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                                      |                     |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                                      |                     |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
| <b>TOTAL</b>                         |                     |   |    | <b>180</b> | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>36</b> |  |
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA       | <b>Couve</b>        | Couve folha de cor verde, de 1ª qualidade com molho viçoso, brilhante,fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou murchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica.Transportadas adequadamente.  | KG | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |  |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO       |                     |   | KG | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |  |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ          |                     |   | KG | 60         | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        |  |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA |                     |   | KG | 70         | 14        | 14        | 14        | 14        | 14        |  |
|                                      |                     |   |    |            |           | 0         |           |           |           |  |
|                                      |                     |   |    |            |           | 0         |           |           |           |  |
|                                      |                     |   |    |            |           | 0         |           |           |           |  |
|                                      |                     |   |    |            |           | 0         |           |           |           |  |
|                                      |                     |   |    |            |           | 0         |           |           |           |  |
| <b>TOTAL</b>                         |                     |   |    | <b>180</b> | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>36</b> |  |
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA       | <b>Feijão Verde</b> | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto,odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos;com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas.Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg.Transportados de forma adequada. | KG | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |  |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO       |                     |   | KG | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |  |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ          |                     |   | KG | 60         | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        |  |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA |                     |   | KG | 70         | 14        | 14        | 14        | 14        | 14        |  |
|                                      |                     |   |    |            |           | 0         |           |           |           |  |
|                                      |                     |   |    |            |           | 0         |           |           |           |  |
|                                      |                     |   |    |            |           | 0         |           |           |           |  |
|                                      |                     |   |    |            |           | 0         |           |           |           |  |
|                                      |                     |   |    |            |           | 0         |           |           |           |  |
| <b>TOTAL</b>                         |                     |   |    | <b>180</b> | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>36</b> |  |
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA       | <b>Goiaba</b>       | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, sã, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades,   | KG | 40         | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         |  |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO       |                     |   | KG | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |  |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ          |                     |   | KG | 70         | 14        | 14        | 14        | 14        | 14        |  |

|                                      |                          |  |    |            |           |           |           |           |           |
|--------------------------------------|--------------------------|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA |                          | sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | KG | 80         | 16        | 16        | 16        | 16        | 16        |
|                                      |                          |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |                          |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |                          |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |                          |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |                          |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                         |                          |  |    | <b>220</b> | <b>44</b> | <b>44</b> | <b>44</b> | <b>44</b> | <b>44</b> |
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA       | <b>Macaxeira</b>         | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.  | KG | 40         | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO       |                          |  | KG | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ          |                          |  | KG | 70         | 14        | 14        | 14        | 14        | 14        |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA |                          |  | KG | 80         | 16        | 16        | 16        | 16        | 16        |
|                                      |                          |  |    |            |           | 0         |           |           |           |
|                                      |                          |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |                          |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |                          |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |                          |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |                          |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                         |                          |  |    | <b>220</b> | <b>44</b> | <b>44</b> | <b>44</b> | <b>44</b> | <b>44</b> |
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA       | <b>Macaxeira (massa)</b> | Macaxeira (massa) isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.  | KG | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO       |                          |  | KG | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ          |                          |  | KG | 60         | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA |                          |  | KG | 70         | 14        | 14        | 14        | 14        | 14        |
|                                      |                          |  |    |            |           | 0         |           |           |           |
|                                      |                          |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |                          |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |                          |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |                          |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                         |                          |  |    | <b>180</b> | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>36</b> |
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA       | <b>Mamão</b>             | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos,   | KG | 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO       |                          |  | KG | 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ          |                          |  | KG | 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |

|                                      |               |  |    |            |           |           |           |           |           |
|--------------------------------------|---------------|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA |               | isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | KG | 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
|                                      |               |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |               |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |               |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |               |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |               |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |               |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                         |               |  |    | <b>60</b>  | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>12</b> |
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA       | <b>Tomate</b> | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.   | KG | 40         | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO       |               |  | KG | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ          |               |  | KG | 70         | 14        | 14        | 14        | 14        | 14        |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA |               |  | KG | 80         | 16        | 16        | 16        | 16        | 16        |
|                                      |               |  |    |            |           | 0         |           |           |           |
|                                      |               |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |               |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |               |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |               |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |               |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                         |               |  |    | <b>220</b> | <b>44</b> | <b>44</b> | <b>44</b> | <b>44</b> | <b>44</b> |
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA       | <b>Rúcula</b> | Íntegra, de 1ª qualidade, compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias. Acondicionada em embalagem plástica, com peso expresso. Transportadas de forma adequada. | KG | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO       |               |  | KG | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ          |               |  | KG | 60         | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA |               |  | KG | 70         | 14        | 14        | 14        | 14        | 14        |
|                                      |               |  |    |            |           | 0         |           |           |           |
|                                      |               |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |               |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |               |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |               |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                                      |               |  |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>                         |               |  |    | <b>180</b> | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>36</b> |

|

|

|





**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS  | PRODUTOS            | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|--|---------------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|  |                     |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| CEEP, U.E DEOLINDOLIMA; U.E JOSÉ LENADRO. U.E ROSA TEXEIRA; U.E Mª RIBEIRO; CEMTI, U.E EDITH NOBRE | <b>ABÓBORA</b>      | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.   | kg    | 110          | 22         | 22         | 22         | 22         | 22          |
| <b>TOTAL</b>   |                     |   |       | <b>110</b>   | <b>22</b>  | <b>22</b>  | <b>22</b>  | <b>22</b>  | <b>22</b>   |
| CEEP, U.E DEOLINDOLIMA; U.E JOSÉ LENADRO. U.E ROSA TEXEIRA; U.E Mª RIBEIRO; CEMTI, U.E EDITH NOBRE | <b>BANANA PRATA</b> | Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | Dz    | 240          | 48         | 48         | 48         | 48         | 48          |
| <b>TOTAL</b>   |                     |   |       | <b>240</b>   | <b>48</b>  | <b>48</b>  | <b>48</b>  | <b>48</b>  | <b>48</b>   |
| CEEP, U.E DEOLINDOLIMA; U.E JOSÉ LENADRO. U.E ROSA TEXEIRA; U.E Mª RIBEIRO; CEMTI, U.E EDITH NOBRE | <b>MELANCIA</b>     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.                 | kg    | 222          | 74         | 74         | 74         |            |             |
| <b>TOTAL</b>   |                     |   |       | <b>222</b>   | <b>74</b>  | <b>74</b>  | <b>74</b>  |            |             |



|  |                  |  |    |     |    |    |    |    |    |    |
|--|------------------|--|----|-----|----|----|----|----|----|----|
| CEEP- U.E DEOLINDOLIMA; U.E JOSÉ LENADRO. U.E ROSA TEXEIRA; U.E Mª RIBEIRO; CEMTI; U.E EDITH NOBRE | <b>MAMÃO</b>     | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. |    |     |    |    |    |    |    |    |
|  |                  |  | Kg | 220 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| <b>TOTAL</b>   |                  |  |    | 220 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| CEEP- U.E DEOLINDOLIMA; U.E JOSÉ LENADRO. U.E ROSA TEXEIRA; U.E Mª RIBEIRO; CEMTI; U.E EDITH NOBRE | <b>TOMATE</b>    | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.                                 |    |     |    |    |    |    |    |    |
|  |                  |  | Kg | 70  | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| <b>TOTAL</b>   |                  |  |    | 70  | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| CEEP- U.E DEOLINDOLIMA; U.E JOSÉ LENADRO. U.E ROSA TEXEIRA; U.E Mª RIBEIRO; CEMTI; U.E EDITH NOBRE | <b>MACAXEIRA</b> | Macaxeira, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.  |    |     |    |    |    |    |    |    |
|  |                  |  | kg | 110 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| <b>TOTAL</b>   |                  |  |    | 110 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |

|  |                     |   |    |      |     |     |     |     |     |     |
|--|---------------------|---|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CEEP- U.E DEOLINDOLIMA; U.E JOSÉ LENADRO. U.E ROSA TEXEIRA; U.E Mª RIBEIRO; CEMTI. U.E EDITH NOBRE | <b>FEIJÃO VERDE</b> | Feijão verde de 1ª qualidade, debulhado, íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio, livre de insetos, parasitas, larvas, material terroso, sujidade ou corpos estranhos; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizante ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes com peso líquido de 01Kg. Transportados de forma adequada. |    |      |     |     |     |     |     |     |
|  |                     |   | kg | 110  | 22  | 22  | 22  | 22  | 22  | 22  |
| <b>TOTAL</b>   |                     |   |    | 110  | 22  | 22  | 22  | 22  | 22  | 22  |
| CEEP- U.E DEOLINDOLIMA; U.E JOSÉ LENADRO. U.E ROSA TEXEIRA; U.E Mª RIBEIRO; CEMTI. U.E EDITH NOBRE | <b>CHEIRO-VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.  |    |      |     |     |     |     |     |     |
|  |                     |   | M  | 200  | 40  | 40  | 40  | 40  | 40  | 40  |
| <b>TOTAL</b>   |                     |   |    | 200  | 40  | 40  | 40  | 40  | 40  | 40  |
| CEEP- U.E DEOLINDOLIMA; U.E JOSÉ LENADRO. U.E ROSA TEXEIRA; U.E Mª RIBEIRO; CEMTI. U.E EDITH NOBRE | <b>ALFACE</b>       | Alface íntegra, de 1ª qualidade, compacta e firme, com folhas frescas e viçosas, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias. Acondicionada em embalagem plástica, com peso expresso. Transportadas de forma adequada.   |    |      |     |     |     |     |     |     |
|  |                     |   | Pé | 140  | 28  | 28  | 28  | 28  | 28  | 28  |
| <b>TOTAL</b>   |                     |   |    | 140  | 28  | 28  | 28  | 28  | 28  | 28  |
| <b>TOTAL</b>   |                     |   |    | 1120 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 |





**AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA**

| ESCOLAS                     | PRODUTOS         | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. |              |            |
|-----------------------------|------------------|---|-------|--------------|------------|
|                             |                  |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE |
| ESCOLA AGRÍCOLA DO DNOCS    | <b>ABÓBORA</b>   | De primeira qualidade, in natura, com casca íntegra e firme, isenta de sujidades, umidade, com grau de maturação adequada, sem danos causados por lesão física ou mecânica, livre de fertilizantes e transportada de forma adequada.  | KG    | 60           | 12         |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS     |                  |   | KG    | 125          | 25         |
| U.E. ARACI LUSTOSA          |                  |   | KG    | 90           | 18         |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA        |                  |   | KG    | 20           | 20         |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA   |                  |   | KG    | 80           | 16         |
| U.E. AGOSTINHO REIS         |                  |   | KG    | 85           | 17         |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) |                  |   | KG    | 60           | 12         |
| U.E. FCº DE MIRANDA         |                  |   | KG    | 70           | 14         |
| CENTRO EDC. ADENAUER        |                  |   | KG    | 80           | 16         |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS       |                  |   | KG    | 50           | 10         |
| <b>TOTAL</b>                |                  |   |       | <b>720</b>   | <b>160</b> |
| U.E.NOS.SRA.DE FÁTIMA       | <b>ABÓBORA</b>   | De primeira qualidade, in natura, com casca íntegra e firme, isenta de sujidades, umidade, com grau de maturação adequada, sem danos causados por lesão física ou mecânica, livre de fertilizantes e transportada de forma adequada.  | KG    | 90           | 18         |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL     |                  |   | KG    | 90           | 18         |
| U.E. MARTINS PINHEIRO       |                  |   | KG    | 50           | 10         |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA         |                  |   | KG    | 40           | 8          |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES      |                  |   | KG    | 85           | 17         |
| U.E. MARCOS PARENTE         |                  |   | KG    | 75           | 15         |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA       |                  |   | KG    | 60           | 12         |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ     |                  |   | KG    | 70           | 14         |
| U.E.IRC. BARROS PINTO       |                  |   | KG    | 80           | 16         |
| EFA- ELIZEU MARTINS         |                  |   | KG    | 100          | 20         |
| <b>TOTAL</b>                |                  |   |       | <b>740</b>   | <b>148</b> |
| ESCOLA AGRÍCOLA DO DNOCS    | <b>MACAXEIRA</b> | lisa, firme e compacta, isenta de enfermidades, parasitas, larvas, material terroso e sujidades; sem danos físicos e mecânicos oriundos de manuseio e transporte; livre de resíduos de fertilizantes; transportada de forma adequada. | KG    | 60           | 12         |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS     |                  |   | KG    | 125          | 25         |
| U.E. ARACI LUSTOSA          |                  |   | KG    | 90           | 18         |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA        |                  |   | KG    | 100          | 20         |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA   |                  |   | KG    | 80           | 16         |
| U.E. AGOSTINHO REIS         |                  |   | KG    | 85           | 17         |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) |                  |   | KG    | 60           | 12         |
| U.E. FCº DE MIRANDA         |                  |   | KG    | 70           | 14         |
| CENTRO EDC. ADENAUER        |                  |   | KG    | 80           | 16         |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS       |                  |   | KG    | 50           | 10         |
| <b>TOTAL</b>                |                  |   |       | <b>800</b>   | <b>160</b> |

|                         |                  |   |            |            |    |
|-------------------------|------------------|---|------------|------------|----|
| U.E.NOS.SRA.DE FÁTIMA   | <b>MACAXEIRA</b> | lisa, firme e compacta, isenta de enfermidades, parasitas, larvas, material terroso e sujidades; sem danos físicos e mecânicos oriundos de manuseio e transporte; livre de resíduos de fertilizantes; transportada de forma adequada. | KG         | 90         | 18 |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL |                  |   | KG         | 90         | 18 |
| U.E. MARTINS PINHEIRO   |                  |   | KG         | 50         | 10 |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA     |                  |   | KG         | 40         | 8  |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES  |                  |   | KG         | 85         | 17 |
| U.E. MARCOS PARENTE     |                  |   | KG         | 75         | 15 |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA   |                  |   | KG         | 60         | 12 |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ |                  |   | KG         | 70         | 14 |
| U.E.IRC. BARROS PINTO   |                  |   | KG         | 80         | 16 |
| EFA- ELIZEU MARTINS     |                  |   | KG         | 100        | 20 |
| <b>TOTAL</b>            |                  |   | <b>740</b> | <b>148</b> |    |



CAÇÃO  
a de Estado  
ão / SEIUC

**Piauí**  
GOVERNO DO ESTADO

2016.

| 2016       |            |            |             |
|------------|------------|------------|-------------|
| 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| 12         | 12         | 12         | 12          |
| 25         | 25         | 25         | 25          |
| 18         | 18         | 18         | 18          |
| 20         | 20         | 20         | 20          |
| 16         | 16         | 16         | 16          |
| 17         | 17         | 17         | 17          |
| 12         | 12         | 12         | 12          |
| 14         | 14         | 14         | 14          |
| 16         | 16         | 16         | 16          |
| 10         | 10         | 10         | 10          |
| <b>160</b> | <b>160</b> | <b>160</b> | <b>160</b>  |
| 18         | 18         | 18         | 18          |
| 18         | 18         | 18         | 18          |
| 10         | 10         | 10         | 10          |
| 8          | 8          | 8          | 8           |
| 17         | 17         | 17         | 17          |
| 15         | 15         | 15         | 15          |
| 12         | 12         | 12         | 12          |
| 14         | 14         | 14         | 14          |
| 16         | 16         | 16         | 16          |
| 20         | 20         | 20         | 20          |
| <b>148</b> | <b>148</b> | <b>148</b> | <b>148</b>  |
| 12         | 12         | 12         | 12          |
| 25         | 25         | 25         | 25          |
| 18         | 18         | 18         | 18          |
| 20         | 20         | 20         | 20          |
| 16         | 16         | 16         | 16          |
| 17         | 17         | 17         | 17          |
| 12         | 12         | 12         | 12          |
| 14         | 14         | 14         | 14          |
| 16         | 16         | 16         | 16          |
| 10         | 10         | 10         | 10          |
| <b>160</b> | <b>160</b> | <b>160</b> | <b>160</b>  |

|            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| 18         | 18         | 18         | 18         |
| 18         | 18         | 18         | 18         |
| 10         | 10         | 10         | 10         |
| 8          | 8          | 8          | 8          |
| 17         | 17         | 17         | 17         |
| 15         | 15         | 15         | 15         |
| 12         | 12         | 12         | 12         |
| 14         | 14         | 14         | 14         |
| 16         | 16         | 16         | 16         |
| 20         | 20         | 20         | 20         |
| <b>148</b> | <b>148</b> | <b>148</b> | <b>148</b> |









**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMAT  
AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA**

| ESCOLAS                     | PRODUTOS    | ESPECIFICAÇÃO   | UNID.     |               |              |
|-----------------------------|-------------|---|-----------|---------------|--------------|
|                             |             |   |           | QUANT. TOTAL  | 6º REPASSE   |
| ESCOLA AGRÍCOLA DO DNOCS    | BATATA DOCE | lisa, firme e compacta, isenta de enfermidades, parasitas, larvas, material terroso e sujidades; sem danos físicos e mecânicos oriundos de manuseio e transporte; livre de resíduos de fertilizantes; transportada de forma adequada. | KG        | 60            | 12           |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS     |             |   | KG        | 125           | 25           |
| U.E. ARACI LUSTOSA          |             |   | KG        | 90            | 18           |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA        |             |   | KG        | 100           | 20           |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA   |             |   | KG        | 80            | 16           |
| U.E. AGOSTINHO REIS         |             |   | KG        | 85            | 17           |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) |             |   | KG        | 60            | 12           |
| U.E. FCº DE MIRANDA         |             |   | KG        | 70            | 14           |
| CENTRO EDC. ADENAUER        |             |   | KG        | 80            | 16           |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS       |             |   | KG        | 50            | 10           |
| <b>TOTAL</b>                |             |   |           | <b>800</b>    | <b>160</b>   |
| U.E.NOS.SRA.DE FÁTIMA       | BATATA DOCE | lisa, firme e compacta, isenta de enfermidades, parasitas, larvas, material terroso e sujidades; sem danos físicos e mecânicos oriundos de manuseio e transporte; livre de resíduos de fertilizantes; transportada de forma adequada. | KG        | 90            | 18           |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL     |             |   | KG        | 90            | 18           |
| U.E. MARTINS PINHEIRO       |             |   | KG        | 50            | 10           |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA         |             |   | KG        | 40            | 8            |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES      |             |   | KG        | 85            | 17           |
| U.E. MARCOS PARENTE         |             |   | KG        | 75            | 15           |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA       |             |   | KG        | 60            | 12           |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ     |             |   | KG        | 70            | 14           |
| U.E.IRC. BARROS PINTO       |             |   | KG        | 80            | 16           |
| EFA- ELIZEU MARTINS         |             |   | KG        | 100           | 20           |
| <b>TOTAL</b>                |             |   |           | <b>740</b>    | <b>148</b>   |
| ESCOLA AGRÍCOLA DO DNOCS    | MELÂNCIA    | melância com grau de maturação adequada, com aspecto, cor, cheiro e sabor próprios, polpa firme e intacta, isenta de enfermidades e danos físicos ou mecânicos, livre de fertilizantes e transportada de forma adequada.              | KG        | 580           | 116          |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS     |             |   | KG        | 2050          | 410          |
| U.E. ARACI LUSTOSA          |             |   | KG        | 2490          | 498          |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA        |             |   | KG        | 1900          | 380          |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA   |             |   | KG        | 490           | 98           |
| U.E. AGOSTINHO REIS         |             |   | KG        | 590           | 118          |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) |             |   | KG        | 2495          | 499          |
| U.E. FCº DE MIRANDA         |             |   | KG        | 500           | 100          |
| CENTRO EDC. ADENAUER        |             |   | KG        | 520           | 104          |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS       |             |   | KG        | 350           | 70           |
| <b>TOTAL</b>                |             |   | <b>KG</b> | <b>11,965</b> | <b>2,393</b> |

|                         |                 |  |    |               |              |
|-------------------------|-----------------|--|----|---------------|--------------|
| U.E.NOS.SRA.DE FÁTIMA   | <b>MELÂNCIA</b> | melância com grau de maturação adequada, com aspecto, cor, cheiro e sabor próprios, polpa firme e intacta, isenta de enfermidades e danos físicos ou mecânicos, livre de fertilizantes e transportada de forma adequada. | KG | 2470          | 494          |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL |                 |  | KG | 2480          | 496          |
| U.E. MARTINS PINHEIRO   |                 |  | KG | 540           | 108          |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA     |                 |  | KG | 300           | 60           |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES  |                 |  | KG | 1800          | 360          |
| U.E. MARCOS PARENTE     |                 |  | KG | 1650          | 330          |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA   |                 |  | KG | 510           | 102          |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ |                 |  | KG | 550           | 110          |
| U.E.IRC. BARROS PINTO   |                 |  | KG | 540           | 108          |
| EFA- ELIZEU MARTINS     |                 |  | KG | 340           | 68           |
| <b>TOTAL</b>            |                 |  |    | <b>11,180</b> | <b>2,236</b> |

**IVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA  
/2016.**

| 2016         |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 7º REPASSE   | 8º REPASSE   | 9º REPASSE   | 10º REPASSE  |
| 12           | 12           | 12           | 12           |
| 25           | 25           | 25           | 25           |
| 18           | 18           | 18           | 18           |
| 20           | 20           | 20           | 20           |
| 16           | 16           | 16           | 16           |
| 17           | 17           | 17           | 17           |
| 12           | 12           | 12           | 12           |
| 14           | 14           | 14           | 14           |
| 16           | 16           | 16           | 16           |
| 10           | 10           | 10           | 10           |
| <b>160</b>   | <b>160</b>   | <b>160</b>   | <b>160</b>   |
| 18           | 18           | 18           | 18           |
| 18           | 18           | 18           | 18           |
| 10           | 10           | 10           | 10           |
| 8            | 8            | 8            | 8            |
| 17           | 17           | 17           | 17           |
| 15           | 15           | 15           | 15           |
| 12           | 12           | 12           | 12           |
| 14           | 14           | 14           | 14           |
| 16           | 16           | 16           | 16           |
| 20           | 20           | 20           | 20           |
| <b>148</b>   | <b>148</b>   | <b>148</b>   | <b>148</b>   |
| 116          | 116          | 116          | 116          |
| 410          | 410          | 410          | 410          |
| 498          | 498          | 498          | 498          |
| 380          | 380          | 380          | 380          |
| 98           | 98           | 98           | 98           |
| 118          | 118          | 118          | 118          |
| 499          | 499          | 499          | 499          |
| 100          | 100          | 100          | 100          |
| 104          | 104          | 104          | 104          |
| 70           | 70           | 70           | 70           |
| <b>2,393</b> | <b>2,393</b> | <b>2,393</b> | <b>2,393</b> |

|              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 494          | 494          | 494          | 494          |
| 496          | 496          | 496          | 496          |
| 108          | 108          | 108          | 108          |
| 60           | 60           | 60           | 60           |
| 360          | 360          | 360          | 360          |
| 330          | 330          | 330          | 330          |
| 102          | 102          | 102          | 102          |
| 110          | 110          | 110          | 110          |
| 108          | 108          | 108          | 108          |
| 68           | 68           | 68           | 68           |
| <b>2,236</b> | <b>2,236</b> | <b>2,236</b> | <b>2,236</b> |

|

|

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMAT AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA**

| ESCOLAS                     | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. |              |            |
|-----------------------------|--------------|--|-------|--------------|------------|
|                             |              |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE |
| ESCOLA AGRÍCOLA DO DNOCS    | BANANA PRATA | banana prata de primeira qualidade, grau de maturação adequado com tamanho e coloração uniforme. Com polpa firme e intacta, bem desenvolvida, isenta de sujidades e enfermidades, parasitas e larvas, sem danos mecânicos, livre de fertilizantes. | KG    | 60           | 12         |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS     |              |  | KG    | 125          | 25         |
| U.E. ARACI LUSTOSA          |              |  | KG    | 90           | 18         |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA        |              |  | KG    | 100          | 20         |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA   |              |  | KG    | 80           | 16         |
| U.E. AGOSTINHO REIS         |              |  | KG    | 85           | 17         |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) |              |  | KG    | 60           | 12         |
| U.E. FCº DE MIRANDA         |              |  | KG    | 70           | 14         |
| CENTRO EDC. ADENAUER        |              |  | KG    | 80           | 16         |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS       |              |  | KG    | 50           | 10         |
| <b>TOTAL</b>                |              |  |       | <b>800</b>   | <b>160</b> |
| U.E.NOS.SRA.DE FÁTIMA       | BANANA PRATA | banana prata de primeira qualidade, grau de maturação adequado com tamanho e coloração uniforme. Com polpa firme e intacta, bem desenvolvida, isenta de sujidades e enfermidades, parasitas e larvas, sem danos mecânicos, livre de fertilizantes. | KG    | 90           | 18         |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL     |              |  | KG    | 90           | 18         |
| U.E. MARTINS PINHEIRO       |              |  | KG    | 50           | 10         |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA         |              |  | KG    | 40           | 8          |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES      |              |  | KG    | 85           | 17         |
| U.E. MARCOS PARENTE         |              |  | KG    | 75           | 15         |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA       |              |  | KG    | 60           | 12         |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ     |              |  | KG    | 70           | 14         |
| U.E.IRC. BARROS PINTO       |              |  | KG    | 80           | 16         |
| EFA- ELIZEU MARTINS         |              |  | KG    | 100          | 20         |
| <b>TOTAL</b>                |              |  |       | <b>740</b>   | <b>148</b> |
| ESCOLA AGRÍCOLA DO DNOCS    | TOMATE       | tomate de primeira qualidade, tamanho médio, grau de maturação adequada, íntegro em todas as partes, insento de substâncias terrosas, sujidades ou corpos estranhos. Transportado de forma adequada.   | KG    | 23           | 4.5        |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS     |              |  | KG    | 40           | 8          |
| U.E. ARACI LUSTOSA          |              |  | KG    | 50           | 10         |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA        |              |  | KG    | 25           | 5          |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA   |              |  | KG    | 18           | 3.5        |
| U.E. AGOSTINHO REIS         |              |  | KG    | 23           | 4.5        |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) |              |  | KG    | 40           | 8          |
| U.E. FCº DE MIRANDA         |              |  | KG    | 23           | 4.5        |
| CENTRO EDC. ADENAUER        |              |  | KG    | 25           | 5          |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS       |              |  | KG    | 15           | 3          |
| <b>TOTAL</b>                |              |  |       | <b>280</b>   | <b>56</b>  |



|                         |               |  |    |            |           |
|-------------------------|---------------|--|----|------------|-----------|
| U.E.NOS.SRA.DE FÁTIMA   | <b>TOMATE</b> | tomate de primeira qualidade, tamanho médio, grau de maturação adequada, íntegro em todas as partes, insento de substâncias terrosas, sujidades ou corpos estranhos. Transportado de forma adequada. | KG | 23         | 5         |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL |               |  | KG | 35         | 7         |
| U.E. MARTINS PINHEIRO   |               |  | KG | 20         | 4         |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA     |               |  | KG | 15         | 3         |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES  |               |  | KG | 25         | 5         |
| U.E. MARCOS PARENTE     |               |  | KG | 30         | 6         |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA   |               |  | KG | 20         | 4         |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ |               |  | KG | 25         | 5         |
| U.E.IRC. BARROS PINTO   |               |  | KG | 20         | 4         |
| EFA- ELIZEU MARTINS     |               |  | KG | 10         | 2         |
| <b>TOTAL</b>            |               |  |    | <b>221</b> | <b>43</b> |

**IVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA  
/2016.**

| 2016       |            |            |             |
|------------|------------|------------|-------------|
| 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| 12         | 12         | 12         | 12          |
| 25         | 25         | 25         | 25          |
| 18         | 18         | 18         | 18          |
| 20         | 20         | 20         | 20          |
| 16         | 16         | 16         | 16          |
| 17         | 17         | 17         | 17          |
| 12         | 12         | 12         | 12          |
| 14         | 14         | 14         | 14          |
| 16         | 16         | 16         | 16          |
| 10         | 10         | 10         | 10          |
| <b>160</b> | <b>160</b> | <b>160</b> | <b>160</b>  |
| 18         | 18         | 18         | 18          |
| 18         | 18         | 18         | 18          |
| 10         | 10         | 10         | 10          |
| 8          | 8          | 8          | 8           |
| 17         | 17         | 17         | 17          |
| 15         | 15         | 15         | 15          |
| 12         | 12         | 12         | 12          |
| 14         | 14         | 14         | 14          |
| 16         | 16         | 16         | 16          |
| 20         | 20         | 20         | 20          |
| <b>148</b> | <b>148</b> | <b>148</b> | <b>148</b>  |
| 4.5        | 4.5        | 4.5        | 4.5         |
| 8          | 8          | 8          | 8           |
| 10         | 10         | 10         | 10          |
| 5          | 5          | 5          | 5           |
| 3.5        | 3.5        | 3.5        | 3.5         |
| 4.5        | 4.5        | 4.5        | 4.5         |
| 8          | 8          | 8          | 8           |
| 4.5        | 4.5        | 4.5        | 4.5         |
| 5          | 5          | 5          | 5           |
| 3          | 3          | 3          | 3           |
| <b>56</b>  | <b>56</b>  | <b>56</b>  | <b>56</b>   |

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 5  | 5  | 5  | 5  |
| 7  | 7  | 7  | 7  |
| 4  | 4  | 4  | 4  |
| 3  | 3  | 3  | 3  |
| 5  | 5  | 5  | 5  |
| 6  | 6  | 6  | 6  |
| 4  | 4  | 4  | 4  |
| 5  | 5  | 5  | 5  |
| 4  | 4  | 4  | 4  |
| 2  | 2  | 2  | 2  |
| 45 | 45 | 45 | 45 |

|



**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMAT  
AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA**

| ESCOLAS                     | PRODUTOS            | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. |              |            |
|-----------------------------|---------------------|---|-------|--------------|------------|
|                             |                     |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE |
| ESCOLA AGRÍCOLA DO DNOCS    | <b>ALFACE</b>       | alface íntegra, compacta e firme, com fo.lhas frescas e viçosas, sem lesões físicas ou mecânicas, perfurações e cortes, coloração uniforme, isenta de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias e transportadas de forma adequada                                   | KG    | 23           | 4.5        |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS     |                     |   | KG    | 40           | 8          |
| U.E. ARACI LUSTOSA          |                     |   | KG    | 50           | 10         |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA        |                     |   | KG    | 25           | 5          |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA   |                     |   | KG    | 18           | 3.5        |
| U.E. AGOSTINHO REIS         |                     |   | KG    | 23           | 4.5        |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) |                     |   | KG    | 40           | 8          |
| U.E. FCº DE MIRANDA         |                     |   | KG    | 23           | 4.5        |
| CENTRO EDC. ADENAUER        |                     |   | KG    | 25           | 5          |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS       |                     |   | KG    | 15           | 3          |
| <b>TOTAL</b>                |                     |   |       |              |            |
| U.E.NOS.SRA.DE FÁTIMA       | <b>ALFACE</b>       | alface íntegra, compacta e firme, com fo.lhas frescas e viçosas, sem lesões físicas ou mecânicas, perfurações e cortes, coloração uniforme, isenta de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias e transportadas de forma adequada                                   | KG    | 23           | 5          |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL     |                     |   | KG    | 35           | 7          |
| U.E. MARTINS PINHEIRO       |                     |   | KG    | 20           | 4          |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA         |                     |   | KG    | 15           | 3          |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES      |                     |   | KG    | 25           | 5          |
| U.E. MARCOS PARENTE         |                     |   | KG    | 30           | 6          |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA       |                     |   | KG    | 20           | 4          |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ     |                     |   | KG    | 25           | 5          |
| U.E.IRC. BARROS PINTO       |                     |   | KG    | 20           | 4          |
| EFA- ELIZEU MARTINS         |                     |   | KG    | 10           | 2          |
| <b>TOTAL</b>                |                     |   |       |              |            |
| ESCOLA AGRÍCOLA DO DNOCS    | <b>CHEIRO VERDE</b> | folhas verde com molho graduado composto de cebolinha e coentro viçoso e brilhante, fresco, verde sem excesso de umidade,sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou murchas, com grau de evolução completa de tamanho, livre de insetos, isenta de danos físicos | KG    | 23           | 4.5        |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS     |                     |   | KG    | 40           | 8          |
| U.E. ARACI LUSTOSA          |                     |   | KG    | 50           | 10         |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA        |                     |   | KG    | 25           | 5          |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA   |                     |   | KG    | 18           | 3.5        |
| U.E. AGOSTINHO REIS         |                     |   | KG    | 23           | 4.5        |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) |                     |   | KG    | 40           | 8          |
| U.E. FCº DE MIRANDA         |                     |   | KG    | 23           | 4.5        |
| CENTRO EDC. ADENAUER        |                     |   | KG    | 25           | 5          |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS       |                     |   | KG    | 15           | 3          |
| <b>TOTAL</b>                |                     |   |       |              |            |

|                         |                     |  |    |            |           |
|-------------------------|---------------------|--|----|------------|-----------|
| U.E.NOS.SRA.DE FÁTIMA   | <b>CHEIRO VERDE</b> | folhas verde com molho graduado composto de cebolinha e coentro viçoso e brilhante, fresco, verde sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou murchas, com grau de evolução completa de tamanho, livre de insetos, isenta de danos físicos | KG | 23         | 5         |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL |                     |  | KG | 35         | 7         |
| U.E. MARTINS PINHEIRO   |                     |  | KG | 20         | 4         |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA     |                     |  | KG | 15         | 3         |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES  |                     |  | KG | 25         | 5         |
| U.E. MARCOS PARENTE     |                     |  | KG | 30         | 6         |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA   |                     |  | KG | 20         | 4         |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ |                     |  | KG | 25         | 5         |
| U.E.IRC. BARROS PINTO   |                     |  | KG | 20         | 4         |
| EFA- ELIZEU MARTINS     |                     |  | KG | 10         | 2         |
| <b>TOTAL</b>            |                     |  |    | <b>221</b> | <b>43</b> |

**IVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA  
/2016.**

| 2016       |            |            |             |
|------------|------------|------------|-------------|
| 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| 4.5        | 4.5        | 4.5        | 4.5         |
| 8          | 8          | 8          | 8           |
| 10         | 10         | 10         | 10          |
| 5          | 5          | 5          | 5           |
| 3.5        | 3.5        | 3.5        | 3.5         |
| 4.5        | 4.5        | 4.5        | 4.5         |
| 8          | 8          | 8          | 8           |
| 4.5        | 4.5        | 4.5        | 4.5         |
| 5          | 5          | 5          | 5           |
| 3          | 3          | 3          | 3           |
| <b>56</b>  | <b>56</b>  | <b>56</b>  | <b>56</b>   |
| 5          | 5          | 5          | 5           |
| 7          | 7          | 7          | 7           |
| 4          | 4          | 4          | 4           |
| 3          | 3          | 3          | 3           |
| 5          | 5          | 5          | 5           |
| 6          | 6          | 6          | 6           |
| 4          | 4          | 4          | 4           |
| 5          | 5          | 5          | 5           |
| 4          | 4          | 4          | 4           |
| 2          | 2          | 2          | 2           |
| <b>45</b>  | <b>45</b>  | <b>45</b>  | <b>45</b>   |
| 4.5        | 4.5        | 4.5        | 4.5         |
| 8          | 8          | 8          | 8           |
| 10         | 10         | 10         | 10          |
| 5          | 5          | 5          | 5           |
| 3.5        | 3.5        | 3.5        | 3.5         |
| 4.5        | 4.5        | 4.5        | 4.5         |
| 8          | 8          | 8          | 8           |
| 4.5        | 4.5        | 4.5        | 4.5         |
| 5          | 5          | 5          | 5           |
| 3          | 3          | 3          | 3           |
| <b>56</b>  | <b>56</b>  | <b>56</b>  | <b>56</b>   |

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 5  | 5  | 5  | 5  |
| 7  | 7  | 7  | 7  |
| 4  | 4  | 4  | 4  |
| 3  | 3  | 3  | 3  |
| 5  | 5  | 5  | 5  |
| 6  | 6  | 6  | 6  |
| 4  | 4  | 4  | 4  |
| 5  | 5  | 5  | 5  |
| 4  | 4  | 4  | 4  |
| 2  | 2  | 2  | 2  |
| 45 | 45 | 45 | 45 |





**Piauí**  
GOVERNO DO ESTADO

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMAT  
AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA**

| ESCOLAS                     | PRODUTOS       | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. |              |            |
|-----------------------------|----------------|---|-------|--------------|------------|
|                             |                |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE |
| ESCOLA AGRÍCOLA DO DNOCS    | PIMENTÃO       | pimentão de primeira qualidade, íntegro e firme com grau de maturação adequada, tamanho médio, isento de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade, transportada de forma adequada                                | KG    | 23           | 4.5        |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS     |                |   | KG    | 40           | 8          |
| U.E. ARACI LUSTOSA          |                |   | KG    | 50           | 10         |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA        |                |   | KG    | 25           | 5          |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA   |                |   | KG    | 18           | 3.5        |
| U.E. AGOSTINHO REIS         |                |   | KG    | 23           | 4.5        |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) |                |   | KG    | 40           | 8          |
| U.E. FCº DE MIRANDA         |                |   | KG    | 23           | 4.5        |
| CENTRO EDC. ADENAUER        |                |   | KG    | 25           | 5          |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS       |                |   | KG    | 15           | 3          |
| <b>TOTAL</b>                |                |   |       |              |            |
| U.E.NOS.SRA.DE FÁTIMA       | PIMENTÃO       | pimentão de primeira qualidade, íntegro e firme com grau de maturação adequada, tamanho médio, isento de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade, transportada de forma adequada                                | KG    | 23           | 5          |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL     |                |   | KG    | 35           | 7          |
| U.E. MARTINS PINHEIRO       |                |   | KG    | 20           | 4          |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA         |                |   | KG    | 15           | 3          |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES      |                |   | KG    | 25           | 5          |
| U.E. MARCOS PARENTE         |                |   | KG    | 30           | 6          |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA       |                |   | KG    | 20           | 4          |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ     |                |   | KG    | 25           | 5          |
| U.E.IRC. BARROS PINTO       |                |   | KG    | 20           | 4          |
| EFA- ELIZEU MARTINS         |                |   | KG    | 10           | 2          |
| <b>TOTAL</b>                |                |   |       |              |            |
| ESCOLA AGRÍCOLA DO DNOCS    | POLPA DE FRUTA | polpa de fruta congelada, preparadas com frutas sãs, limpas e isentas de sujidades. Não deve substâncias estranhas à sua composição normal, acondicionadas em embalagens íntegras com informações nutricionais e prazo de validade. | KG    | 60           | 12         |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS     |                |   | KG    | 125          | 25         |
| U.E. ARACI LUSTOSA          |                |   | KG    | 90           | 18         |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA        |                |   | KG    | 100          | 20         |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA   |                |   | KG    | 80           | 16         |
| U.E. AGOSTINHO REIS         |                |   | KG    | 85           | 17         |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) |                |   | KG    | 60           | 12         |
| U.E. FCº DE MIRANDA         |                |   | KG    | 70           | 14         |
| CENTRO EDC. ADENAUER        |                |   | KG    | 80           | 16         |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS       |                |   | KG    | 50           | 10         |
| <b>TOTAL</b>                |                |   |       |              |            |

|                         |                       |   |    |            |            |
|-------------------------|-----------------------|---|----|------------|------------|
| U.E.NOS.SRA.DE FÁTIMA   | <b>POLPA DE FRUTA</b> | polpa de fruta congelada, preparadas com frutas sãs,limpas e isentas de sujidades. Não deve substâncias estranhas à sua composição normal,acondicionadas em embalagens íntegras com informações nutricionais e prazo de validade. | KG | 90         | 18         |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL |                       |   | KG | 90         | 18         |
| U.E. MARTINS PINHEIRO   |                       |   | KG | 50         | 10         |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA     |                       |   | KG | 40         | 8          |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES  |                       |   | KG | 85         | 17         |
| U.E. MARCOS PARENTE     |                       |   | KG | 75         | 15         |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA   |                       |   | KG | 60         | 12         |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ |                       |   | KG | 70         | 14         |
| U.E.IRC. BARROS PINTO   |                       |   | KG | 80         | 16         |
| EFA- ELIZEU MARTINS     |                       |   | KG | 100        | 20         |
| <b>TOTAL</b>            |                       |   |    | <b>740</b> | <b>148</b> |

**IVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA  
/2016.**

| 2016       |            |            |             |
|------------|------------|------------|-------------|
| 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| 4.5        | 4.5        | 4.5        | 4.5         |
| 8          | 8          | 8          | 8           |
| 10         | 10         | 10         | 10          |
| 5          | 5          | 5          | 5           |
| 3.5        | 3.5        | 3.5        | 3.5         |
| 4.5        | 4.5        | 4.5        | 4.5         |
| 8          | 8          | 8          | 8           |
| 4.5        | 4.5        | 4.5        | 4.5         |
| 5          | 5          | 5          | 5           |
| 3          | 3          | 3          | 3           |
| <b>56</b>  | <b>56</b>  | <b>56</b>  | <b>56</b>   |
| 5          | 5          | 5          | 5           |
| 7          | 7          | 7          | 7           |
| 4          | 4          | 4          | 4           |
| 3          | 3          | 3          | 3           |
| 5          | 5          | 5          | 5           |
| 6          | 6          | 6          | 6           |
| 4          | 4          | 4          | 4           |
| 5          | 5          | 5          | 5           |
| 4          | 4          | 4          | 4           |
| 2          | 2          | 2          | 2           |
| <b>45</b>  | <b>45</b>  | <b>45</b>  | <b>45</b>   |
| 12         | 12         | 12         | 12          |
| 25         | 25         | 25         | 25          |
| 18         | 18         | 18         | 18          |
| 20         | 20         | 20         | 20          |
| 16         | 16         | 16         | 16          |
| 17         | 17         | 17         | 17          |
| 12         | 12         | 12         | 12          |
| 14         | 14         | 14         | 14          |
| 16         | 16         | 16         | 16          |
| 10         | 10         | 10         | 10          |
| <b>160</b> | <b>160</b> | <b>160</b> | <b>160</b>  |

|            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| 18         | 18         | 18         | 18         |
| 18         | 18         | 18         | 18         |
| 10         | 10         | 10         | 10         |
| 8          | 8          | 8          | 8          |
| 17         | 17         | 17         | 17         |
| 15         | 15         | 15         | 15         |
| 12         | 12         | 12         | 12         |
| 14         | 14         | 14         | 14         |
| 16         | 16         | 16         | 16         |
| 20         | 20         | 20         | 20         |
| <b>148</b> | <b>148</b> | <b>148</b> | <b>148</b> |









**AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA**

| ESCOLAS                     | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. |              |            |
|-----------------------------|----------|---------------|-------|--------------|------------|
|                             |          |               |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE |
| ESCOLA AGRÍCOLA DO DNOCS    |          |               | KG    | 0            |            |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS     |          |               | KG    | 0            |            |
| U.E. ARACI LUSTOSA          |          |               | KG    | 0            |            |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA        |          |               | KG    | 0            |            |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA   |          |               | KG    | 0            |            |
| U.E. AGOSTINHO REIS         |          |               | KG    | 0            |            |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) |          |               | KG    | 0            |            |
| U.E. FCº DE MIRANDA         |          |               | KG    | 0            |            |
| CENTRO EDC. ADENAUER        |          |               | KG    | 0            |            |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS       |          |               | KG    | 0            |            |
| <b>TOTAL</b>                |          |               |       | <b>0</b>     | <b>0</b>   |
| U.E.NOS.SRA.DE FÁTIMA       |          |               | KG    | 0            |            |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL     |          |               | KG    | 0            |            |
| U.E. MARTINS PINHEIRO       |          |               | KG    | 0            |            |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA         |          |               | KG    | 0            |            |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES      |          |               | KG    | 0            |            |
| U.E. MARCOS PARENTE         |          |               | KG    | 0            |            |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA       |          |               | KG    | 0            |            |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ     |          |               | KG    | 0            |            |
| U.E.IRC. BARROS PINTO       |          |               | KG    | 0            |            |
| EFA- ELIZEU MARTINS         |          |               | KG    | 0            |            |
| <b>TOTAL</b>                |          |               |       | <b>0</b>     | <b>0</b>   |
| ESCOLA AGRÍCOLA DO DNOCS    |          |               | KG    | 0            |            |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS     |          |               | KG    | 0            |            |
| U.E. ARACI LUSTOSA          |          |               | KG    | 0            |            |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA        |          |               | KG    | 0            |            |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA   |          |               | KG    | 0            |            |
| U.E. AGOSTINHO REIS         |          |               | KG    | 0            |            |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) |          |               | KG    | 0            |            |
| U.E. FCº DE MIRANDA         |          |               | KG    | 0            |            |
| CENTRO EDC. ADENAUER        |          |               | KG    | 0            |            |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS       |          |               | KG    | 0            |            |
| <b>TOTAL</b>                |          |               |       | <b>0</b>     | <b>0</b>   |

|                         |  |  |    |          |          |
|-------------------------|--|--|----|----------|----------|
| U.E.NOS.SRA.DE FÁTIMA   |  |  | KG | 0        |          |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL |  |  | KG | 0        |          |
| U.E. MARTINS PINHEIRO   |  |  | KG | 0        |          |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA     |  |  | KG | 0        |          |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES  |  |  | KG | 0        |          |
| U.E. MARCOS PARENTE     |  |  | KG | 0        |          |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA   |  |  | KG | 0        |          |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ |  |  | KG | 0        |          |
| U.E.IRC. BARROS PINTO   |  |  | KG | 0        |          |
| EFA- ELIZEU MARTINS     |  |  | KG | 0        |          |
| <b>TOTAL</b>            |  |  |    | <b>0</b> | <b>0</b> |



|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
| 0 | 0 | 0 | 0 |







**AVELINO LOPES**

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS                | PRODUTOS       | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|------------------------|----------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                        |                |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| DIAMANTINO GAMA        | CHEIRO VERDE   | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou murchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOL   | 55           | 11         | 11         | 11         | 11         | 11          |
| DEP. FERNANDO MONTEIRO |                |  | MOL   | 105          | 21         | 21         | 21         | 21         | 21          |
|                        |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                        |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                        |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                        |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                        |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                        |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                        |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                        |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>           |                |  |       | <b>160</b>   | <b>32</b>  | <b>32</b>  | <b>32</b>  | <b>32</b>  | <b>32</b>   |
| DIAMANTINO GAMA        | PIMENTÃO VERDE | Pimentão verde de 1ª qualidade, Íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.  | KG    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| DEP. FERNANDO MONTEIRO |                |  | KG    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
|                        |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                        |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                        |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                        |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                        |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                        |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                        |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                        |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>           |                |  |       | <b>75</b>    | <b>15</b>  | <b>15</b>  | <b>15</b>  | <b>15</b>  | <b>15</b>   |
| DIAMANTINO GAMA        | LARANJA        | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes.   | UNID. | 4580         | 916        | 916        | 916        | 916        | 916         |
| DEP. FERNANDO MONTEIRO |                |  | UNID. | 8920         | 1784       | 1784       | 1784       | 1784       | 1784        |
|                        |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                        |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |



|                        |  |  |       |               |              |              |              |              |              |
|------------------------|--|--|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>           |  |  |       | <b>13.500</b> | <b>2.700</b> | <b>2.700</b> | <b>2.700</b> | <b>2.700</b> | <b>2.700</b> |
| DIAMANTINO GAMA        |  |  | KG    | 46            | 9            | 9            | 9            | 9            | 9            |
| DEP. FERNANDO MONTEIRO |  |  | KG    | 89            | 18           | 18           | 18           | 18           | 18           |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>           |  |  |       | <b>135</b>    | <b>27</b>    | <b>27</b>    | <b>27</b>    | <b>27</b>    | <b>27</b>    |
| DIAMANTINO GAMA        |  |  | KG    | 137           | 27           | 27           | 27           | 27           | 27           |
| DEP. FERNANDO MONTEIRO |  |  | KG    | 268           | 54           | 54           | 54           | 54           | 54           |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>           |  |  |       | <b>405</b>    | <b>81</b>    | <b>81</b>    | <b>81</b>    | <b>81</b>    | <b>81</b>    |
| DIAMANTINO GAMA        |  |  | UNID. | 4580          | 916          | 916          | 916          | 916          | 916          |
| DEP. FERNANDO MONTEIRO |  |  | UNID. | 8920          | 1.784        | 1.784        | 1.784        | 1.784        | 1.784        |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>           |  |  |       | <b>13.500</b> | <b>2.700</b> | <b>2.700</b> | <b>2.700</b> | <b>2.700</b> | <b>2.700</b> |
| DIAMANTINO GAMA        |  |  | KG    | 45            | 9            | 9            | 9            | 9            | 9            |



|                        |  |   |    |               |              |              |              |              |              |
|------------------------|--|---|----|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                        |  | higiene e consistência adequada.  |    | 0             |              |              |              |              |              |
|                        |  |   |    | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>           |  |   |    | <b>13.500</b> | <b>2.700</b> | <b>2.700</b> | <b>2.700</b> | <b>2.700</b> | <b>2.700</b> |
| DIAMANTINO GAMA        |  | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | KG | 37            | 7            | 7            | 7            | 7            | 7            |
| DEP. FERNANDO MONTEIRO |  |   | KG | 71            | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           |
|                        |  |   |    |               | 0            |              |              |              |              |
|                        |  |   |    |               | 0            |              |              |              |              |
|                        |  |   |    |               | 0            |              |              |              |              |
|                        |  |   |    |               | 0            |              |              |              |              |
|                        |  |   |    |               | 0            |              |              |              |              |
|                        |  |   |    |               | 0            |              |              |              |              |
|                        |  |   |    |               | 0            |              |              |              |              |
|                        |  |   |    |               | 0            |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>           |  |   |    | <b>108</b>    | <b>22</b>    | <b>22</b>    | <b>22</b>    | <b>22</b>    | <b>22</b>    |

### BARREIRAS DO PIAUÍ

#### UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                   | PRODUTOS       | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|---------------------------|----------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                           |                |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| CRISTAN BARREIRAS PARENTE | CHEIRO VERDE   | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou murchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOL.  | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| JOAQUIM DIAS PARENTE      |                |  | MOL.  | 60           | 12         | 12         | 12         | 12         | 12          |
|                           |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                           |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                           |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                           |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                           |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                           |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                           |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                           |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>              |                |  |       | <b>90</b>    | <b>18</b>  | <b>18</b>  | <b>18</b>  | <b>18</b>  | <b>18</b>   |
| CRISTAN BARREIRAS PARENTE | PIMENTÃO VERDE | Pimentão verde de 1ª qualidade, Íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.  | KG    | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| JOAQUIM DIAS PARENTE      |                |  | KG    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
|                           |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                           |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                           |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                           |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                           |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                           |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                           |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                           |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>              |                |  |       | <b>50</b>    | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>   |
| CRISTAN BARREIRAS PARENTE | LARANJA        | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes.   | UNID. | 2400         | 480        | 480        | 480        | 480        | 480         |
| JOAQUIM DIAS PARENTE      |                |  | UNID. | 3700         | 740        | 740        | 740        | 740        | 740         |
|                           |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                           |                |  |       | 0            |            |            |            |            |             |
|                           |                | 0  |       |              |            |            |            |            |             |

|                           |  |   |       |              |              |              |              |              |              |
|---------------------------|--|---|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                           |  |   |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |   |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |   |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |   |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |   |       | 0            |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>              |  |   |       | <b>6.100</b> | <b>1.220</b> | <b>1.220</b> | <b>1.220</b> | <b>1.220</b> | <b>1.220</b> |
| CRISTAN BARREIRAS PARENTE |  | Tomate de 1ª qualidade,                 | KG    | 30           | 6            | 6            | 6            | 6            | 6            |
| JOAQUIM DIAS PARENTE      |  | tamanho médio, grau médio               | KG    | 40           | 8            | 8            | 8            | 8            | 8            |
|                           |  | de amadurecimento, sem                  |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | rupturas, íntegro em todas              |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | as partes, isento de                    |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | insetos, umidade, sujidades,            |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | substâncias terrosas ou                 |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | corpos estranhos.                       |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | Transportados de forma                  |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | adequada.                               |       | 0            |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>              |  |   |       | <b>70</b>    | <b>14</b>    | <b>14</b>    | <b>14</b>    | <b>14</b>    | <b>14</b>    |
| CRISTAN BARREIRAS PARENTE |  | Mamão íntegro, firme de 1ª              | KG    | 240          | 48           | 48           | 48           | 48           | 48           |
| JOAQUIM DIAS PARENTE      |  | qualidade, com grau de evolução         | KG    | 370          | 74           | 74           | 74           | 74           | 74           |
|                           |  | completo de tamanho e grau              |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | médio de maturação, isento de           |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | sujidades, substâncias terrosas ou      |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | corpos estranhos, isenta de danos       |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | por qualquer lesão física ou            |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | mecânica. Transportados de forma        |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | adequada.                               |       | 0            |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>              |  |   |       | <b>610</b>   | <b>122</b>   | <b>122</b>   | <b>122</b>   | <b>122</b>   | <b>122</b>   |
| CRISTAN BARREIRAS PARENTE |  | Banana prata, de 1ª qualidade,          | UNID. | 2400         | 480          | 480          | 480          | 480          | 480          |
| JOAQUIM DIAS PARENTE      |  | apresentando frutos com grau médio      | UNID. | 3700         | 740          | 740          | 740          | 740          | 740          |
|                           |  | de maturação, tamanho e coloração       |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | uniformes, com polpa firme e intacta,   |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | devido ser bem desenvolvida, isenta     |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | de enfermidades, parasitas e larvas,    |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | material terroso e sujidades, sem       |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | danos físicos e mecânicos oriundos      |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | do manuseio e transporte, de colheita   |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | recente, livre de resíduos de           |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | fertilizantes, devendo ser transportada |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  | de forma adequada.                      |       | 0            |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>              |  |   |       | <b>6.100</b> | <b>1.220</b> | <b>1.220</b> | <b>1.220</b> | <b>1.220</b> | <b>1.220</b> |
| CRISTAN BARREIRAS PARENTE |  | Melancia fresca, frutos com 70 a 80%    | KG    | 240          | 48           | 48           | 48           | 48           | 48           |
|                           |  | de maturação, com aspecto corre         |       |              |              |              |              |              |              |



|              |  |                                  |  |              |              |              |              |              |              |
|--------------|--|----------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|              |  | higiene e consistência adequada. |  | 0            |              |              |              |              |              |
|              |  |                                  |  | 0            |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b> |  |                                  |  | <b>6.100</b> | <b>1.220</b> | <b>1.220</b> | <b>1.220</b> | <b>1.220</b> | <b>1.220</b> |





|                         |                |   |       |               |              |              |              |              |              |
|-------------------------|----------------|---|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                         |                |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>            |                |   |       | <b>38.860</b> | <b>7.772</b> | <b>7.772</b> | <b>7.772</b> | <b>7.772</b> | <b>7.772</b> |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | <b>TOMATE</b>  | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | KG    | 90            | 18           | 18           | 18           | 18           | 18           |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE |                |   | KG    | 48            | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA |                |   | KG    | 122           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           |
| MANOEL DA CUNHA         |                |   | KG    | 39            | 8            | 8            | 8            | 8            | 8            |
| DR. DIONISIO RODRIGUES  |                |   | KG    | 89            | 18           | 18           | 18           | 18           | 18           |
|                         |                |   |       |               |              | 0            |              |              |              |
|                         |                |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>            |                |   |       | <b>389</b>    | <b>78</b>    | <b>78</b>    | <b>78</b>    | <b>78</b>    | <b>78</b>    |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | <b>ACEROLA</b> | Acerola de primeira quantidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias, com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada.  | KG    | 452           | 90           | 90           | 90           | 90           | 90           |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE |                |   | KG    | 238           | 48           | 48           | 48           | 48           | 48           |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA |                |   | KG    | 609           | 122          | 122          | 122          | 122          | 122          |
| MANOEL DA CUNHA         |                |   | KG    | 197           | 39           | 39           | 39           | 39           | 39           |
| DR. DIONISIO RODRIGUES  |                |   | KG    | 447           | 89           | 89           | 89           | 89           | 89           |
|                         |                |   |       |               |              | 0            |              |              |              |
|                         |                |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>            |                |   |       | <b>1.943</b>  | <b>389</b>   | <b>389</b>   | <b>389</b>   | <b>389</b>   | <b>389</b>   |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | <b>BANANA</b>  | Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UNID. | 9040          | 1.808        | 1.808        | 1.808        | 1.808        | 1.808        |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE |                |   | UNID. | 4760          | 952          | 952          | 952          | 952          | 952          |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA |                |   | UNID. | 12180         | 2.436        | 2.436        | 2.436        | 2.436        | 2.436        |
| MANOEL DA CUNHA         |                |   | UNID. | 3940          | 788          | 788          | 788          | 788          | 788          |
| DR. DIONISIO RODRIGUES  |                |   | UNID. | 8940          | 1.788        | 1.788        | 1.788        | 1.788        | 1.788        |
|                         |                |   |       |               |              | 0            |              |              |              |
|                         |                |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>            |                |   |       | <b>38.860</b> | <b>7.772</b> | <b>7.772</b> | <b>7.772</b> | <b>7.772</b> | <b>7.772</b> |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE |                | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto cor e  | KG    | 904           | 181          | 181          | 181          | 181          | 181          |

|                         |              |   |              |            |            |            |            |            |       |
|-------------------------|--------------|---|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE | MELANCIA     | de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.                                      | KG           | 476        | 95         | 95         | 95         | 95         | 95    |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA |              |   | KG           | 1218       | 244        | 244        | 244        | 244        | 244   |
| MANOEL DA CUNHA         |              |   | KG           | 394        | 79         | 79         | 79         | 79         | 79    |
| DR. DIONISIO RODRIGUES  |              |   | KG           | 894        | 179        | 179        | 179        | 179        | 179   |
|                         |              |   |              | 0          |            |            |            |            |       |
|                         |              |   |              | 0          |            |            |            |            |       |
|                         |              |   |              | 0          |            |            |            |            |       |
| <b>TOTAL</b>            |              |   | <b>3.886</b> | <b>777</b> | <b>777</b> | <b>777</b> | <b>777</b> | <b>777</b> |       |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | CEBOLA       | Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.   | KG           | 90         | 18         | 18         | 18         | 18         | 18    |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE |              |   | KG           | 48         | 10         | 10         | 10         | 10         | 10    |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA |              |   | KG           | 122        | 24         | 24         | 24         | 24         | 24    |
| MANOEL DA CUNHA         |              |   | KG           | 39         | 8          | 8          | 8          | 8          | 8     |
| DR. DIONISIO RODRIGUES  |              |   | KG           | 89         | 18         | 18         | 18         | 18         | 18    |
|                         |              |   |              | 0          |            |            |            |            |       |
|                         |              |   |              | 0          |            |            |            |            |       |
| <b>TOTAL</b>            |              |   | <b>389</b>   | <b>78</b>  | <b>78</b>  | <b>78</b>  | <b>78</b>  | <b>78</b>  |       |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | CARNE BOVINA | carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.  | KG           | 542        | 108        | 108        | 108        | 108        | 108   |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE |              |   | KG           | 286        | 57         | 57         | 57         | 57         | 57    |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA |              |   | KG           | 731        | 146        | 146        | 146        | 146        | 146   |
| MANOEL DA CUNHA         |              |   | KG           | 236        | 47         | 47         | 47         | 47         | 47    |
| DR. DIONISIO RODRIGUES  |              |   | KG           | 536        | 107        | 107        | 107        | 107        | 107   |
|                         |              |   |              | 0          |            |            |            |            |       |
|                         |              |   |              | 0          |            |            |            |            |       |
| <b>TOTAL</b>            |              |   | <b>2.332</b> | <b>466</b> | <b>466</b> | <b>466</b> | <b>466</b> | <b>466</b> |       |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | PÃO          | Pão ótima qualidade , íntegro produzida de forma artesanal e que utilizam de insumos naturais, sem conservantes, corantes e outros aditivos utilizados nos industrializados, em estabelecimentos certificados e autorizados pela Vigilância Sanitária. A embalagem deve ser plástico transparente, lacrada e com indicação do peso, data de validade e ingredientes descritos. Apresentando garantia de | UNID.        | 9040       | 1.808      | 1.808      | 1.808      | 1.808      | 1.808 |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE |              |   | UNID.        | 4760       | 952        | 952        | 952        | 952        | 952   |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA |              |   | UNID.        | 12180      | 2.436      | 2.436      | 2.436      | 2.436      | 2.436 |
| MANOEL DA CUNHA         |              |   | UNID.        | 3940       | 788        | 788        | 788        | 788        | 788   |
| DR. DIONISIO RODRIGUES  |              |   | UNID.        | 8940       | 1.788      | 1.788      | 1.788      | 1.788      | 1.788 |
|                         |              |   |              | 0          |            |            |            |            |       |
|                         |              |   |              | 0          |            |            |            |            |       |

|                         |                       |   |    |               |              |              |              |              |              |
|-------------------------|-----------------------|---|----|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                         |                       | higiene e consistência adequada.  |    | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                       |   |    | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>            |                       |   |    | <b>38.860</b> | <b>7.772</b> | <b>7.772</b> | <b>7.772</b> | <b>7.772</b> | <b>7.772</b> |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | <b>POLPA DE FRUTA</b> | Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de parasitos e detritos animais ou vegetais. Não deve conter fragmentos das partes não comestíveis da fruta, nem substâncias estranhas à sua composição normal. Deverá se apresentar acondicionada em embalagens transparentes com peso líquido de 200g, com informações nutricionais de acesso ao consumidor. O prazo de validade deverá ser no máximo de 03 meses a partir da data de fabricação e se apresentar nos seguintes sabores: acerola, maracujá, cajá, goiaba e caju. Proveniente de estabelecimento com inspeção oficial. | KG | 452           | 90           | 90           | 90           | 90           | 90           |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE |                       |   | KG | 238           | 48           | 48           | 48           | 48           | 48           |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA |                       |   | KG | 609           | 122          | 122          | 122          | 122          | 122          |
| MANOEL DA CUNHA         |                       |   | KG | 197           | 39           | 39           | 39           | 39           | 39           |
| DR. DIONISIO RODRIGUES  |                       |   | KG | 447           | 89           | 89           | 89           | 89           | 89           |
|                         |                       |   |    |               |              | 0            |              |              |              |
|                         |                       |   |    | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                       |   |    | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                       |   |    | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                       |   |    | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>            |                       |   |    | <b>1.943</b>  | <b>389</b>   | <b>389</b>   | <b>389</b>   | <b>389</b>   | <b>389</b>   |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | <b>MAMÃO</b>          | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | KG | 904           | 181          | 181          | 181          | 181          | 181          |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE |                       |   | KG | 476           | 95           | 95           | 95           | 95           | 95           |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA |                       |   | KG | 1218          | 244          | 244          | 244          | 244          | 244          |
| MANOEL DA CUNHA         |                       |   | KG | 394           | 79           | 79           | 79           | 79           | 79           |
| DR. DIONISIO RODRIGUES  |                       |   | KG | 894           | 179          | 179          | 179          | 179          | 179          |
|                         |                       |   |    |               |              | 0            |              |              |              |
|                         |                       |   |    | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                       |   |    | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                       |   |    | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                       |   |    | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>            |                       |   |    | <b>3.886</b>  | <b>777</b>   | <b>777</b>   | <b>777</b>   | <b>777</b>   | <b>777</b>   |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | <b>CENOURA</b>        | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | KG | 181           | 36           | 36           | 36           | 36           | 36           |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE |                       |   | KG | 95            | 19           | 19           | 19           | 19           | 19           |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA |                       |   | KG | 244           | 49           | 49           | 49           | 49           | 49           |
| MANOEL DA CUNHA         |                       |   | KG | 79            | 16           | 16           | 16           | 16           | 16           |
| DR. DIONISIO RODRIGUES  |                       |   | KG | 179           | 36           | 36           | 36           | 36           | 36           |
|                         |                       |   |    |               |              | 0            |              |              |              |
|                         |                       |   |    | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                       |   |    | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                       |   |    | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                       |   |    | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>            |                       |   |    | <b>777</b>    | <b>155</b>   | <b>155</b>   | <b>155</b>   | <b>155</b>   | <b>155</b>   |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE |                       | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e   | KG | 90            | 18           | 18           | 18           | 18           | 18           |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE |                       |   | KG | 48            | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA |                       |   | KG | 122           | 24           | 24           | 24           | 24           | 24           |
| MANOEL DA CUNHA         |                       |   | KG | 39            | 8            | 8            | 8            | 8            | 8            |

|                         |             |  |    |              |            |            |            |            |            |
|-------------------------|-------------|--|----|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| DR. DIONISIO RODRIGUES  | BATATA DOCE | sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | KG | 89           | 18         | 18         | 18         | 18         | 18         |
|                         |             |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                         |             |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                         |             |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                         |             |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                         |             |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>            |             |  |    | <b>389</b>   | <b>78</b>  | <b>78</b>  | <b>78</b>  | <b>78</b>  | <b>78</b>  |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | ABÓBORA     | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | KG | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE |             |  | KG | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA |             |  | KG | 100          | 20         | 20         | 20         | 20         | 20         |
| MANOEL DA CUNHA         |             |  | KG | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| DR. DIONISIO RODRIGUES  |             |  | KG | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         |
|                         |             |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                         |             | 0  |    |              |            |            |            |            |            |
|                         |             | 0  |    |              |            |            |            |            |            |
|                         |             | 0  |    |              |            |            |            |            |            |
|                         |             | 0  |    |              |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>            |             |  |    | <b>265</b>   | <b>53</b>  | <b>53</b>  | <b>53</b>  | <b>53</b>  | <b>53</b>  |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | LEITE       | Leite integral, tipo C, pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.  | LT | 271          | 54         | 54         | 54         | 54         | 54         |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE |             |  | LT | 143          | 29         | 29         | 29         | 29         | 29         |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA |             |  | LT | 365          | 73         | 73         | 73         | 73         | 73         |
| MANOEL DA CUNHA         |             |  | LT | 118          | 24         | 24         | 24         | 24         | 24         |
| DR. DIONISIO RODRIGUES  |             |  | LT | 268          | 54         | 54         | 54         | 54         | 54         |
|                         |             |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                         |             | 0  |    |              |            |            |            |            |            |
|                         |             | 0  |    |              |            |            |            |            |            |
|                         |             | 0  |    |              |            |            |            |            |            |
|                         |             | 0  |    |              |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>            |             |  |    | <b>1.166</b> | <b>233</b> | <b>233</b> | <b>233</b> | <b>233</b> | <b>233</b> |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | IOGURTE     | Iogurte produzido com leite pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantido em temperatura de 4°C. beneficiado em estabelecimento com inspeção oficial.  | LT | 362          | 72         | 72         | 72         | 72         | 72         |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE |             |  | LT | 190          | 38         | 38         | 38         | 38         | 38         |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA |             |  | LT | 487          | 97         | 97         | 97         | 97         | 97         |
| MANOEL DA CUNHA         |             |  | LT | 158          | 32         | 32         | 32         | 32         | 32         |
| DR. DIONISIO RODRIGUES  |             |  | LT | 358          | 72         | 72         | 72         | 72         | 72         |
|                         |             |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                         |             | 0  |    |              |            |            |            |            |            |
|                         |             | 0  |    |              |            |            |            |            |            |
|                         |             | 0  |    |              |            |            |            |            |            |
|                         |             | 0  |    |              |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>            |             |  |    | <b>1.554</b> | <b>311</b> | <b>311</b> | <b>311</b> | <b>311</b> | <b>311</b> |

### CRISTALÂNDIA

#### UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                   | PRODUTOS       | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |              |              |              |              |              |
|---------------------------|----------------|--|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                           |                |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE   | 7º REPASSE   | 8º REPASSE   | 9º REPASSE   | 10º REPASSE  |
| CEL. JOSÉ NOGUEIRA        | BANANA         | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UNID. | 3700         | 740          | 740          | 740          | 740          | 740          |
| OBERLIN DA CUNHA NOGUEIRA |                |  | UNID. | 4360         | 872          | 872          | 872          | 872          | 872          |
|                           |                |  |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |                |  |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |                |  |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |                |  |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |                |  |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |                |  |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |                |  |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |                |  |       | 0            |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>              |                |  |       | <b>8.060</b> | <b>1.612</b> | <b>1.612</b> | <b>1.612</b> | <b>1.612</b> | <b>1.612</b> |
| CEL. JOSÉ NOGUEIRA        | PIMENTÃO VERDE | Pimentão verde de 1ª qualidade, Íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.  | KG    | 20           | 4            | 4            | 4            | 4            | 4            |
| OBERLIN DA CUNHA NOGUEIRA |                |  | KG    | 25           | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |
|                           |                |  |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |                |  |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |                |  |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |                |  |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |                |  |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |                |  |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |                |  |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |                |  |       | 0            |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>              |                |  |       | <b>45</b>    | <b>9</b>     | <b>9</b>     | <b>9</b>     | <b>9</b>     | <b>9</b>     |
| CEL. JOSÉ NOGUEIRA        | LARANJA        | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes.   | UNID. | 3700         | 740          | 740          | 740          | 740          | 740          |
| OBERLIN DA CUNHA NOGUEIRA |                |  | UNID. | 4360         | 872          | 872          | 872          | 872          | 872          |
|                           |                |  |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |                |  |       | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |                |  |       | 0            |              |              |              |              |              |

|                           |  |  |     |              |              |              |              |              |              |
|---------------------------|--|--|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>              |  |  |     | <b>8.060</b> | <b>1.612</b> | <b>1.612</b> | <b>1.612</b> | <b>1.612</b> | <b>1.612</b> |
| CEL. JOSÉ NOGUEIRA        |  |  | KG  | 37           | 7            | 7            | 7            | 7            | 7            |
| OBERLIN DA CUNHA NOGUEIRA |  |  | KG  | 44           | 9            | 9            | 9            | 9            | 9            |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>              |  |  |     | <b>81</b>    | <b>16</b>    | <b>16</b>    | <b>16</b>    | <b>16</b>    | <b>16</b>    |
| CEL. JOSÉ NOGUEIRA        |  |  | MOL | 44           | 9            | 9            | 9            | 9            | 9            |
| OBERLIN DA CUNHA NOGUEIRA |  |  | MOL | 52           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>              |  |  |     | <b>97</b>    | <b>19</b>    | <b>19</b>    | <b>19</b>    | <b>19</b>    | <b>19</b>    |
| CEL. JOSÉ NOGUEIRA        |  |  | KG  | 370          | 74           | 74           | 74           | 74           | 74           |
| OBERLIN DA CUNHA NOGUEIRA |  |  | KG  | 436          | 87           | 87           | 87           | 87           | 87           |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
|                           |  |  |     | 0            |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>              |  |  |     | <b>806</b>   | <b>161</b>   | <b>161</b>   | <b>161</b>   | <b>161</b>   | <b>161</b>   |
| CEL. JOSÉ NOGUEIRA        |  |  | KG  | 185          | 37           | 37           | 37           | 37           | 37           |

|                           |              |  |       |      |     |              |              |              |              |
|---------------------------|--------------|--|-------|------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|
| OBERLIN DA CUNHA NOGUEIRA | FRANGO       | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.   | KG    | 218  | 44  | 44           | 44           | 44           | 44           |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>              |              |  |       |      |     | <b>403</b>   | <b>81</b>    | <b>81</b>    | <b>81</b>    |
| CEL. JOSÉ NOGUEIRA        | CARNE BOVINA | carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.   | KG    | 222  | 44  | 44           | 44           | 44           | 44           |
| OBERLIN DA CUNHA NOGUEIRA |              |  | KG    | 262  | 52  | 52           | 52           | 52           | 52           |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>              |              |  |       |      |     | <b>484</b>   | <b>97</b>    | <b>97</b>    | <b>97</b>    |
| CEL. JOSÉ NOGUEIRA        | PÃO          | Pão ótima qualidade , íntegro produzida de forma artesanal e que utilizam de insumos naturais, sem conservantes, corantes e outros aditivos utilizados nos industrializados, em estabelecimentos certificados e autorizados pela Vigilância Sanitária. A embalagem deve ser plástico transparente, lacrada e com indicação do peso, data de validade e ingredientes descritos. Apresentando garantia de higiene e consistência adequada. | UNID. | 3700 | 740 | 740          | 740          | 740          | 740          |
| OBERLIN DA CUNHA NOGUEIRA |              |  | UNID. | 4360 | 872 | 872          | 872          | 872          | 872          |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
|                           |              |  | 0     |      |     |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>              |              |  |       |      |     | <b>8.060</b> | <b>1.612</b> | <b>1.612</b> | <b>1.612</b> |

### CURIMATÁ

#### UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                 | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016          |              |              |              |              |              |
|-------------------------|--------------|---|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                         |              |   |       | QUANT. TOTAL  | 6º REPASSE   | 7º REPASSE   | 8º REPASSE   | 9º REPASSE   | 10º REPASSE  |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | MELANCIA     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.                 | KG    | 505           | 101          | 101          | 101          | 101          | 101          |
| DESEMBARGADOR AMARAL    |              |   | KG    | 1120          | 224          | 224          | 224          | 224          | 224          |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>            |              |   |       | <b>1.625</b>  | <b>325</b>   | <b>325</b>   | <b>325</b>   | <b>325</b>   | <b>325</b>   |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | BANANA PRATA | Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UNID. | 5040          | 1008         | 1008         | 1008         | 1008         | 1008         |
| DESEMBARGADOR AMARAL    |              |   | UNID. | 11200         | 2240         | 2240         | 2240         | 2240         | 2240         |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>            |              |   |       | <b>16.240</b> | <b>3.248</b> | <b>3.248</b> | <b>3.248</b> | <b>3.248</b> | <b>3.248</b> |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | ACEROLA      | Acerola de primeira qualidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias,   | KG    | 250           | 50           | 50           | 50           | 50           | 50           |
| DESEMBARGADOR AMARAL    |              |   | KG    | 560           | 112          | 112          | 112          | 112          | 112          |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |



|                         |                       |  |     |            |            |            |            |            |            |            |            |
|-------------------------|-----------------------|--|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                         | ABACAXI               | com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada.  |     | 0          |            |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     | 0          |            |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     | 0          |            |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     | 0          |            |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     | 0          |            |            |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>            |                       |  |     | <b>810</b> | <b>162</b> | <b>162</b> | <b>162</b> | <b>162</b> | <b>162</b> | <b>162</b> |            |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | <b>MARACUJÁ</b>       | Maracujá íntegro e firme, de 1ª qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosas e corpos estranhos, com grau de evolução completo de tamanho e de maturação adequada ao consumo, transportado adequadamente.                | KG  | 252        | 50         | 50         | 50         | 50         | 50         | 50         |            |
| DESEMBARGADOR AMARAL    |                       |  | KG  | 560        | 112        | 112        | 112        | 112        | 112        | 112        | 112        |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>            |                       |  |     |            |            | <b>812</b> | <b>162</b> | <b>162</b> | <b>162</b> | <b>162</b> | <b>162</b> |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | <b>TOMATE</b>         | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | KG  | 50         | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         |            |
| DESEMBARGADOR AMARAL    |                       |  | KG  | 112        | 22         | 22         | 22         | 22         | 22         | 22         | 22         |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>            |                       |  |     |            |            | <b>162</b> | <b>32</b>  | <b>32</b>  | <b>32</b>  | <b>32</b>  | <b>32</b>  |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | <b>PIMENTÃO VERDE</b> | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.                          | KG  | 25         | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |            |
| DESEMBARGADOR AMARAL    |                       |  | KG  | 56         | 11         | 11         | 11         | 11         | 11         | 11         | 11         |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                         |                       |  |     |            | 0          |            |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>            |                       |  |     |            |            | <b>81</b>  | <b>16</b>  | <b>16</b>  | <b>16</b>  | <b>16</b>  | <b>16</b>  |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO |                       | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com malha graduada, composta de   | MOL | 40         | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |            |



|                         |                            |                                  |       |               |              |              |              |              |              |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                         |                            | higiene e consistência adequada. |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            |                                  |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>            |                            |                                  |       | <b>16.240</b> | <b>3.248</b> | <b>3.248</b> | <b>3.248</b> | <b>3.248</b> | <b>3.248</b> |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | <b>LARANJA</b>             | Laranja de ótima                 | UNID. | 5040          | 1.008        | 1.008        | 1.008        | 1.008        | 1.008        |
| DESEMBARGADOR AMARAL    |                            | qualidade, com grau médio        | UNID. | 11200         | 2.240        | 2.240        | 2.240        | 2.240        | 2.240        |
|                         |                            | de amadurecimento, fresca,       |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | compacta e firme, isenta de      |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | sujidades, tamanho médio,        |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | coloração uniformes,             |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | devendo ser bem                  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | desenvolvida.                    |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | Transportados de forma           |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | adequada.                        |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>            |                            |                                  |       | <b>16.240</b> | <b>3.248</b> | <b>3.248</b> | <b>3.248</b> | <b>3.248</b> | <b>3.248</b> |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | <b>MAMÃO</b>               | Mamão íntegro, firme de 1ª       | KG    | 151           | 30           | 30           | 30           | 30           | 30           |
| DESEMBARGADOR AMARAL    |                            | qualidade, com grau de           | KG    | 336           | 67           | 67           | 67           | 67           | 67           |
|                         |                            | evolução completo de tamanho     |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | e grau médio de maturação,       |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | isento de sujidades,             |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | substâncias terrosas ou corpos   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | estranhos, isenta de danos por   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | qualquer lesão física ou         |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | mecânica. Transportados de       |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | forma adequada.                  |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>            |                            |                                  |       | <b>487</b>    | <b>97</b>    | <b>97</b>    | <b>97</b>    | <b>97</b>    | <b>97</b>    |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | <b>CENOURA</b>             | Firme e compacta, devendo        | KG    | 50            | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| DESEMBARGADOR AMARAL    |                            | ser grauda, isenta de            | KG    | 112           | 22           | 22           | 22           | 22           | 22           |
|                         |                            | enfermidades, parasitas e        |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | larvas, material terroso e       |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | sujidades, sem danos             |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | físicos e mecânicos              |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | oriundos do manuseio e           |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | transporte, livre de resíduos    |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | de fertilizantes,                |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |                            | transportada de forma            |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         | adequada.                  |                                  | 0     |               |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>            |                            |                                  |       | <b>162</b>    | <b>32</b>    | <b>32</b>    | <b>32</b>    | <b>32</b>    | <b>32</b>    |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO |                            | Batata doce, lisa, firme e       | KG    | 50            | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| DESEMBARGADOR AMARAL    |                            | compacta, devendo ser            | KG    | 112           | 22           | 22           | 22           | 22           | 22           |
|                         |                            | grauda, isenta de                |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         | enfermidades, parasitas e  |                                  | 0     |               |              |              |              |              |              |
|                         | larvas, material terroso e |                                  | 0     |               |              |              |              |              |              |

|              |                    |   |  |            |           |           |           |           |           |
|--------------|--------------------|---|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|              | <b>BATATA DOCE</b> | sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. |  | 0          |           |           |           |           |           |
|              |                    |   |  | 0          |           |           |           |           |           |
|              |                    |   |  | 0          |           |           |           |           |           |
|              |                    |   |  | 0          |           |           |           |           |           |
|              |                    |   |  | 0          |           |           |           |           |           |
|              |                    |   |  | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b> |                    |   |  | <b>162</b> | <b>32</b> | <b>32</b> | <b>32</b> | <b>32</b> | <b>32</b> |

### GILBUÉS

#### UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS          | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016          |              |              |              |              |              |  |
|------------------|--------------|--|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
|                  |              |  |       | QUANT. TOTAL  | 6º REPASSE   | 7º REPASSE   | 8º REPASSE   | 9º REPASSE   | 10º REPASSE  |  |
| FAUSTO LUSTOA    | BANANA PRATA | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UNID. | 7000          | 1400         | 1400         | 1400         | 1400         | 1400         |  |
| LUSTOSA SOBRINHO |              |  | UNID. | 6380          | 1276         | 1276         | 1276         | 1276         | 1276         |  |
|                  |              |  |       |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                  |              |  |       |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                  |              |  |       |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                  |              |  |       |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                  |              |  |       |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                  |              |  |       |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                  |              |  |       |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                  |              |  |       |               | 0            |              |              |              |              |  |
| <b>TOTAL</b>     |              |  |       | <b>13.380</b> | <b>2.676</b> | <b>2.676</b> | <b>2.676</b> | <b>2.676</b> | <b>2.676</b> |  |
| FAUSTO LUSTOA    | MELANCIA     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação , com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.                 | KG    | 350           | 70           | 70           | 70           | 70           | 70           |  |
| LUSTOSA SOBRINHO |              |  | KG    | 319           | 64           | 64           | 64           | 64           | 64           |  |
|                  |              |  |       |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                  |              |  |       |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                  |              |  |       |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                  |              |  |       |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                  |              |  |       |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                  |              |  |       |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                  |              |  |       |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                  |              |  |       |               | 0            |              |              |              |              |  |
| <b>TOTAL</b>     |              |  |       | <b>669</b>    | <b>134</b>   | <b>134</b>   | <b>134</b>   | <b>134</b>   | <b>134</b>   |  |
| FAUSTO LUSTOA    | TOMATE       | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade. suiidades.  | KG    | 35            | 7            | 7            | 7            | 7            | 7            |  |
| LUSTOSA SOBRINHO |              |  | KG    | 32            | 6            | 6            | 6            | 6            | 6            |  |
|                  |              |  |       |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                  |              |  |       |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                  |              |  |       |               | 0            |              |              |              |              |  |



|                  |         |  |       |      |       |               |              |              |              |              |
|------------------|---------|--|-------|------|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| LUSTOSA SOBRINHO | PÃO     | produzida de forma artesanal e que utilizam de insumos naturais, sem conservantes, corantes e outros aditivos utilizados nos industrializados, em estabelecimentos certificados e autorizados pela Vigilância Sanitária. A embalagem deve ser plástico transparente, lacrada e com indicação do peso, data de validade e ingredientes descritos. Apresentando garantia de higiene e consistência adequada. | UNID. | 6380 | 1.276 | 1.276         | 1.276        | 1.276        | 1.276        |              |
|                  |         |  |       |      | 0     |               |              |              |              |              |
|                  |         |  |       |      |       | 0             |              |              |              |              |
|                  |         |  |       |      |       | 0             |              |              |              |              |
|                  |         |  |       |      |       | 0             |              |              |              |              |
|                  |         |  |       |      |       | 0             |              |              |              |              |
|                  |         |  |       |      |       | 0             |              |              |              |              |
|                  |         |  |       |      |       | 0             |              |              |              |              |
|                  |         |  |       |      |       | 0             |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>     |         |  |       |      |       | <b>13.380</b> | <b>2.676</b> | <b>2.676</b> | <b>2.676</b> | <b>2.676</b> |
| FAUSTO LUSTOA    | LARANJA | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida. Transportados de forma adequada.  | UNID. | 7000 | 1.400 | 1.400         | 1.400        | 1.400        | 1.400        |              |
| LUSTOSA SOBRINHO |         |  |       |      | UNID. | 6380          | 1.276        | 1.276        | 1.276        | 1.276        |
|                  |         |  |       |      |       | 0             |              |              |              |              |
|                  |         |  |       |      |       | 0             |              |              |              |              |
|                  |         |  |       |      |       | 0             |              |              |              |              |
|                  |         |  |       |      |       | 0             |              |              |              |              |
|                  |         |  |       |      |       | 0             |              |              |              |              |
|                  |         |  |       |      |       | 0             |              |              |              |              |
|                  |         |  |       |      |       | 0             |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>     |         |  |       |      |       | <b>13.380</b> | <b>2.676</b> | <b>2.676</b> | <b>2.676</b> | <b>2.676</b> |

**JULIO BORGES**

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS           | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |              |              |              |              |              |
|-------------------|--------------|---|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                   |              |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE   | 7º REPASSE   | 8º REPASSE   | 9º REPASSE   | 10º REPASSE  |
| BENEDITO OLIVEIRA | LARANJA      | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida. Transportados de forma adequada.   | KG    | 6180         | 1236         | 1236         | 1236         | 1236         | 1236         |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>      |              |   |       | <b>6.180</b> | <b>1.236</b> | <b>1.236</b> | <b>1.236</b> | <b>1.236</b> | <b>1.236</b> |
| BENEDITO OLIVEIRA | BANANA PRATA | Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UNID. | 6180         | 1236         | 1236         | 1236         | 1236         | 1236         |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>      |              |   |       | <b>6.180</b> | <b>1.236</b> | <b>1.236</b> | <b>1.236</b> | <b>1.236</b> | <b>1.236</b> |
| BENEDITO OLIVEIRA | ACEROLA      | Acerola de primeira qualidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em caixas próprias.   | KG    | 310          | 62           | 62           | 62           | 62           | 62           |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |   | 0     |              |              |              |              |              |              |



|                   |                   |   |     |            |           |           |           |           |           |           |
|-------------------|-------------------|---|-----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                   | OLIVEIRA          | com grau de amadurecimento ideal para o consumo. Transportados de forma adequada.   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>      |                   |   |     | <b>310</b> | <b>62</b> | <b>62</b> | <b>62</b> | <b>62</b> | <b>62</b> | <b>62</b> |
| BENEDITO OLIVEIRA | TOMATE            | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | KG  | 62         | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>      |                   |   |     | <b>62</b>  | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>12</b> |
| BENEDITO OLIVEIRA | PIMENTÃO VERDE    | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.   | KG  | 31         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>      |                   |   |     | <b>31</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  |
| BENEDITO OLIVEIRA | CHEIRO VERDE 250g | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOL | 49         | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                   |                   |   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>      |                   |   |     | <b>49</b>  | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| BENEDITO OLIVEIRA |                   |   | KG  | 247        | 49        | 49        | 49        | 49        | 49        | 49        |



|       |  |  |  |     |    |    |    |    |    |
|-------|--|--|--|-----|----|----|----|----|----|
|       |  |  |  | 0   |    |    |    |    |    |
|       |  |  |  | 0   |    |    |    |    |    |
| TOTAL |  |  |  | 309 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |

**MONTE ALEGRE**

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS               | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016          |              |              |              |              |              |
|-----------------------|--------------|---|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                       |              |   |       | QUANT. TOTAL  | 6º REPASSE   | 7º REPASSE   | 8º REPASSE   | 9º REPASSE   | 10º REPASSE  |
| HUGO NAPOLEÃO         | MELANCIA     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.                 | KG    | 434           | 86,8         | 86,8         | 86,8         | 86,8         | 86,8         |
| PETRONIO PORTELA      |              |   | KG    | 79            | 15,8         | 15,8         | 15,8         | 15,8         | 15,8         |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES |              |   | KG    | 171           | 34,2         | 34,2         | 34,2         | 34,2         | 34,2         |
|                       |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>          |              |   |       | <b>684</b>    | <b>137</b>   | <b>137</b>   | <b>137</b>   | <b>137</b>   | <b>137</b>   |
| HUGO NAPOLEÃO         | BANANA PRATA | Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UNID. | 8680          | 1736         | 1736         | 1736         | 1736         | 1736         |
| PETRONIO PORTELA      |              |   | UNID. | 1580          | 316          | 316          | 316          | 316          | 316          |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES |              |   | UNID. | 3420          | 684          | 684          | 684          | 684          | 684          |
|                       |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>          |              |   |       | <b>13.680</b> | <b>2.736</b> | <b>2.736</b> | <b>2.736</b> | <b>2.736</b> | <b>2.736</b> |
| HUGO NAPOLEÃO         | TOMATE       | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades.   | KG    | 174           | 35           | 35           | 35           | 35           | 35           |
| PETRONIO PORTELA      |              |   | KG    | 32            | 6            | 6            | 6            | 6            | 6            |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES |              |   | KG    | 68            | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           |
|                       |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |

|                       |                          |   |     |            |            |            |            |            |            |            |
|-----------------------|--------------------------|---|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                       |                          | substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>          |                          |   |     | <b>274</b> | <b>55</b>  | <b>55</b>  | <b>55</b>  | <b>55</b>  | <b>55</b>  | <b>55</b>  |
| HUGO NAPOLEÃO         |                          | Pimentão verde de 1ª qualidade, Íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.   | KG  | 43         | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| PETRONIO PORTELA      |                          |   | KG  | 8          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES |                          |   | KG  | 17         | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       | <b>PIMENTÃO VERDE</b>    |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>          |                          |   |     | <b>68</b>  | <b>14</b>  | <b>14</b>  | <b>14</b>  | <b>14</b>  | <b>14</b>  | <b>14</b>  |
| HUGO NAPOLEÃO         |                          | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOL | 139        | 28         | 28         | 28         | 28         | 28         | 28         |
| PETRONIO PORTELA      |                          |   | MOL | 25         | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          | 5          |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES |                          |   | MOL | 55         | 11         | 11         | 11         | 11         | 11         | 11         |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       | <b>CHEIRO VERDE 250g</b> |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>          |                          |   |     | <b>219</b> | <b>44</b>  | <b>44</b>  | <b>44</b>  | <b>44</b>  | <b>44</b>  | <b>44</b>  |
| HUGO NAPOLEÃO         |                          | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.  | KG  | 434        | 87         | 87         | 87         | 87         | 87         | 87         |
| PETRONIO PORTELA      |                          |   | KG  | 79         | 16         | 16         | 16         | 16         | 16         | 16         |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES |                          |   | KG  | 171        | 34         | 34         | 34         | 34         | 34         | 34         |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       | <b>CARNE BOVINA</b>      |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
|                       |                          |   |     | 0          |            |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>          |                          |   |     | <b>684</b> | <b>137</b> | <b>137</b> | <b>137</b> | <b>137</b> | <b>137</b> | <b>137</b> |
| HUGO NAPOLEÃO         |                          |   | KG  | 347        | 69         | 69         | 69         | 69         | 69         | 69         |

|                       |         |  |       |               |              |              |              |              |              |
|-----------------------|---------|--|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| PETRONIO PORTELA      | FRANGO  | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.   | KG    | 63            | 13           | 13           | 13           | 13           | 13           |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES |         |  | KG    | 137           | 27           | 27           | 27           | 27           | 27           |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>          |         |  |       | <b>547</b>    | <b>109</b>   | <b>109</b>   | <b>109</b>   | <b>109</b>   | <b>109</b>   |
| HUGO NAPOLEÃO         | LARANJA | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida. Transportados de forma adequada.  | UNID. | 8680          | 1.736        | 1.736        | 1.736        | 1.736        | 1.736        |
| PETRONIO PORTELA      |         |  | UNID. | 1580          | 316          | 316          | 316          | 316          | 316          |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES |         |  | UNID. | 3420          | 684          | 684          | 684          | 684          | 684          |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>          |         |  |       | <b>13.680</b> | <b>2.736</b> | <b>2.736</b> | <b>2.736</b> | <b>2.736</b> | <b>2.736</b> |
| HUGO NAPOLEÃO         | MAMÃO   | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | KG    | 260           | 52           | 52           | 52           | 52           | 52           |
| PETRONIO PORTELA      |         |  | KG    | 47            | 9            | 9            | 9            | 9            | 9            |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES |         |  | KG    | 103           | 21           | 21           | 21           | 21           | 21           |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>          |         |  |       | <b>410</b>    | <b>82</b>    | <b>82</b>    | <b>82</b>    | <b>82</b>    | <b>82</b>    |
| HUGO NAPOLEÃO         | CENOURA | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes,   | KG    | 174           | 35           | 35           | 35           | 35           | 35           |
| PETRONIO PORTELA      |         |  | KG    | 32            | 6            | 6            | 6            | 6            | 6            |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES |         |  | KG    | 68            | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                       |         |  |       | 0             |              |              |              |              |              |

|                       |                    |   |    |            |           |           |           |           |           |
|-----------------------|--------------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                       |                    | transportada de forma adequada.   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                       |                    |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>          |                    |   |    | <b>274</b> | <b>55</b> | <b>55</b> | <b>55</b> | <b>55</b> | <b>55</b> |
| HUGO NAPOLEÃO         | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | KG | 174        | 35        | 35        | 35        | 35        | 35        |
| PETRONIO PORTELA      |                    |   | KG | 32         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES |                    |   | KG | 68         | 14        | 14        | 14        | 14        | 14        |
|                       |                    |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                       |                    |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                       |                    |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                       |                    |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                       |                    |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                       |                    |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                       |                    |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>          |                    |   |    | <b>274</b> | <b>55</b> | <b>55</b> | <b>55</b> | <b>55</b> | <b>55</b> |

### MORRO CABEÇA NO TEMPO

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS       | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|---------------|--------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|               |              |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| LEDA NAPOLEÃO | BANANA PRATA | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UNID. | 3840         | 768        | 768        | 768        | 768        | 768         |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>  |              |  |       | <b>3.840</b> | <b>768</b> | <b>768</b> | <b>768</b> | <b>768</b> | <b>768</b>  |
| LEDA NAPOLEÃO | MELANCIA     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação , com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.                 | KG    | 385          | 77         | 77         | 77         | 77         | 77          |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>  |              |  |       | <b>385</b>   | <b>77</b>  | <b>77</b>  | <b>77</b>  | <b>77</b>  | <b>77</b>   |
| LEDA NAPOLEÃO | TOMATE       | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade. sujidades.  | KG    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|               |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |



|               |  |  |     |            |           |           |           |           |           |           |
|---------------|--|--|-----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|               |  | substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.   |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>  |  |  |     | <b>50</b>  | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| LEDA NAPOLEÃO |  | Pimentão verde de 1ª qualidade, Íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.  | KG  | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>  |  |  |     | <b>30</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  |
| LEDA NAPOLEÃO |  | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOL | 50         | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>  |  |  |     | <b>50</b>  | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| LEDA NAPOLEÃO |  | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.   | KG  | 192        | 38        | 38        | 38        | 38        | 38        | 38        |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
|               |  |  |     | 0          |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>  |  |  |     | <b>192</b> | <b>38</b> | <b>38</b> | <b>38</b> | <b>38</b> | <b>38</b> | <b>38</b> |
| LEDA NAPOLEÃO |  |  | KG  | 154        | 31        | 31        | 31        | 31        | 31        | 31        |



**PARNAGUÁ**

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS                    | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |               |              |              |              |              |
|----------------------------|--------------|--|-------|--------------|------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                            |              |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE    | 8º REPASSE   | 9º REPASSE   | 10º REPASSE  |              |
| ARISTIDES PEREIRA DE SOUSA | BANANA PRATA | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UNID. | 1720         | 344        | 344           | 344          | 344          | 344          |              |
| RAIMUNDO LUSTOSA           |              |  | UNID. | 8340         | 1668       | 1668          | 1668         | 1668         | 1668         |              |
|                            |              |  |       |              | 0          |               |              |              |              |              |
|                            |              |  |       |              | 0          |               |              |              |              |              |
|                            |              |  |       |              | 0          |               |              |              |              |              |
|                            |              |  |       |              | 0          |               |              |              |              |              |
|                            |              |  |       |              | 0          |               |              |              |              |              |
|                            |              |  |       |              | 0          |               |              |              |              |              |
|                            |              |  |       |              | 0          |               |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>               |              |  |       |              |            | <b>10.060</b> | <b>2.012</b> | <b>2.012</b> | <b>2.012</b> | <b>2.012</b> |
| ARISTIDES PEREIRA DE SOUSA | MELANCIA     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação , com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.                 | KG    | 105          | 21         | 21            | 21           | 21           | 21           |              |
| RAIMUNDO LUSTOSA           |              |  | KG    | 500          | 100        | 100           | 100          | 100          | 100          |              |
|                            |              |  |       |              | 0          |               |              |              |              |              |
|                            |              |  |       |              | 0          |               |              |              |              |              |
|                            |              |  |       |              | 0          |               |              |              |              |              |
|                            |              |  |       |              | 0          |               |              |              |              |              |
|                            |              |  |       |              | 0          |               |              |              |              |              |
|                            |              |  |       |              | 0          |               |              |              |              |              |
|                            |              |  |       |              | 0          |               |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>               |              |  |       |              |            | <b>605</b>    | <b>121</b>   | <b>121</b>   | <b>121</b>   | <b>121</b>   |
| ARISTIDES PEREIRA DE SOUSA | TOMATE       | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade. sujidades.  | KG    | 20           | 4          | 4             | 4            | 4            | 4            |              |
| RAIMUNDO LUSTOSA           |              |  | KG    | 83           | 17         | 17            | 17           | 17           | 17           |              |
|                            |              |  |       |              | 0          |               |              |              |              |              |
|                            |              |  |       |              | 0          |               |              |              |              |              |
|                            |              |  |       |              | 0          |               |              |              |              |              |

|                            |  |   |       |               |              |              |              |              |              |
|----------------------------|--|---|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                            |  | substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>               |  |   |       | <b>103</b>    | <b>21</b>    | <b>21</b>    | <b>21</b>    | <b>21</b>    | <b>21</b>    |
| ARISTIDES PEREIRA DE SOUSA |  | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem           | MOL   | 21            | 4            | 4            | 4            | 4            | 4            |
| RAIMUNDO LUSTOSA           |  | folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.                                       | MOL   | 100           | 20           | 20           | 20           | 20           | 20           |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>               |  |   |       | <b>121</b>    | <b>24</b>    | <b>24</b>    | <b>24</b>    | <b>24</b>    | <b>24</b>    |
| ARISTIDES PEREIRA DE SOUSA |  | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.  | KG    | 86            | 17           | 17           | 17           | 17           | 17           |
| RAIMUNDO LUSTOSA           |  |   | KG    | 417           | 83           | 83           | 83           | 83           | 83           |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>               |  |   |       | <b>503</b>    | <b>101</b>   | <b>101</b>   | <b>101</b>   | <b>101</b>   | <b>101</b>   |
| ARISTIDES PEREIRA DE SOUSA |  | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida. Transportados de forma adequada. | UNID. | 1720          | 344          | 344          | 344          | 344          | 344          |
| RAIMUNDO LUSTOSA           |  |   | UNID. | 8340          | 1.668        | 1.668        | 1.668        | 1.668        | 1.668        |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                            |  |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>               |  |   |       | <b>10.060</b> | <b>2.012</b> | <b>2.012</b> | <b>2.012</b> | <b>2.012</b> | <b>2.012</b> |
| ARISTIDES PEREIRA DE SOUSA |  | Mamão íntegro, firme de 1ª  | KG    | 69            | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           |

|                            |             |   |    |            |           |           |           |           |           |  |
|----------------------------|-------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| RAIMUNDO LUSTOSA           | MAMÃO       | qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.                                   | KG | 334        | 67        | 67        | 67        | 67        | 67        |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
| <b>TOTAL</b>               |             |   |    | <b>402</b> | <b>80</b> | <b>80</b> | <b>80</b> | <b>80</b> | <b>80</b> |  |
| ARISTIDES PEREIRA DE SOUSA | CENOURA     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.                    | KG | 17         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |  |
| RAIMUNDO LUSTOSA           |             |   | KG | 83         | 17        | 17        | 17        | 17        | 17        |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
| <b>TOTAL</b>               |             |   |    | <b>101</b> | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b> |  |
| ARISTIDES PEREIRA DE SOUSA | BATATA DOCE | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | KG | 17         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |  |
| RAIMUNDO LUSTOSA           |             |   | KG | 83         | 17        | 17        | 17        | 17        | 17        |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
|                            |             |   |    | 0          |           |           |           |           |           |  |
| <b>TOTAL</b>               |             |   |    | <b>101</b> | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b> | <b>20</b> |  |

**RIACHO FRIO**

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS             | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|---------------------|--------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                     |              |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| ANTONIO MASCARENHAS | MELANCIA     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação , com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.                 | KG    | 240          | 48,0       | 48,0       | 48,0       | 48,0       | 48,0        |
| ANTONIO MASCARENHAS |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>        |              |  |       | <b>240</b>   | <b>48</b>  | <b>48</b>  | <b>48</b>  | <b>48</b>  | <b>48</b>   |
| ANTONIO MASCARENHAS | BANANA PRATA | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UNID. | 4840         | 968        | 968        | 968        | 968        | 968         |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>        |              |  |       | <b>4.840</b> | <b>968</b> | <b>968</b> | <b>968</b> | <b>968</b> | <b>968</b>  |
| ANTONIO MASCARENHAS | TOMATE       | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade. sujidades.  | KG    | 48           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                     |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |

|                     |  |   |       |            |           |           |           |           |           |           |
|---------------------|--|---|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                     |  | substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>        |  |   |       | <b>48</b>  | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| ANTONIO MASCARENHAS |  | Pimentão verde de 1ª qualidade, Íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.   | KG    | 50         | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>        |  |   |       | <b>50</b>  | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| ANTONIO MASCARENHAS |  | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOL   | 58         | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>        |  |   |       | <b>58</b>  | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>12</b> |
| ANTONIO MASCARENHAS |  | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.  | KG    | 194        | 39        | 39        | 39        | 39        | 39        | 39        |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                     |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>        |  |   |       | <b>194</b> | <b>39</b> | <b>39</b> | <b>39</b> | <b>39</b> | <b>39</b> | <b>39</b> |
| ANTONIO MASCARENHAS |  | Laranja de ótima  | UNID. | 4840       | 968       | 968       | 968       | 968       | 968       | 968       |

|                            |  |  |    |              |            |            |            |            |            |
|----------------------------|--|--|----|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                            |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                            |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                            |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                            |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                            |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                            |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                            |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                            |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                            |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                            |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>               |  |  |    | <b>4.840</b> | <b>968</b> | <b>968</b> | <b>968</b> | <b>968</b> | <b>968</b> |
| <b>ANTONIO MASCARENHAS</b> |  |  |    |              |            |            |            |            |            |
|                            |  |  | KG | 145          | 29         | 29         | 29         | 29         | 29         |
|                            |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                            |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                            |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                            |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                            |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                            |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                            |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                            |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>               |  |  |    | <b>145</b>   | <b>29</b>  | <b>29</b>  | <b>29</b>  | <b>29</b>  | <b>29</b>  |



**SANTA FILOMENA**

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS                 | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016          |              |              |              |              |              |
|-------------------------|--------------|---|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                         |              |   |       | QUANT. TOTAL  | 6º REPASSE   | 7º REPASSE   | 8º REPASSE   | 9º REPASSE   | 10º REPASSE  |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | MELANCIA     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.                 | KG    | 520           | 104          | 104          | 104          | 104          | 104          |
| DESEMBARGADOR AMARAL    |              |   | KG    | 115           | 23           | 23           | 23           | 23           | 23           |
|                         |              |   | KG    | 145           | 29           | 29           | 29           | 29           | 29           |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>            |              |   |       | <b>780</b>    | <b>156</b>   | <b>156</b>   | <b>156</b>   | <b>156</b>   | <b>156</b>   |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | BANANA PRATA | Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UNID. | 8660          | 1732         | 1732         | 1732         | 1732         | 1732         |
| DESEMBARGADOR AMARAL    |              |   | UNID. | 1900          | 380          | 380          | 380          | 380          | 380          |
|                         |              |   | UNID. | 2420          | 484          | 484          | 484          | 484          | 484          |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>            |              |   |       | <b>12.980</b> | <b>2.596</b> | <b>2.596</b> | <b>2.596</b> | <b>2.596</b> | <b>2.596</b> |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | MILHO VERDE  | Espiga de milho verde "in natura", de 1ª qualidade, grau médio de amadurecimento, próprio para o consumo cozido, com cascas sãs, sem rupturas, isentos de matéria terrosas,   | UNID. | 8660          | 1732         | 1732         | 1732         | 1732         | 1732         |
| DESEMBARGADOR AMARAL    |              |   | UNID. | 1900          | 380          | 380          | 380          | 380          | 380          |
|                         |              |   | UNID. | 2420          | 484          | 484          | 484          | 484          | 484          |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |   |       | 0             |              |              |              |              |              |

|                         |                      |   |     |               |              |              |              |              |              |  |
|-------------------------|----------------------|---|-----|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
|                         | MILHO VERDE          | raízes, parasitas, livres de fragmentos úmidos e estranhos. Transportados de forma adequada.  |     | 0             |              |              |              |              |              |  |
|                         |                      |   |     | 0             |              |              |              |              |              |  |
|                         |                      |   |     | 0             |              |              |              |              |              |  |
|                         |                      |   |     | 0             |              |              |              |              |              |  |
|                         |                      |   |     | 0             |              |              |              |              |              |  |
| <b>TOTAL</b>            |                      |   |     | <b>12.980</b> | <b>2.596</b> | <b>2.596</b> | <b>2.596</b> | <b>2.596</b> | <b>2.596</b> |  |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | TOMATE               | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  | KG  | 87            | 17           | 17           | 17           | 17           | 17           |  |
| DESEMBARGADOR AMARAL    |                      |   | KG  | 19            | 4            | 4            | 4            | 4            | 4            |  |
|                         |                      |   | KG  | 24            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |  |
|                         |                      |   |     |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                         |                      |   |     |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                         |                      |   |     |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                         |                      |   |     |               | 0            |              |              |              |              |  |
| <b>TOTAL</b>            |                      |   |     | <b>130</b>    | <b>26</b>    | <b>26</b>    | <b>26</b>    | <b>26</b>    | <b>26</b>    |  |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | PIMENTÃO VERDE       | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.   | KG  | 30            | 6            | 6            | 6            | 6            | 6            |  |
| DESEMBARGADOR AMARAL    |                      |   | KG  | 10            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            |  |
|                         |                      |   | KG  | 15            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            |  |
|                         |                      |   |     |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                         |                      |   |     |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                         |                      |   |     |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                         |                      |   |     |               | 0            |              |              |              |              |  |
| <b>TOTAL</b>            |                      |   |     | <b>55</b>     | <b>11</b>    | <b>11</b>    | <b>11</b>    | <b>11</b>    | <b>11</b>    |  |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | CHEIRO VERDE<br>250g | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOL | 50            | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |  |
| DESEMBARGADOR AMARAL    |                      |   | MOL | 23            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |  |
|                         |                      |   | MOL | 29            | 6            | 6            | 6            | 6            | 6            |  |
|                         |                      |   |     |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                         |                      |   |     |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                         |                      |   |     |               | 0            |              |              |              |              |  |
|                         |                      |   |     |               | 0            |              |              |              |              |  |
| <b>TOTAL</b>            |                      |   |     | <b>102</b>    | <b>20</b>    | <b>20</b>    | <b>20</b>    | <b>20</b>    | <b>20</b>    |  |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO |                      |   | KG  | 250           | 50           | 50           | 50           | 50           | 50           |  |

|                         |              |  |       |               |              |              |              |              |              |
|-------------------------|--------------|--|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| DESEMBARGADOR AMARAL    | CARNE BOVINA | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.   | KG    | 76            | 15           | 15           | 15           | 15           | 15           |
|                         |              |  | KG    | 97            | 19           | 19           | 19           | 19           | 19           |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>            |              |  |       | <b>423</b>    | <b>85</b>    | <b>85</b>    | <b>85</b>    | <b>85</b>    | <b>85</b>    |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | LARANJA      | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida. Transportados de forma adequada.  | UNID. | 8660          | 1.732        | 1.732        | 1.732        | 1.732        | 1.732        |
| DESEMBARGADOR AMARAL    |              |  | UNID. | 1900          | 380          | 380          | 380          | 380          | 380          |
|                         |              |  | UNID. | 2420          | 484          | 484          | 484          | 484          | 484          |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>            |              |  |       | <b>12.980</b> | <b>2.596</b> | <b>2.596</b> | <b>2.596</b> | <b>2.596</b> | <b>2.596</b> |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | MAMÃO        | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | KG    | 173           | 35           | 35           | 35           | 35           | 35           |
| DESEMBARGADOR AMARAL    |              |  | KG    | 38            | 8            | 8            | 8            | 8            | 8            |
|                         |              |  | KG    | 48            | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
| <b>TOTAL</b>            |              |  |       | <b>260</b>    | <b>52</b>    | <b>52</b>    | <b>52</b>    | <b>52</b>    | <b>52</b>    |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | CENOURA      | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes,   | KG    | 87            | 17           | 17           | 17           | 17           | 17           |
| DESEMBARGADOR AMARAL    |              |  | KG    | 19            | 4            | 4            | 4            | 4            | 4            |
|                         |              |  | KG    | 24            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |
|                         |              |  |       | 0             |              |              |              |              |              |

|                         |                    |   |    |            |           |           |           |           |           |
|-------------------------|--------------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                         |                    | transportada de forma adequada.   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                         |                    |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>            |                    |   |    | <b>130</b> | <b>26</b> | <b>26</b> | <b>26</b> | <b>26</b> | <b>26</b> |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | KG | 87         | 17        | 17        | 17        | 17        | 17        |
| DESEMBARGADOR AMARAL    |                    |   | KG | 19         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
|                         |                    |   | KG | 24         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
|                         |                    |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                         |                    |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                         |                    |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                         |                    |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                         |                    |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                         |                    |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
|                         |                    |   |    | 0          |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>            |                    |   |    | <b>130</b> | <b>26</b> | <b>26</b> | <b>26</b> | <b>26</b> | <b>26</b> |

**SÃO GONÇALO**

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS           | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|-------------------|--------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                   |              |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| HERMINIO BARREIRA | MELANCIA     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação , com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.                 | KG    | 160          | 32         | 32         | 32         | 32         | 32          |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>      |              |  |       | <b>160</b>   | <b>32</b>  | <b>32</b>  | <b>32</b>  | <b>32</b>  | <b>32</b>   |
|                   | BANANA PRATA | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UNID. | 3200         | 640        | 640        | 640        | 640        | 640         |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>      |              |  |       | <b>3.200</b> | <b>640</b> | <b>640</b> | <b>640</b> | <b>640</b> | <b>640</b>  |
|                   | MARACUJÁ     | Maracujá íntegro e firme, de 1ª qualidade, isento de sujidades , substâncias terrosos e corpos estranhos, com grau de evolução completo de tamanho e de  | KG    | 95           | 19         | 19         | 19         | 19         | 19          |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                   |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |





**SEBASTIÃO BARROS**

**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS         | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|-----------------|--------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                 |              |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| RAIMUNDO DA PAZ | MELANCIA     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação , com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.                 | KG    | 250          | 50         | 50         | 50         | 50         | 50          |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>    |              |  |       | <b>250</b>   | <b>50</b>  | <b>50</b>  | <b>50</b>  | <b>50</b>  | <b>50</b>   |
| RAIMUNDO DA PAZ | BANANA PRATA | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UNID. | 4960         | 992        | 992        | 992        | 992        | 992         |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
| <b>TOTAL</b>    |              |  |       | <b>4.960</b> | <b>992</b> | <b>992</b> | <b>992</b> | <b>992</b> | <b>992</b>  |
| RAIMUNDO DA PAZ | TOMATE       | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade. sujidades.  | KG    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |
|                 |              |  | 0     |              |            |            |            |            |             |



|                 |  |   |       |            |           |           |           |           |           |           |
|-----------------|--|---|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                 |  | substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada.  |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>    |  |   |       | <b>50</b>  | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> | <b>10</b> |
| RAIMUNDO DA PAZ |  | Pimentão verde de 1ª qualidade, Íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada.   | KG    | 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>    |  |   |       | <b>25</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  |
| RAIMUNDO DA PAZ |  | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOL   | 60         | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>    |  |   |       | <b>60</b>  | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>12</b> |
| RAIMUNDO DA PAZ |  |   | KG    | 149        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
|                 |  |   |       | 0          |           |           |           |           |           |           |
| <b>TOTAL</b>    |  |   |       | <b>149</b> | <b>30</b> | <b>30</b> | <b>30</b> | <b>30</b> | <b>30</b> | <b>30</b> |
| RAIMUNDO DA PAZ |  | Pão ótima qualidade , íntegro produzida de forma artesanal e que  | UNID. | 4960       | 992       | 992       | 992       | 992       | 992       | 992       |

|                        |  |  |    |              |            |            |            |            |            |
|------------------------|--|--|----|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        |  | produzida de forma artesanal e que utilizam de insumos naturais, sem conservantes, corantes e outros aditivos utilizados nos industrializados, em estabelecimentos certificados e autorizados pela Vigilância Sanitária. A embalagem deve ser plástico transparente, lacrada e com indicação do peso, data de validade e ingredientes descritos. Apresentando garantia de higiene e consistência adequada. |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                        |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                        |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                        |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                        |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                        |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                        |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                        |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                        |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                        |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                        |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>           |  |  |    | <b>4.960</b> | <b>992</b> | <b>992</b> | <b>992</b> | <b>992</b> | <b>992</b> |
| <b>RAIMUNDO DA PAZ</b> |  | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | KG | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         |
|                        |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                        |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                        |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                        |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                        |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                        |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                        |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
|                        |  |  |    | 0            |            |            |            |            |            |
| <b>TOTAL</b>           |  |  |    | <b>50</b>    | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>  | <b>10</b>  |

17ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                        | PRODUTOS    | ESPECIFICAÇÃO   | UNID. | 2016         |            |            |            |            |             |
|--------------------------------|-------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                                |             |   |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| U. E. ANTONIO RODRIGUES        | ABÓBORA     | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.                    | Kg    | 55           | 11         | 11         | 11         | 11         | 11          |
| U. E. FRANCISCO JOSE TIBURCIO  |             |   | Kg    | 60           | 12         | 12         | 12         | 12         | 12          |
| U. E. MARIA JUSCELINA          |             |   | Kg    | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| U. E. CELESTINO FILHO          |             |   | Kg    | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |
| U. E.SÃO FRANCISCO DE ASSIS    |             |   | Kg    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| U. E. SEVERO ROCHA             |             |   | Kg    | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| U. E. MARTINHO VIEIRA          |             |   | Kg    | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| U. E. REUNIDA DE PATOS         |             |   | Kg    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| U. E LUCINETE SANTANA DA SILVA |             |   | Kg    | 90           | 18         | 18         | 18         | 18         | 18          |
| CEMTI PAULISTANA               |             |   | Kg    | 60           | 12         | 12         | 12         | 12         | 12          |
| U. E. TOMAZ FRANCISCO DE SOUSA |             |   | Kg    | 110          | 22         | 22         | 22         | 22         | 22          |
| U.E. PROFº VICENTE GUALBERTO   |             |   | Kg    | 55           | 11         | 11         | 11         | 11         | 11          |
| <b>TOTAL</b>                   |             |   |       |              |            | <b>610</b> | <b>122</b> | <b>122</b> | <b>122</b>  |
| U. E. ANTONIO RODRIGUES        | BATATA DOCE | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. |       | 55           | 11         | 11         | 11         | 11         | 11          |
| U. E. FRANCISCO JOSE TIBURCIO  |             |   |       | 60           | 12         | 12         | 12         | 12         | 12          |
| U. E. MARIA JUSCELINA          |             |   |       | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| U. E. CELESTINO FILHO          |             |   |       | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |
| U. E.SÃO FRANCISCO DE ASSIS    |             |   |       | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| U. E. SEVERO ROCHA             |             |   |       | 25           | 5          | 5          | 5          | 5          | 5           |
| U. E. MARTINHO VIEIRA          |             |   |       | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| U. E. REUNIDA DE PATOS         |             |   |       | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           |
| U. E LUCINETE SANTANA DA SILVA |             |   |       | 90           | 18         | 18         | 18         | 18         | 18          |
| CEMTI PAULISTANA               |             |   |       | 60           | 12         | 12         | 12         | 12         | 12          |
| U. E. TOMAZ FRANCISCO DE SOUSA |             |   |       | 95           | 19         | 19         | 19         | 19         | 19          |
| U.E. PROFº VICENTE GUALBERTO   |             |   |       | 55           | 11         | 11         | 11         | 11         | 11          |
| <b>TOTAL</b>                   |             |   |       |              |            | <b>595</b> | <b>119</b> | <b>119</b> | <b>119</b>  |
| U. E. ANTONIO RODRIGUES        | BETERRABA   | Beterraba, firme e compacta,  |       | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7           |

|                                |                     |                                 |  |            |           |           |           |           |           |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. FRANCISCO JOSE TIBURCIO  |                     | devendo ser grauda, isenta de   |  | 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| U. E. MARIA JUSCELINA          |                     | enfermidades, parasitas e       |  | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| U. E. CELESTINO FILHO          |                     | larvas, material terroso e      |  | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| U. E.SÃO FRANCISCO DE ASSIS    |                     | sujidades, sem danos físicos e  |  | 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| U. E. SEVERO ROCHA             |                     | mecânicos oriundos do           |  | 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| U. E. MARTINHO VIEIRA          |                     | manuseio e transporte, livre    |  | 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| U. E. REUNIDA DE PATOS         |                     | de resíduos de fertilizantes,   |  | 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| U. E LUCINETE SANTANA DA SILVA |                     | transportada de forma           |  | 55         | 11        | 11        | 11        | 11        | 11        |
| CEMTI PAULISTANA               |                     | adequada.                       |  | 40         | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         |
| U. E. TOMAZ FRANCISCO DE SOUSA |                     |                                 |  | 55         | 11        | 11        | 11        | 11        | 11        |
| U.E. PROFº VICENTE GUALBERTO   |                     |                                 |  | 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| <b>TOTAL</b>                   |                     |                                 |  | <b>360</b> | <b>72</b> | <b>72</b> | <b>72</b> | <b>72</b> | <b>72</b> |
| U. E. ANTONIO RODRIGUES        | <b>CEBOLA</b>       | Produto de boa qualidade,       |  | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| U. E. FRANCISCO JOSE TIBURCIO  |                     | isento de sujidades,            |  | 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| U. E. MARIA JUSCELINA          |                     | substâncias terrosa e sujeiras, |  | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| U. E. CELESTINO FILHO          |                     | apresentando evolução           |  | 40         | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         |
| U. E.SÃO FRANCISCO DE ASSIS    |                     | completa de tamanho e           |  | 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| U. E. SEVERO ROCHA             |                     | maturação. Produto              |  | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| U. E. MARTINHO VIEIRA          |                     | transportado adequadamente,     |  | 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| U. E. REUNIDA DE PATOS         |                     | preferencialmente em caixas     |  | 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| U. E LUCINETE SANTANA DA SILVA |                     | de polietileno.                 |  | 80         | 16        | 16        | 16        | 16        | 16        |
| CEMTI PAULISTANA               |                     |                                 |  | 40         | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         |
| U. E. TOMAZ FRANCISCO DE SOUSA |                     |                                 |  | 50         | 10        | 10        | 10        | 10        | 10        |
| U.E. PROFº VICENTE GUALBERTO   |                     |                                 |  | 30         | 6         | 6         | 6         | 6         | 6         |
| <b>TOTAL</b>                   |                     |                                 |  | <b>405</b> | <b>81</b> | <b>81</b> | <b>81</b> | <b>81</b> | <b>81</b> |
| U. E. ANTONIO RODRIGUES        | <b>CENOURA</b>      | Firme e compacta, devendo       |  | 40         | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         |
| U. E. FRANCISCO JOSE TIBURCIO  |                     | ser grauda, isenta de           |  | 40         | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         |
| U. E. MARIA JUSCELINA          |                     | enfermidades, parasitas e       |  | 35         | 7         | 7         | 7         | 7         | 7         |
| U. E. CELESTINO FILHO          |                     | larvas, material terroso e      |  | 25         | 5         | 5         | 5         | 5         | 5         |
| U. E.SÃO FRANCISCO DE ASSIS    |                     | sujidades, sem danos físicos e  |  | 15         | 3         | 3         | 3         | 3         | 3         |
| U. E. SEVERO ROCHA             |                     | mecânicos oriundos do           |  | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| U. E. MARTINHO VIEIRA          |                     | manuseio e transporte, livre    |  | 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         |
| U. E. REUNIDA DE PATOS         |                     | de resíduos de fertilizantes,   |  | 20         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| U. E LUCINETE SANTANA DA SILVA |                     | transportada de forma           |  | 60         | 12        | 12        | 12        | 12        | 12        |
| CEMTI PAULISTANA               |                     | adequada.                       |  | 45         | 9         | 9         | 9         | 9         | 9         |
| U. E. TOMAZ FRANCISCO DE SOUSA |                     |                                 |  | 65         | 13        | 13        | 13        | 13        | 13        |
| U.E. PROFº VICENTE GUALBERTO   |                     |                                 |  | 40         | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         |
| <b>TOTAL</b>                   |                     |                                 |  | <b>415</b> | <b>83</b> | <b>83</b> | <b>83</b> | <b>83</b> | <b>83</b> |
| U. E. ANTONIO RODRIGUES        | <b>CHEIRO VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª      |  | 110        | 22        | 22        | 22        | 22        | 22        |
| U. E. FRANCISCO JOSE TIBURCIO  |                     | qualidade com molho             |  | 115        | 23        | 23        | 23        | 23        | 23        |

|                                |                  |  |              |            |            |            |            |            |
|--------------------------------|------------------|--|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| U. E. MARIA JUSCELINA          |                  | graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, | 100          | 20         | 20         | 20         | 20         | 20         |
| U. E. CELESTINO FILHO          |                  | brilhante, fresco, verde, sem                      | 140          | 28         | 28         | 28         | 28         | 28         |
| U. E.SÃO FRANCISCO DE ASSIS    |                  | excesso de umidade, sem                            | 75           | 15         | 15         | 15         | 15         | 15         |
| U. E. SEVERO ROCHA             |                  | sinais de amarelamento, com                        | 60           | 12         | 12         | 12         | 12         | 12         |
| U. E. MARTINHO VIEIRA          |                  | talos firmes, sem folhas                           | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| U. E. REUNIDA DE PATOS         |                  | escuras ou muchas, com grau                        | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         |
| U. E LUCINETE SANTANA DA SILVA |                  | de evoução completa do                             | 250          | 50         | 50         | 50         | 50         | 50         |
| CEMTI PAULISTANA               |                  | tamanho, livre de insetos,                         | 125          | 25         | 25         | 25         | 25         | 25         |
| U. E. TOMAZ FRANCISCO DE SOUSA |                  | isenta de danos por qualquer                       | 170          | 34         | 34         | 34         | 34         | 34         |
| U.E. PROFº VICENTE GUALBERTO   |                  | lesão física ou                                    | 105          | 21         | 21         | 21         | 21         | 21         |
| <b>TOTAL</b>                   |                  | <b>meccânica Transportadas</b>                     | <b>1.330</b> | <b>266</b> | <b>266</b> | <b>266</b> | <b>266</b> | <b>266</b> |
| U. E. ANTONIO RODRIGUES        | <b>FEIJÃO</b>    | Feijão com grão seco, de 1ª                        | 0            | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| U. E. FRANCISCO JOSE TIBURCIO  |                  | qualidade, debulhado, íntegro, de                  | 0            | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| U. E. MARIA JUSCELINA          |                  | colheita recente; com aspecto, odor,               | 0            | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| U. E. CELESTINO FILHO          |                  | cor e sabor próprio, livre de insetos,             | 0            | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| U. E.SÃO FRANCISCO DE ASSIS    |                  | parasitas, larvas, material terroso,               | 0            | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| U. E. SEVERO ROCHA             |                  | sujidade ou corpos estranhos; com                  | 0            | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| U. E. MARTINHO VIEIRA          |                  | grau de maturação adequado para o                  | 0            | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| U. E. REUNIDA DE PATOS         |                  | consumo, sem sinais de germinação                  | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          |
| U. E LUCINETE SANTANA DA SILVA |                  | ou resíduos de fertilizante ou outras              | 0            | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| CEMTI PAULISTANA               |                  | substâncias químicas. Embalados em                 | 90           | 18         | 18         | 18         | 18         | 18         |
| U. E. TOMAZ FRANCISCO DE SOUSA |                  | sacos plásticos transparentes com                  | 125          | 25         | 25         | 25         | 25         | 25         |
| U.E. PROFº VICENTE GUALBERTO   |                  | peso líquido de 01Kg.Transportados                 | 100          | 20         | 20         | 20         | 20         | 20         |
| <b>TOTAL</b>                   |                  | <b>de forma adequada.</b>                          | <b>360</b>   | <b>72</b>  | <b>72</b>  | <b>72</b>  | <b>72</b>  | <b>72</b>  |
| U. E. ANTONIO RODRIGUES        | <b>MACAXEIRA</b> | Macaxeira, integra e firme,                        | 65           | 13         | 13         | 13         | 13         | 13         |
| U. E. FRANCISCO JOSE TIBURCIO  |                  | isenta de sujidades, com grau                      | 70           | 14         | 14         | 14         | 14         | 14         |
| U. E. MARIA JUSCELINA          |                  | de evolução completo de                            | 60           | 12         | 12         | 12         | 12         | 12         |
| U. E. CELESTINO FILHO          |                  | tamanho, Transportados de                          | 45           | 9          | 9          | 9          | 9          | 9          |
| U. E.SÃO FRANCISCO DE ASSIS    |                  | forma adequada.                                    | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| U. E. SEVERO ROCHA             |                  |  | 35           | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
| U. E. MARTINHO VIEIRA          |                  |  | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          |
| U. E. REUNIDA DE PATOS         |                  |  | 30           | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| U. E LUCINETE SANTANA DA SILVA |                  |  | 105          | 21         | 21         | 21         | 21         | 21         |
| CEMTI PAULISTANA               |                  |  | 75           | 15         | 15         | 15         | 15         | 15         |
| U. E. TOMAZ FRANCISCO DE SOUSA |                  |  | 110          | 22         | 22         | 22         | 22         | 22         |
| U.E. PROFº VICENTE GUALBERTO   |                  |  | 65           | 13         | 13         | 13         | 13         | 13         |
| <b>TOTAL</b>                   |                  |  | <b>710</b>   | <b>142</b> | <b>142</b> | <b>142</b> | <b>142</b> | <b>142</b> |
| U. E. ANTONIO RODRIGUES        | <b>MELANCIA</b>  | Melancia fresca, frutos com 70 a                   | 850          | 170        | 170        | 170        | 170        | 170        |
| U. E. FRANCISCO JOSE TIBURCIO  |                  | 80% de maturação, com aspecto,                     | 875          | 175        | 175        | 175        | 175        | 175        |
| U. E. MARIA JUSCELINA          |                  | cor e cheiro e sabor próprio, com                  | 790          | 158        | 158        | 158        | 158        | 158        |
|                                |                  | bolpa firme e intacta. devendo                     |              |            |            |            |            |            |









**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA  
FAMILIAR DA 1ª ETAPA DE 2016**

| <b>PRODUTO</b>   | <b>SUBSTITUTO</b>  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b>  |
|------------------|--------------------|---|
| <b>ABÓBORA</b>   | <b>CENOURA</b>     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |
| <b>MACAXEIRA</b> | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |
| <b>MAMÃO</b>     | <b>MANGA</b>       | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |

Obs: Na ausência dos gêneros requeridos no Anexo III, estes alimentos substitutos poderão ser ofertados respeitando as quantidades requeridas no referido anexo.





**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA  
FAMILIAR DA 1ª ETAPA DE 2016**

| <b>PRODUTO</b>   | <b>SUBSTITUTO</b>  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b>  |
|------------------|--------------------|---|
| <b>ABÓBORA</b>   | <b>CENOURA</b>     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |
| <b>MACAXEIRA</b> | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |
| <b>MAMÃO</b>     | <b>MANGA</b>       | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |

Obs: Na ausência dos gêneros requeridos no Anexo III, estes alimentos substitutos poderão ser ofertados respeitando as quantidades requeridas no referido anexo.







**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA  
FAMILIAR DA 1ª ETAPA DE 2016**

| <b>PRODUTO</b>   | <b>SUBSTITUTO</b>  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b>  |
|------------------|--------------------|---|
| <b>ABÓBORA</b>   | <b>CENOURA</b>     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |
| <b>MACAXEIRA</b> | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |
| <b>MAMÃO</b>     | <b>MANGA</b>       | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |

Obs: Na ausência dos gêneros requeridos no Anexo III, estes alimentos substitutos poderão ser ofertados respeitando as quantidades requeridas no referido anexo.







**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA  
FAMILIAR DA 1ª ETAPA DE 2016**

| <b>PRODUTO</b>   | <b>SUBSTITUTO</b>  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b>  |
|------------------|--------------------|---|
| <b>ABÓBORA</b>   | <b>CENOURA</b>     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |
| <b>MACAXEIRA</b> | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |
| <b>MAMÃO</b>     | <b>MANGA</b>       | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |

Obs: Na ausência dos gêneros requeridos no Anexo III, estes alimentos substitutos poderão ser ofertados respeitando as quantidades requeridas no referido anexo.

ANEXO III- Coivaras-PI

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA DE 2016

| ESCOLAS              | Nº DE ALUNOS | PRODUTOS       | ESPECIFICAÇÃO  | PER CAPITA | QUANT. DIARIA | FREQ. | QUANT. TOTAL (Kg/L/ UNIDADE) | 6º Repasse | 7º Repasse | 8º Repasse | 9º Repasse | 10º Repasse | QUANTIDADE TOTAL |  |  |
|----------------------|--------------|----------------|--|------------|---------------|-------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------------|--|--|
| U.E.Raimundo Martins | 154          | ABÓBORA        | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, íntegra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | 5,00       | 0,77          | 4,00  | 3,08                         | 3,0        | 3,0        | 3,0        | 3,0        | 3,0         | 15,0             |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
| <b>TOTAL</b>         |              |                |  |            |               |       |                              | <b>3</b>   |            |            |            |             | <b>15</b>        |  |  |
| U.E.Raimundo Martins | 154          | MACAXEIRA      | Macaxeira, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.  | 5,00       | 0,77          | 4,00  | 3,08                         | 3,0        | 3,0        | 3,0        | 3,0        | 3,0         | 15               |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
| <b>TOTAL</b>         |              |                |  |            |               |       |                              | <b>3</b>   |            |            |            |             | <b>15</b>        |  |  |
| U.E.Raimundo Martins | 154          | MELANCIA       | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e íntegra, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada.  | 35,00      | 5,39          | 2,00  | 10,78                        | 11,0       | 11,0       | 11,0       | 11,0       | 11,0        | 55               |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
| <b>TOTAL</b>         |              |                |  |            |               |       |                              | <b>11</b>  |            |            |            |             | <b>55</b>        |  |  |
| U.E.Raimundo Martins | 154          | POLPA DE FRUTA | Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de parasitos e detritos animais ou vegetais. Não deve conter fragmentos das partes não comestíveis da fruta, nem substâncias estranhas à sua composição normal. Deverá se apresentar acondicionada em embalagens transparentes com peso líquido de 01 Kg, com informações nutricionais de acesso ao consumidor. O prazo de validade deverá ser no máximo de 03 meses a partir da data de fabricação e se apresentar nos seguintes sabores: acerola, maracujá, cajá, goiaba e caju. Proveniente de estabelecimento com inspeção oficial. | 20,00      | 3,08          | 4,00  | 12,3                         | 12,0       | 12,0       | 12,0       | 12,0       | 12,0        | 60               |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
|                      |              |                |  |            |               |       |                              |            |            |            |            |             |                  |  |  |
| <b>TOTAL</b>         |              |                |  |            |               |       |                              | <b>12</b>  |            |            |            |             | <b>60</b>        |  |  |

|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
|----------------------|-----|---------------------|--|-----|------|------|------|------------|------|------|------|------|------------|--|--|
| U.E.Raimundo Martins | 154 | <b>BANANA PRATA</b> | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | 20  | 3,08 | 4,00 | 12,3 | 12,0       | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 60         |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
| <b>TOTAL</b>         |     |                     |  |     |      |      |      | <b>12</b>  |      |      |      |      | <b>60</b>  |  |  |
| U.E.Raimundo Martins | 154 | <b>LARANJA</b>      | Laranja de ótima qualidade, com grau médio de amadurecimento, fresca, compacta e firme, isenta de sujidades, tamanho médio, coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida. Transportados de forma adequada.  | 30  | 4,62 | 2    | 9,2  | 9,0        | 9,0  | 9,0  | 9,0  | 9,0  | 45         |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
| <b>TOTAL</b>         |     |                     |  |     |      |      |      | <b>9</b>   |      |      |      |      | <b>45</b>  |  |  |
| U.E.Raimundo Martins | 154 | <b>CHEIRO VERDE</b> | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.  | 0,5 | 0,08 | 4    | 0,3  | 0,5        | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 2,5        |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      |            |      |      |      |      |            |  |  |
|                      |     |                     |  |     |      |      |      | <b>0,5</b> |      |      |      |      | <b>2,5</b> |  |  |

**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA  
FAMILIAR DA 1ª ETAPA DE 2016**

| <b>PRODUTO</b>   | <b>SUBSTITUTO</b>  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b>  |
|------------------|--------------------|---|
| <b>ABÓBORA</b>   | <b>CENOURA</b>     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |
| <b>MACAXEIRA</b> | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |
| <b>MAMÃO</b>     | <b>MANGA</b>       | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |

Obs: Na ausência dos gêneros requeridos no Anexo III, estes alimentos substitutos poderão ser ofertados respeitando as quantidades requeridas no referido anexo.







**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA  
FAMILIAR DA 1ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO          | SUBSTITUTO         | ESPECIFICAÇÃO   |
|------------------|--------------------|---|
| <b>ABÓBORA</b>   | <b>CENOURA</b>     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |
| <b>MACAXEIRA</b> | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |
| <b>MAMÃO</b>     | <b>MANGA</b>       | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |

Obs: Na ausência dos gêneros requeridos no Anexo III, estes alimentos substitutos poderão ser ofertados respeitando as quantidades requeridas no referido anexo.







**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA  
FAMILIAR DA 1ª ETAPA DE 2016**

| <b>PRODUTO</b>   | <b>SUBSTITUTO</b>  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b>  |
|------------------|--------------------|---|
| <b>ABÓBORA</b>   | <b>CENOURA</b>     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |
| <b>MACAXEIRA</b> | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |
| <b>MAMÃO</b>     | <b>MANGA</b>       | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |

Obs: Na ausência dos gêneros requeridos no Anexo III, estes alimentos substitutos poderão ser ofertados respeitando as quantidades requeridas no referido anexo.





**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA  
FAMILIAR DA 1ª ETAPA DE 2016**

| <b>PRODUTO</b>   | <b>SUBSTITUTO</b>  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b>  |
|------------------|--------------------|---|
| <b>ABÓBORA</b>   | <b>CENOURA</b>     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |
| <b>MACAXEIRA</b> | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |
| <b>MAMÃO</b>     | <b>MANGA</b>       | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |

Obs: Na ausência dos gêneros requeridos no Anexo III, estes alimentos substitutos poderão ser ofertados respeitando as quantidades requeridas no referido anexo.









**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA  
FAMILIAR DA 1ª ETAPA DE 2016**

| <b>PRODUTO</b>   | <b>SUBSTITUTO</b>  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b>  |
|------------------|--------------------|---|
| <b>ABÓBORA</b>   | <b>CENOURA</b>     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |
| <b>MACAXEIRA</b> | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |
| <b>MAMÃO</b>     | <b>MANGA</b>       | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |

Obs: Na ausência dos gêneros requeridos no Anexo III, estes alimentos substitutos poderão ser ofertados respeitando as quantidades requeridas no referido anexo.





**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA  
FAMILIAR DA 1ª ETAPA DE 2016**

| <b>PRODUTO</b>   | <b>SUBSTITUTO</b>  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b>  |
|------------------|--------------------|---|
| <b>ABÓBORA</b>   | <b>CENOURA</b>     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |
| <b>MACAXEIRA</b> | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |
| <b>MAMÃO</b>     | <b>MANGA</b>       | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |

Obs: Na ausência dos gêneros requeridos no Anexo III, estes alimentos substitutos poderão ser ofertados respeitando as quantidades requeridas no referido anexo.







**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA  
FAMILIAR DA 1ª ETAPA DE 2016**

| <b>PRODUTO</b>   | <b>SUBSTITUTO</b>  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b>  |
|------------------|--------------------|---|
| <b>ABÓBORA</b>   | <b>CENOURA</b>     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |
| <b>MACAXEIRA</b> | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |
| <b>MAMÃO</b>     | <b>MANGA</b>       | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |

Obs: Na ausência dos gêneros requeridos no Anexo III, estes alimentos substitutos poderão ser ofertados respeitando as quantidades requeridas no referido anexo.







**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA  
FAMILIAR DA 1ª ETAPA DE 2016**

| <b>PRODUTO</b>   | <b>SUBSTITUTO</b>  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b>  |
|------------------|--------------------|---|
| <b>ABÓBORA</b>   | <b>CENOURA</b>     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |
| <b>MACAXEIRA</b> | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |
| <b>MAMÃO</b>     | <b>MANGA</b>       | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |

Obs: Na ausência dos gêneros requeridos no Anexo III, estes alimentos substitutos poderão ser ofertados respeitando as quantidades requeridas no referido anexo.





**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA  
FAMILIAR DA 1ª ETAPA DE 2016**

| <b>PRODUTO</b>   | <b>SUBSTITUTO</b>  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b>  |
|------------------|--------------------|---|
| <b>ABÓBORA</b>   | <b>CENOURA</b>     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |
| <b>MACAXEIRA</b> | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |
| <b>MAMÃO</b>     | <b>MANGA</b>       | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |

Obs: Na ausência dos gêneros requeridos no Anexo III, estes alimentos substitutos poderão ser ofertados respeitando as quantidades requeridas no referido anexo.







**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA  
FAMILIAR DA 1ª ETAPA DE 2016**

| <b>PRODUTO</b>   | <b>SUBSTITUTO</b>  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b>  |
|------------------|--------------------|---|
| <b>ABÓBORA</b>   | <b>CENOURA</b>     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |
| <b>MACAXEIRA</b> | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |
| <b>MAMÃO</b>     | <b>MANGA</b>       | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |

Obs: Na ausência dos gêneros requeridos no Anexo III, estes alimentos substitutos poderão ser ofertados respeitando as quantidades requeridas no referido anexo.







**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA  
FAMILIAR DA 1ª ETAPA DE 2016**

| <b>PRODUTO</b>   | <b>SUBSTITUTO</b>  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b>  |
|------------------|--------------------|---|
| <b>ABÓBORA</b>   | <b>CENOURA</b>     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |
| <b>MACAXEIRA</b> | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |
| <b>MAMÃO</b>     | <b>MANGA</b>       | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |

Obs: Na ausência dos gêneros requeridos no Anexo III, estes alimentos substitutos poderão ser ofertados respeitando as quantidades requeridas no referido anexo.







**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA  
FAMILIAR DA 1ª ETAPA DE 2016**

| <b>PRODUTO</b>   | <b>SUBSTITUTO</b>  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b>  |
|------------------|--------------------|---|
| <b>ABÓBORA</b>   | <b>CENOURA</b>     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |
| <b>MACAXEIRA</b> | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |
| <b>MAMÃO</b>     | <b>MANGA</b>       | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |

Obs: Na ausência dos gêneros requeridos no Anexo III, estes alimentos substitutos poderão ser ofertados respeitando as quantidades requeridas no referido anexo.







**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA  
FAMILIAR DA 1ª ETAPA DE 2016**

| <b>PRODUTO</b>   | <b>SUBSTITUTO</b>  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b>  |
|------------------|--------------------|---|
| <b>ABÓBORA</b>   | <b>CENOURA</b>     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |
| <b>MACAXEIRA</b> | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |
| <b>MAMÃO</b>     | <b>MANGA</b>       | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |

Obs: Na ausência dos gêneros requeridos no Anexo III, estes alimentos substitutos poderão ser ofertados respeitando as quantidades requeridas no referido anexo.





**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA  
FAMILIAR DA 1ª ETAPA DE 2016**

| <b>PRODUTO</b>   | <b>SUBSTITUTO</b>  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b>  |
|------------------|--------------------|---|
| <b>ABÓBORA</b>   | <b>CENOURA</b>     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |
| <b>MACAXEIRA</b> | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |
| <b>MAMÃO</b>     | <b>MANGA</b>       | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |

Obs: Na ausência dos gêneros requeridos no Anexo III, estes alimentos substitutos poderão ser ofertados respeitando as quantidades requeridas no referido anexo.







**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA  
FAMILIAR DA 1ª ETAPA DE 2016**

| <b>PRODUTO</b>   | <b>SUBSTITUTO</b>  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b>  |
|------------------|--------------------|---|
| <b>ABÓBORA</b>   | <b>CENOURA</b>     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |
| <b>MACAXEIRA</b> | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |
| <b>MAMÃO</b>     | <b>MANGA</b>       | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |

Obs: Na ausência dos gêneros requeridos no Anexo III, estes alimentos substitutos poderão ser ofertados respeitando as quantidades requeridas no referido anexo.







**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA  
FAMILIAR DA 1ª ETAPA DE 2016**

| <b>PRODUTO</b>   | <b>SUBSTITUTO</b>  | <b>ESPECIFICAÇÃO</b>  |
|------------------|--------------------|---|
| <b>ABÓBORA</b>   | <b>CENOURA</b>     | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  |
| <b>MACAXEIRA</b> | <b>BATATA DOCE</b> | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.   |
| <b>MAMÃO</b>     | <b>MANGA</b>       | Manga de 1ª qualidade, com características bem definidas, são, inteira e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada, apresentando grau de amadurecimento ideal para consumo. |

Obs: Na ausência dos gêneros requeridos no Anexo III, estes alimentos substitutos poderão ser ofertados respeitando as quantidades requeridas no referido anexo.

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO - SEDUC  
19ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - 19ª GRE  
TERESINA - PI

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO  
ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS                              | PRODUTOS       | ESPECIFICAÇÃO  | UNID.     | 2016         |             |               |               |               |               |
|--------------------------------------|----------------|--|-----------|--------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                                      |                |  |           | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE  | 7º REPASSE    | 8º REPASSE    | 9º REPASSE    | 10º REPASSE   |
| NOSSA SRA. DO PERPÉTUO SOCORRO - CIL | <b>ABÓBORA</b> | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho.Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.           | KG        | 40,00        | 8,00        | 8,00          | 8,00          | 8,00          | 8,00          |
| <b>TOTAL</b>                         |                |  | <b>KG</b> | <b>40,00</b> | <b>8,00</b> | <b>8,00</b>   | <b>8,00</b>   | <b>8,00</b>   | <b>8,00</b>   |
| ROSÂNGELA REIS                       | <b>AÇÚCAR</b>  | Produto com cor branca, sacarose de cana açúcar, embalagem plástica de 01 Kg de peso líquido, com identificação do produto, contendo data de fabricação e prazo de validade.   | KG        | 60,00        | 12,00       | 12,00         | 12,00         | 12,00         | 12,00         |
| CAIC Melo Magalhães                  |                |  | KG        | 30,00        | 6,00        | 6,00          | 6,00          | 6,00          | 6,00          |
| José Camilo Filho                    |                |  | KG        | 15,00        | 3,00        | 3,00          | 3,00          | 3,00          | 3,00          |
| Profª Osmarina                       |                |  | KG        | 20,00        | 4,00        | 4,00          | 4,00          | 4,00          | 4,00          |
| Auristela Soares                     |                |  | KG        | 165,00       | 33,00       | 33,00         | 33,00         | 33,00         | 33,00         |
| Agripino Oliveira                    |                |  | KG        | 10,00        | 2,00        | 2,00          | 2,00          | 2,00          | 2,00          |
| Profº Antônio Maria Madeira          |                |  | KG        | 40,00        | 8,00        | 8,00          | 8,00          | 8,00          | 8,00          |
| Cícero Portela                       |                |  | KG        | 20,00        | 4,00        | 4,00          | 4,00          | 4,00          | 4,00          |
| Pe Antônio José do Rêgo              |                |  | KG        | 40,00        | 8,00        | 8,00          | 8,00          | 8,00          | 8,00          |
| CEEPS Mons. J. Luiz B. Cortez        |                |  | KG        | 120,00       | 24,00       | 24,00         | 24,00         | 24,00         | 24,00         |
| CEMTI João Henrique Almeida          |                |  | KG        | 60,00        | 12,00       | 12,00         | 12,00         | 12,00         | 12,00         |
| Godofredo Freire                     |                |  | KG        | 5,00         | 1,00        | 1,00          | 1,00          | 1,00          | 1,00          |
| <b>TOTAL</b>                         |                |  |           |              | <b>KG</b>   | <b>585,00</b> | <b>117,00</b> | <b>117,00</b> | <b>117,00</b> |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR)      | <b>ALHO</b>    | Alho íntegro, de 1ª qualidade,compacto e firme, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em embalagens próprias. Transportadas de forma adequada. | KG        | 2,54         | 0,51        | 0,51          | 0,51          | 0,51          |               |
| ROSÂNGELA REIS                       |                |  | KG        | 20,00        | 4,00        | 4,00          | 4,00          | 4,00          |               |
| José Camilo Filho                    |                |  | KG        | 10,00        | 2,00        | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |
| Profª Osmarina                       |                |  | KG        | 1,00         | 0,20        | 0,20          | 0,20          | 0,20          |               |
| São Paulo                            |                |  | KG        | 5,00         | 1,00        | 1,00          | 1,00          | 1,00          |               |
| Profº Antônio Maria Madeira          |                |  | KG        | 0,7710       | 0,1542      | 0,1542        | 0,1542        | 0,1542        |               |

| ESCOLAS                           | PRODUTOS     | ESPECIFICAÇÃO  | UNID.               | 2016  |            |                   |                |                |                |                |                |
|-----------------------------------|--------------|--|---------------------|---|------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                                   |              |  |                     | QUANT. TOTAL  | 6º REPASSE | 7º REPASSE        | 8º REPASSE     | 9º REPASSE     | 10º REPASSE    |                |                |
| Henrique Couto                    | <b>ALHO</b>  | Alho íntegro, de 1ª qualidade, compacto e firme, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em embalagens próprias. Transportadas de forma adequada   | KG                  | 1,50  | 0,30       | 0,30              | 0,30           | 0,30           | 0,30           |                |                |
| João Soares                       |              |  | KG                  | 1,00  | 0,20       | 0,20              | 0,20           | 0,20           | 0,20           |                |                |
| Paulo Ferraz                      |              |  | KG                  | 2,50  | 0,50       | 0,50              | 0,50           | 0,50           | 0,50           |                |                |
| CEEPS Mons. J. Luiz B. Cortez     |              |  | KG                  | 25,00   | 5,00       | 5,00              | 5,00           | 5,00           | 5,00           |                |                |
| Godofredo Freire                  |              |  | KG                  | 2,50  | 0,50       | 0,50              | 0,50           | 0,50           | 0,50           |                |                |
| Anicota Burlamaqui                |              |  | KG                  | 1,00  | 0,20       | 0,20              | 0,20           | 0,20           | 0,20           |                |                |
| Dina Soares                       |              |  | KG                  | 3,00  | 0,60       | 0,60              | 0,60           | 0,60           | 0,60           |                |                |
| CEMTI João Henrique Almeida       |              |  | KG                  | 2,50  | 0,50       | 0,50              | 0,50           | 0,50           | 0,50           |                |                |
| Teresinha Nunes                   |              |  | KG                  | 1,00  | 0,20       | 0,20              | 0,20           | 0,20           | 0,20           |                |                |
| Tomaz Area Leão                   |              |  | KG                  | 2,00  | 0,40       | 0,40              | 0,40           | 0,40           | 0,40           |                |                |
| CEJA Maria das Mercedes           |              |  | KG                  | 1,50  | 0,30       | 0,30              | 0,30           | 0,30           | 0,30           |                |                |
| José Cândido Ferraz               |              |  | KG                  | 1,50  | 0,30       | 0,30              | 0,30           | 0,30           | 0,30           |                |                |
| Nair Gonçalves                    |              |  | KG                  | 1,50  | 0,30       | 0,30              | 0,30           | 0,30           | 0,30           |                |                |
| <b>TOTAL</b>                      |              |  |                     |   | <b>KG</b>  | <b>2.101,8110</b> | <b>17,1622</b> | <b>17,1622</b> | <b>17,1622</b> | <b>17,1622</b> | <b>17,1622</b> |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR)   | <b>ARROZ</b> | Arroz branco Polido "Tipo 2", classe longo fino, não sendo permitida a mistura de classes. Produto classificado conforme os padrões do Ministério da Agricultura, com certificado de classificação. Acondicionado em embalagens plásticas transparentes com peso líquido de 01 Kg ou 05Kg, em fardos de no máximo 30 Kg. Deverá apresentar prazo de validade de no mínimo 12 meses após a data de empacotamento. Apresentando rótulo de acordo com as normas vigentes. | KG                  | 495,00  | 99,00      | 99,00             | 99,00          | 99,00          | 99,00          |                |                |
| U.E. Paulo H.Paes Landim(H.Dobal) |              |  | KG                  | 40,00   | 8,00       | 8,00              | 8,00           | 8,00           | 8,00           |                |                |
| ROSÂNGELA REIS                    |              |  | KG                  | 80,00   | 16,00      | 16,00             | 16,00          | 16,00          | 16,00          |                |                |
| CAIC Melo Magalhães               |              |  | KG                  | 240,00  | 48,00      | 48,00             | 48,00          | 48,00          | 48,00          |                |                |
| Santa Fé                          |              |  | KG                  | 50,00   | 10,00      | 10,00             | 10,00          | 10,00          | 10,00          |                |                |
| Auristela Soares                  |              |  | KG                  | 360,00  | 72,00      | 72,00             | 72,00          | 72,00          | 72,00          |                |                |
| Agripino Oliveira                 |              |  | KG                  | 85,00   | 17,00      | 17,00             | 17,00          | 17,00          | 17,00          |                |                |
| São Paulo                         |              |  | KG                  | 400,00  | 80,00      | 80,00             | 80,00          | 80,00          | 80,00          |                |                |
| Cícero Portela                    |              |  | KG                  | 80,00   | 16,00      | 16,00             | 16,00          | 16,00          | 16,00          |                |                |
| Henrique Couto                    |              |  | KG                  | 200,00  | 40,00      | 40,00             | 40,00          | 40,00          | 40,00          |                |                |
| Pe Antônio José do Rêgo           |              |  | KG                  | 360,00  | 72,00      | 72,00             | 72,00          | 72,00          | 72,00          |                |                |
| <b>TOTAL</b>                      |              |  |                     |   | <b>KG</b>  | <b>2.390,00</b>   | <b>478,00</b>  | <b>478,00</b>  | <b>478,00</b>  | <b>478,00</b>  | <b>478,00</b>  |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR)   |              |  | <b>BANANA PRATA</b> | Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | KG         | 800,00            | 160,00         | 160,00         | 160,00         | 160,00         | 160,00         |
| U.E. Paulo H.Paes Landim(H.Dobal) | KG           | 500,00   |                     |   | 100,00     | 100,00            | 100,00         | 100,00         | 100,00         |                |                |
| ROSÂNGELA REIS                    | KG           | 625,00   |                     |   | 125,00     | 125,00            | 125,00         | 125,00         | 125,00         |                |                |
| CAIC Melo Magalhães               | KG           | 325,00   |                     |   | 65,00      | 65,00             | 65,00          | 65,00          | 65,00          |                |                |
| José Camilo Filho                 | KG           | 120,00   |                     |   | 24,00      | 24,00             | 24,00          | 24,00          | 24,00          |                |                |
| Santa Fé                          | KG           | 80,00  |                     |   | 16,00      | 16,00             | 16,00          | 16,00          | 16,00          |                |                |
| CEIA Angelim                      | KG           | 180,00   |                     |   | 36,00      | 36,00             | 36,00          | 36,00          | 36,00          |                |                |
| Profª Osmarina                    | KG           | 150,00   |                     |   | 30,00      | 30,00             | 30,00          | 30,00          | 30,00          |                |                |
| Auristela Soares                  | KG           | 900,00   |                     |   | 180,00     | 180,00            | 180,00         | 180,00         | 180,00         |                |                |
| Agripino Oliveira                 | KG           | 170,00   |                     |   | 34,00      | 34,00             | 34,00          | 34,00          | 34,00          |                |                |
| São Paulo                         | KG           | 650,00   |                     |   | 130,00     | 130,00            | 130,00         | 130,00         | 130,00         |                |                |
| Profº Antônio Maria Madeira       | KG           | 170,00   |                     |   | 34,00      | 34,00             | 34,00          | 34,00          | 34,00          |                |                |

| ESCOLAS                              | PRODUTOS            | ESPECIFICAÇÃO  | UNID.     | 2016             |                 |                 |                 |                 |                 |
|--------------------------------------|---------------------|--|-----------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                                      |                     |  |           | QUANT. TOTAL     | 6º REPASSE      | 7º REPASSE      | 8º REPASSE      | 9º REPASSE      | 10º REPASSE     |
| Cícero Portela                       | <b>BANANA PRATA</b> | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos fí        | KG        | 580,00           | 116,00          | 116,00          | 116,00          | 116,00          | 116,00          |
| Pe Antônio José do Rêgo              |                     |  | KG        | 425,00           | 85,00           | 85,00           | 85,00           | 85,00           | 85,00           |
| CEMTI João Henrique Almeida          |                     |  | KG        | 220,00           | 44,00           | 44,00           | 44,00           | 44,00           | 44,00           |
| Anicota Burlamaqui                   |                     |  | KG        | 150,00           | 30,00           | 30,00           | 30,00           | 30,00           | 30,00           |
| Dina Soares                          |                     |  | KG        | 360,00           | 72,00           | 72,00           | 72,00           | 72,00           | 72,00           |
| Henrique Couto                       |                     |  | KG        | 240,00           | 48,00           | 48,00           | 48,00           | 48,00           | 48,00           |
| João Soares                          |                     |  | KG        | 200,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           |
| Nair Gonçalves                       |                     |  | KG        | 260,00           | 52,00           | 52,00           | 52,00           | 52,00           | 52,00           |
| Godofredo Freire                     |                     |  | KG        | 200,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           |
| Paulo Ferraz                         |                     |  | KG        | 760,00           | 152,00          | 152,00          | 152,00          | 152,00          | 152,00          |
| CEEPS Mons. J. Luiz B. Cortez        |                     |  | KG        | 1200,00          | 240,00          | 240,00          | 240,00          | 240,00          | 240,00          |
| CEJA Maria das Mercedes              |                     |  | KG        | 220,00           | 44,00           | 44,00           | 44,00           | 44,00           | 44,00           |
| Teresinha Nunes                      |                     |  | KG        | 140,00           | 28,00           | 28,00           | 28,00           | 28,00           | 28,00           |
| José Cândido Ferraz                  |                     |  | KG        | 200,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           |
| Tomaz Area Leão                      |                     |  | KG        | 200,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           |
| CEFTI JOAQUIM NONATO                 |                     |  | KG        | 300,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           |
| CENTRO DE HABILITAÇÃO ANA CORDEIRO   |                     |  | KG        | 100,00           | 20,00           | 20,00           | 20,00           | 20,00           | 20,00           |
| CETI SOLANGE SINIBÚ VIANA ARÊA LEÃO  |                     |  | KG        | 200,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           |
| DOMÍCIO MAGALHÃES DE MELO            |                     |  | KG        | 300,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           |
| FLORISA SILVA                        |                     |  | KG        | 200,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           |
| GOV. ALBERTO TAVARES E SILVA         |                     |  | KG        | 200,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           |
| JOÃO EMÍLIO FALCÃO                   |                     |  | KG        | 200,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           |
| JORNALISTA JOÃO EMÍLIO FALCÃO        |                     |  | KG        | 200,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           |
| LOURIVAL PARENTE                     |                     |  | KG        | 360,00           | 72,00           | 72,00           | 72,00           | 72,00           | 72,00           |
| MARTINS NAPOLEÃO                     |                     |  | KG        | 400,00           | 80,00           | 80,00           | 80,00           | 80,00           | 80,00           |
| NOSSA SRA. DO PERPÉTUO SOCORRO - CIL |                     |  | KG        | 200,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           |
| PROF. MERCEDES COSTA                 |                     |  | KG        | 200,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           |
| SIGEFREDO PACHECO                    |                     |  | KG        | 300,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           |
| <b>TOTAL</b>                         |                     |  | <b>KG</b> | <b>15.201,00</b> | <b>2.637,00</b> | <b>2.637,00</b> | <b>2.637,00</b> | <b>2.637,00</b> | <b>2.637,00</b> |
| DOMÍCIO MAGALHÃES DE MELO            | <b>BATATA DOCE</b>  | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grada, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | KG        | 40,00            | 8,00            | 8,00            | 8,00            | 8,00            | 8,00            |
| MARTINS NAPOLEÃO                     |                     |  | KG        | 20,00            | 4,00            | 4,00            | 4,00            | 4,00            | 4,00            |
| NOSSA SRA. DO PERPÉTUO SOCORRO - CIL |                     |  | KG        | 40,00            | 8,00            | 8,00            | 8,00            | 8,00            | 8,00            |
| <b>TOTAL</b>                         |                     |  | <b>KG</b> | <b>100,00</b>    | <b>20,00</b>    | <b>20,00</b>    | <b>20,00</b>    | <b>20,00</b>    | <b>20,00</b>    |

| ESCOLAS                         | PRODUTOS              | ESPECIFICAÇÃO   | UNID.     | 2016             |                 |                 |                 |                 |                 |        |
|---------------------------------|-----------------------|---|-----------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
|                                 |                       |   |           | QUANT. TOTAL     | 6º REPASSE      | 7º REPASSE      | 8º REPASSE      | 9º REPASSE      | 10º REPASSE     |        |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR) | <b>BATATA INGLESA</b> | Batata inglesa, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | KG        | 40,00            | 8,00            | 8,00            | 8,00            | 8,00            | 8,00            |        |
| <b>TOTAL</b>                    |                       |   | <b>KG</b> | <b>40,00</b>     | <b>8,00</b>     | <b>8,00</b>     | <b>8,00</b>     | <b>8,00</b>     | <b>8,00</b>     |        |
| ROSÂNGELA REIS                  | <b>BEBIDA LÁCTEA</b>  | Bebida láctea produzida com leite pasteurizado, com rótulo de validade em embalagem plástica, com 01 litro, mantida em temperatura de 4°C. beneficiada em estabelecimento com inspeção oficial.   | KG        | 580,00           | 116,00          | 116,00          | 116,00          | 116,00          | 116,00          |        |
| CAIC Melo Magalhães             |                       |   | KG        | 300,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00  |
| José Camilo Filho               |                       |   | KG        | 200,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00  |
| Santa Fé                        |                       |   | KG        | 205,00           | 41,00           | 41,00           | 41,00           | 41,00           | 41,00           | 41,00  |
| Profª Osmarina                  |                       |   | KG        | 160,00           | 32,00           | 32,00           | 32,00           | 32,00           | 32,00           | 32,00  |
| Auristela Soares                |                       |   | KG        | 1.000,00         | 200,00          | 200,00          | 200,00          | 200,00          | 200,00          | 200,00 |
| Agripino Oliveira               |                       |   | KG        | 300,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00  |
| Profº Antônio Maria Madeira     |                       |   | KG        | 280,00           | 56,00           | 56,00           | 56,00           | 56,00           | 56,00           | 56,00  |
| Pe Antônio José do Rêgo         |                       |   | KG        | 1.000,00         | 200,00          | 200,00          | 200,00          | 200,00          | 200,00          | 200,00 |
| Anicota Burlamaqui              |                       |   | KG        | 340,00           | 68,00           | 68,00           | 68,00           | 68,00           | 68,00           | 68,00  |
| Dina Soares                     |                       |   | KG        | 1.120,00         | 224,00          | 224,00          | 224,00          | 224,00          | 224,00          | 224,00 |
| Paulo Ferraz                    |                       |   | KG        | 1.200,00         | 240,00          | 240,00          | 240,00          | 240,00          | 240,00          | 240,00 |
| Godofredo Freire                |                       |   | KG        | 800,00           | 160,00          | 160,00          | 160,00          | 160,00          | 160,00          | 160,00 |
| CEEPS Mons. J. Luiz B. Cortez   |                       |   | KG        | 3.600,00         | 720,00          | 720,00          | 720,00          | 720,00          | 720,00          | 720,00 |
| Teresinha Nunes                 |                       |   | KG        | 300,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00  |
| CEJA Maria das Mercedes         |                       |   | KG        | 700,00           | 140,00          | 140,00          | 140,00          | 140,00          | 140,00          | 140,00 |
| Tomaz Area Leão                 |                       |   | KG        | 720,00           | 144,00          | 144,00          | 144,00          | 144,00          | 144,00          | 144,00 |
| <b>TOTAL</b>                    |                       |   | <b>KG</b> | <b>12.805,00</b> | <b>2.561,00</b> | <b>2.561,00</b> | <b>2.561,00</b> | <b>2.561,00</b> | <b>2.561,00</b> |        |
| CAIC Melo Magalhães             | <b>BOLO DOCE</b>      | Bolo de ótima qualidade, íntegro, produzido de forma artesanal e que utilizam de insumos naturais, sem conservantes, corantes e outros aditivos utilizados nos industrializados, em estabelecimentos certificados e autorizados pela Vigilância Sanitária. Embalagem deve ser de plástico transparente. lacrado e com indicação de peso, data de validade e ingredientes descritos. Apresentar garantia de higiene e consistência adequada. | KG        | 200,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           | 40,00           |        |
| Auristela Soares                |                       |   | KG        | 350,00           | 70,00           | 70,00           | 70,00           | 70,00           | 70,00           |        |
| São Paulo                       |                       |   | KG        | 1250,00          | 250,00          | 250,00          | 250,00          | 250,00          | 250,00          |        |
| Profº Antônio Maria Madeira     |                       |   | KG        | 100,00           | 20,00           | 20,00           | 20,00           | 20,00           | 20,00           |        |
| Pe Antônio José do Rêgo         |                       |   | KG        | 180,00           | 36,00           | 36,00           | 36,00           | 36,00           | 36,00           |        |
| Dina Soares                     |                       |   | KG        | 280,00           | 56,00           | 56,00           | 56,00           | 56,00           | 56,00           |        |
| Paulo Ferraz                    |                       |   | KG        | 300,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           | 60,00           |        |
| <b>TOTAL</b>                    |                       |   | <b>KG</b> | <b>2.660,00</b>  | <b>532,00</b>   | <b>532,00</b>   | <b>532,00</b>   | <b>532,00</b>   | <b>532,00</b>   |        |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR) | <b>CARNE BOVINA</b>   | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.  | KG        | 40,00            | 8,00            | 8,00            | 8,00            | 8,00            | 8,00            |        |
| <b>TOTAL</b>                    |                       |   | <b>KG</b> | <b>40,00</b>     | <b>8,00</b>     | <b>8,00</b>     | <b>8,00</b>     | <b>8,00</b>     | <b>8,00</b>     |        |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR) | <b>CARNE MOÍDA</b>    | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.  | KG        | 80,00            | 16,00           | 16,00           | 16,00           | 16,00           | 16,00           |        |
| ROSÂNGELA REIS                  |                       |   | KG        | 100,00           | 20,00           | 20,00           | 20,00           | 20,00           | 20,00           |        |
| CAIC Melo Magalhães             |                       |   | KG        | 150,00           | 30,00           | 30,00           | 30,00           | 30,00           | 30,00           |        |
| José Camilo Filho               |                       |   | KG        | 50,00            | 10,00           | 10,00           | 10,00           | 10,00           | 10,00           |        |
| Santa Fé                        |                       |   | KG        | 35,00            | 7,00            | 7,00            | 7,00            | 7,00            | 7,00            |        |
| CEIA Angelim                    |                       |   | KG        | 25,00            | 5,00            | 5,00            | 5,00            | 5,00            | 5,00            |        |

| ESCOLAS                           | PRODUTOS           | ESPECIFICAÇÃO  | UNID.                | 2016  |            |                |               |               |               |               |               |
|-----------------------------------|--------------------|--|----------------------|---|------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                                   |                    |  |                      | QUANT. TOTAL  | 6º REPASSE | 7º REPASSE     | 8º REPASSE    | 9º REPASSE    | 10º REPASSE   |               |               |
| Profª Osmarina                    | <b>CARNE MOÍDA</b> | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG                   | 40,00   | 8,00       | 8,00           | 8,00          | 8,00          | 8,00          |               |               |
| Agripino Oliveira                 |                    |  | KG                   | 10,00   | 2,00       | 2,00           | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| São Paulo                         |                    |  | KG                   | 200,00  | 40,00      | 40,00          | 40,00         | 40,00         | 40,00         |               |               |
| Profº Antônio Maria Madeira       |                    |  | KG                   | 50,00   | 10,00      | 10,00          | 10,00         | 10,00         | 10,00         |               |               |
| Cícero Portela                    |                    |  | KG                   | 160,00  | 32,00      | 32,00          | 32,00         | 32,00         | 32,00         |               |               |
| Pe Antônio José do Rêgo           |                    |  | KG                   | 40,00   | 8,00       | 8,00           | 8,00          | 8,00          | 8,00          |               |               |
| CEMTI João Henrique Almeida       |                    |  | KG                   | 80,00   | 16,00      | 16,00          | 16,00         | 16,00         | 16,00         |               |               |
| Nair Gonçalves                    |                    |  | KG                   | 140,00  | 28,00      | 28,00          | 28,00         | 28,00         | 28,00         |               |               |
| João Soares                       |                    |  | KG                   | 80,00   | 16,00      | 16,00          | 16,00         | 16,00         | 16,00         |               |               |
| Anicota Burlamaqui                |                    |  | KG                   | 60,00   | 12,00      | 12,00          | 12,00         | 12,00         | 12,00         |               |               |
| Godofredo Freire                  |                    |  | KG                   | 200,00  | 40,00      | 40,00          | 40,00         | 40,00         | 40,00         |               |               |
| José Cândido Ferraz               |                    |  | KG                   | 100,00  | 20,00      | 20,00          | 20,00         | 20,00         | 20,00         |               |               |
| CEEPS Mons. J. Luiz B. Cortez     |                    |  | KG                   | 240,00  | 48,00      | 48,00          | 48,00         | 48,00         | 48,00         |               |               |
| Tomaz Area Leão                   |                    |  | KG                   | 100,00  | 20,00      | 20,00          | 20,00         | 20,00         | 20,00         |               |               |
| CEJA Maria das Mercedes           |                    |  | KG                   | 90,00   | 18,00      | 18,00          | 18,00         | 18,00         | 18,00         |               |               |
| <b>TOTAL</b>                      |                    |  |                      |   | <b>KG</b>  | <b>4046,00</b> | <b>406,00</b> | <b>406,00</b> | <b>406,00</b> | <b>406,00</b> | <b>406,00</b> |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR)   |                    |  | <b>CEBOLA BRANCA</b> | Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno. | KG         | 20,00          | 4,00          | 4,00          | 4,00          | 4,00          | 4,00          |
| U.E. Paulo H.Paes Landim(H.Dobal) | KG                 | 4,00   |                      |   | 0,80       | 0,80           | 0,80          | 0,80          | 0,80          |               |               |
| ROSÂNGELA REIS                    | KG                 | 20,00  |                      |   | 4,00       | 4,00           | 4,00          | 4,00          | 4,00          |               |               |
| CAIC Melo Magalhães               | KG                 | 10,00  |                      |   | 2,00       | 2,00           | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| José Camilo Filho                 | KG                 | 15,00  |                      |   | 3,00       | 3,00           | 3,00          | 3,00          | 3,00          |               |               |
| Santa Fé                          | KG                 | 5,00   |                      |   | 1,00       | 1,00           | 1,00          | 1,00          | 1,00          |               |               |
| CEIA Angelim                      | KG                 | 10,00  |                      |   | 2,00       | 2,00           | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| Profª Osmarina                    | KG                 | 15,00  |                      |   | 3,00       | 3,00           | 3,00          | 3,00          | 3,00          |               |               |
| Auristela Soares                  | KG                 | 50,00  |                      |   | 10,00      | 10,00          | 10,00         | 10,00         | 10,00         |               |               |
| Agripino Oliveira                 | KG                 | 5,00   |                      |   | 1,00       | 1,00           | 1,00          | 1,00          | 1,00          |               |               |
| São Paulo                         | KG                 | 30,00  |                      |   | 6,00       | 6,00           | 6,00          | 6,00          | 6,00          |               |               |
| Profº Antônio Maria Madeira       | KG                 | 5,00   |                      |   | 1,00       | 1,00           | 1,00          | 1,00          | 1,00          |               |               |
| Cícero Portela                    | KG                 | 20,00  |                      |   | 4,00       | 4,00           | 4,00          | 4,00          | 4,00          |               |               |
| Pe Antônio José do Rêgo           | KG                 | 20,00  |                      |   | 4,00       | 4,00           | 4,00          | 4,00          | 4,00          |               |               |
| Henrique Couto                    | KG                 | 10,00  |                      |   | 2,00       | 2,00           | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| Anicota Burlamaqui                | KG                 | 5,00   |                      |   | 1,00       | 1,00           | 1,00          | 1,00          | 1,00          |               |               |
| Dina Soares                       | KG                 | 10,00  |                      |   | 2,00       | 2,00           | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| Godofredo Freire                  | KG                 | 10,00  |                      |   | 2,00       | 2,00           | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| Nair Gonçalves                    | KG                 | 5,00   |                      |   | 1,00       | 1,00           | 1,00          | 1,00          | 1,00          |               |               |
| Paulo Ferraz                      | KG                 | 10,00  |                      |   | 2,00       | 2,00           | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| CEEPS Mons. J. Luiz B. Cortez     | KG                 | 20,00  |                      |   | 4,00       | 4,00           | 4,00          | 4,00          | 4,00          |               |               |
| Teresinha Nunes                   | KG                 | 8,00   |                      |   | 1,60       | 1,60           | 1,60          | 1,60          | 1,60          |               |               |
| José Cândido Ferraz               | KG                 | 8,00   |                      |   | 1,60       | 1,60           | 1,60          | 1,60          | 1,60          |               |               |
| Tomaz Area Leão                   | KG                 | 8,00   | 1,60                 | 1,60  | 1,60       | 1,60           | 1,60          |               |               |               |               |

| ESCOLAS                              | PRODUTOS      | ESPECIFICAÇÃO   | UNID.     | 2016          |              |                 |               |               |               |
|--------------------------------------|---------------|---|-----------|---------------|--------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|
|                                      |               |   |           | QUANT. TOTAL  | 6º REPASSE   | 7º REPASSE      | 8º REPASSE    | 9º REPASSE    | 10º REPASSE   |
| CEJA Maria das Mercedes              | CEBOLA BRANCA | Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.   | KG        | 5,00          | 1,00         | 1,00            | 1,00          | 1,00          | 1,00          |
| CEFTI JOAQUIM NONATO                 |               |   | KG        | 20,00         | 4,00         | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |
| CENTRO DE HABILITAÇÃO ANA CORDEIRO   |               |   | KG        | 5,00          | 1,00         | 1,00            | 1,00          | 1,00          | 1,00          |
| CETI SOLANGE SINIBÚ VIANA ARÊA LEÃO  |               |   | KG        | 20,00         | 4,00         | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |
| DOMÍCIO MAGALHÃES DE MELO            |               |   | KG        | 40,00         | 8,00         | 8,00            | 8,00          | 8,00          | 8,00          |
| FLORISA SILVA                        |               |   | KG        | 20,00         | 4,00         | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |
| GOVERNADOR ALBERTO TAVARES E SILVA   |               |   | KG        | 10,00         | 2,00         | 2,00            | 2,00          | 2,00          | 2,00          |
| JOÃO EMÍLIO FALCÃO                   |               |   | KG        | 20,00         | 4,00         | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |
| JORNALISTA JOÃO EMÍLIO FALCÃO        |               |   | KG        | 20,00         | 4,00         | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |
| LOURIVAL PARENTE                     |               |   | KG        | 20,00         | 4,00         | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |
| MARTINS NAPOLEÃO                     |               |   | KG        | 60,00         | 12,00        | 12,00           | 12,00         | 12,00         | 12,00         |
| MOACI MADEIRA CAMPOS                 |               |   | KG        | 40,00         | 8,00         | 8,00            | 8,00          | 8,00          | 8,00          |
| NOSSA SRA. DO PERPÉTUO SOCORRO - CIL |               |   | KG        | 20,00         | 4,00         | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |
| PE. LUIDINO DI GUIDI                 |               |   | KG        | 10,00         | 2,00         | 2,00            | 2,00          | 2,00          | 2,00          |
| PROF. ÁUREA FREIRE                   |               |   | KG        | 20,00         | 4,00         | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |
| PROF. MERCEDES COSTA                 |               |   | KG        | 20,00         | 4,00         | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |
| SIGEFREDO PACHECO                    |               |   | KG        | 40,00         | 8,00         | 8,00            | 8,00          | 8,00          | 8,00          |
| <b>TOTAL</b>                         |               |   |           |               | <b>KG</b>    | <b>2.729,00</b> | <b>142,60</b> | <b>142,60</b> | <b>142,60</b> |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR)      | CENOURA       | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | KG        | 35,00         | 7,00         | 7,00            | 7,00          | 7,00          | 7,00          |
| DOMÍCIO MAGALHÃES DE MELO            |               |   | KG        | 20,00         | 4,00         | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |
| JOÃO EMÍLIO FALCÃO                   |               |   | KG        | 10,00         | 2,00         | 2,00            | 2,00          | 2,00          | 2,00          |
| MARTINS NAPOLEÃO                     |               |   | KG        | 20,00         | 4,00         | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |
| MOACI MADEIRA CAMPOS                 |               |   | KG        | 20,00         | 4,00         | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |
| <b>TOTAL</b>                         |               |   | <b>KG</b> | <b>105,00</b> | <b>21,00</b> | <b>21,00</b>    | <b>21,00</b>  | <b>21,00</b>  | <b>21,00</b>  |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR)      | CHEIRO VERDE  | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | KG        | 20,00         | 4,00         | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |
| U.E. Paulo H.Paes Landim(H.Dobal)    |               |   | KG        | 30,00         | 6,00         | 6,00            | 6,00          | 6,00          | 6,00          |
| ROSÂNGELA REIS                       |               |   | KG        | 40,00         | 8,00         | 8,00            | 8,00          | 8,00          | 8,00          |
| CAIC Melo Magalhães                  |               |   | KG        | 20,00         | 4,00         | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |
| Santa Fé                             |               |   | KG        | 20,00         | 4,00         | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |
| CEIA Angelim                         |               |   | KG        | 10,00         | 2,00         | 2,00            | 2,00          | 2,00          | 2,00          |
| Profª Osmarina                       |               |   | KG        | 30,00         | 6,00         | 6,00            | 6,00          | 6,00          | 6,00          |
| Auristela Soares                     |               |   | KG        | 40,00         | 8,00         | 8,00            | 8,00          | 8,00          | 8,00          |
| Profº Antônio Maria Madeira          |               |   | KG        | 10,00         | 2,00         | 2,00            | 2,00          | 2,00          | 2,00          |
| Cícero Portela                       |               |   | KG        | 40,00         | 8,00         | 8,00            | 8,00          | 8,00          | 8,00          |
| Pe Antônio José do Rêgo              |               |   | KG        | 30,00         | 6,00         | 6,00            | 6,00          | 6,00          | 6,00          |
| Tomaz Area Leão                      |               |   | KG        | 40,00         | 8,00         | 8,00            | 8,00          | 8,00          | 8,00          |
| Godofredo Freire                     |               |   | KG        | 60,00         | 12,00        | 12,00           | 12,00         | 12,00         | 12,00         |
| João Soares                          |               |   | KG        | 40,00         | 8,00         | 8,00            | 8,00          | 8,00          | 8,00          |
| Nair Gonçalves                       |               |   | KG        | 40,00         | 8,00         | 8,00            | 8,00          | 8,00          | 8,00          |



| ESCOLAS                              | PRODUTOS                   | ESPECIFICAÇÃO  | UNID.                 | 2016  |               |                 |               |               |               |               |               |
|--------------------------------------|----------------------------|--|-----------------------|---|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                                      |                            |  |                       | QUANT. TOTAL  | 6º REPASSE    | 7º REPASSE      | 8º REPASSE    | 9º REPASSE    | 10º REPASSE   |               |               |
| CEJA Maria das Mercedes              | <b>CHEIRO VERDE</b>        | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas, com grau de evolução completa do | KG                    | 40,00   | 8,00          | 8,00            | 8,00          | 8,00          | 8,00          |               |               |
| CEFTI JOAQUIM NONATO                 |                            |  | KG                    | 10,00   | 2,00          | 2,00            | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| CENTRO DE HABILITAÇÃO ANA CORDEIRO   |                            |  | KG                    | 5,00  | 1,00          | 1,00            | 1,00          | 1,00          | 1,00          |               |               |
| CETI SOLANGE SINIMBÚ VIANA ARÊA LEÃO |                            |  | KG                    | 5,00  | 1,00          | 1,00            | 1,00          | 1,00          | 1,00          |               |               |
| DOMÍCIO MAGALHÃES DE MELO            |                            |  | KG                    | 20,00   | 4,00          | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |               |               |
| FLORISA SILVA                        |                            |  | KG                    | 10,00   | 2,00          | 2,00            | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| GOVERNADOR ALBERTO TAVARES E SILVA   |                            |  | KG                    | 5,00  | 1,00          | 1,00            | 1,00          | 1,00          | 1,00          |               |               |
| JOÃO EMÍLIO FALCÃO                   |                            |  | KG                    | 10,00   | 2,00          | 2,00            | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| JORNALISTA JOÃO EMÍLIO FALCÃO        |                            |  | KG                    | 10,00   | 2,00          | 2,00            | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| LOURIVAL PARENTE                     |                            |  | KG                    | 10,00   | 2,00          | 2,00            | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| MARTINS NAPOLEÃO                     |                            |  | KG                    | 20,00   | 4,00          | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |               |               |
| MOACI MADEIRA CAMPOS                 |                            |  | KG                    | 10,00   | 2,00          | 2,00            | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| NOSSA SRA. DO PERPÉTUO SOCORRO - CIL |                            |  | KG                    | 10,00   | 2,00          | 2,00            | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| PE. LUIDINO DI GUIDI                 |                            |  | KG                    | 5,00  | 1,00          | 1,00            | 1,00          | 1,00          | 1,00          |               |               |
| PROF. ÁUREA FREIRE                   |                            |  | KG                    | 10,00   | 2,00          | 2,00            | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| PROF. MERCEDES COSTA                 |                            |  | KG                    | 10,00   | 2,00          | 2,00            | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| SIGEFREDO PACHECO                    |                            |  | KG                    | 10,00   | 2,00          | 2,00            | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| <b>TOTAL</b>                         |                            |  | <b>KG</b>             | <b>2686,00</b>  | <b>134,00</b> | <b>134,00</b>   | <b>134,00</b> | <b>134,00</b> | <b>134,00</b> |               |               |
| CEIA Angelim                         | <b>FARINHA DE MANDIOCA</b> | Farinha de mandioca branca tipo 1, fina, seca, embalagem plástico contendo 01Kg, em fardos de no máximo 30Kg, apresentando prazo de validade de no mínimo 06 meses, a partir da data de fabricação e rótulo de acordo com as normas vigentes.                    | KG                    | 10,00   | 2,00          | 2,00            | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| Cícero Portela                       |                            |  | KG                    | 20,00   | 4,00          | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |               |               |
| João Soares                          |                            |  | KG                    | 20,00   | 4,00          | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |               |               |
| Nair Gonçalves                       |                            |  | KG                    | 20,00   | 4,00          | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |               |               |
| Godofredo Freire                     |                            |  | KG                    | 20,00   | 4,00          | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |               |               |
| Anicota Burlamaqui                   |                            |  | KG                    | 5,00  | 1,00          | 1,00            | 1,00          | 1,00          | 1,00          |               |               |
| <b>TOTAL</b>                         |                            |  |                       |   | <b>KG</b>     | <b>95,00</b>    | <b>19,00</b>  | <b>19,00</b>  | <b>19,00</b>  | <b>19,00</b>  | <b>19,00</b>  |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR)      | <b>FRANGO INTEIRO</b>      | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial.   | KG                    | 100,00  | 20,00         | 20,00           | 20,00         | 20,00         | 20,00         |               |               |
| U.E. Paulo H.Paes Landim(H.Dobal)    |                            |  | KG                    | 50,00   | 10,00         | 10,00           | 10,00         | 10,00         | 10,00         |               |               |
| ROSÂNGELA REIS                       |                            |  | KG                    | 200,00  | 40,00         | 40,00           | 40,00         | 40,00         | 40,00         |               |               |
| CAIC Melo Magalhães                  |                            |  | KG                    | 280,00  | 56,00         | 56,00           | 56,00         | 56,00         | 56,00         |               |               |
| Santa Fé                             |                            |  | KG                    | 80,00   | 16,00         | 16,00           | 16,00         | 16,00         | 16,00         |               |               |
| Auristela Soares                     |                            |  | KG                    | 470,00  | 94,00         | 94,00           | 94,00         | 94,00         | 94,00         |               |               |
| São Paulo                            |                            |  | KG                    | 600,00  | 120,00        | 120,00          | 120,00        | 120,00        | 120,00        |               |               |
| Cícero Portela                       |                            |  | KG                    | 100,00  | 20,00         | 20,00           | 20,00         | 20,00         | 20,00         |               |               |
| Pe Antônio José do Rêgo              |                            |  | KG                    | 315,00  | 63,00         | 63,00           | 63,00         | 63,00         | 63,00         |               |               |
| Henrique Couto                       |                            |  | KG                    | 180,00  | 36,00         | 36,00           | 36,00         | 36,00         | 36,00         |               |               |
| <b>TOTAL</b>                         |                            |  |                       |   | <b>KG</b>     | <b>2.375,00</b> | <b>475,00</b> | <b>475,00</b> | <b>475,00</b> | <b>475,00</b> | <b>475,00</b> |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR)      |                            |  | <b>FRANGO (PEITO)</b> | Peito de frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG            | 140,00          | 28,00         | 28,00         | 28,00         | 28,00         | 28,00         |
| Paulo Ferraz                         | KG                         | 240,00   |                       |   | 48,00         | 48,00           | 48,00         | 48,00         | 48,00         |               |               |
| Teresinha Nunes                      | KG                         | 60,00  |                       |   | 12,00         | 12,00           | 12,00         | 12,00         | 12,00         |               |               |
| <b>TOTAL</b>                         |                            |  |                       |   | <b>KG</b>     | <b>440,00</b>   | <b>88,00</b>  | <b>88,00</b>  | <b>88,00</b>  | <b>88,00</b>  | <b>88,00</b>  |

| ESCOLAS                             | PRODUTOS  | ESPECIFICAÇÃO   | UNID.     | 2016          |              |              |              |              |              |
|-------------------------------------|-----------|---|-----------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                                     |           |   |           | QUANT. TOTAL  | 6º REPASSE   | 7º REPASSE   | 8º REPASSE   | 9º REPASSE   | 10º REPASSE  |
| JOÃO EMÍLIO FALCÃO                  | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.   | KG        | 40,00         | 8,00         | 8,00         | 8,00         | 8,00         | 8,00         |
| MOACI MADEIRA CAMPOS                |           |   | KG        | 60,00         | 12,00        | 12,00        | 12,00        | 12,00        | 12,00        |
| <b>TOTAL</b>                        |           |   | <b>KG</b> | <b>100,00</b> | <b>20,00</b> | <b>20,00</b> | <b>20,00</b> | <b>20,00</b> | <b>20,00</b> |
| José Camilo Filho                   | MAMÃO     | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada.  | KG        | 120,00        | 24,00        | 24,00        | 24,00        | 24,00        | 24,00        |
| Profª Osmarina                      |           |   | KG        | 100,00        | 20,00        | 20,00        | 20,00        | 20,00        | 20,00        |
| Paulo Ferraz                        |           |   | KG        | 75,00         | 15,00        | 15,00        | 15,00        | 15,00        | 15,00        |
| CETI SOLANGE SINIBÚ VIANA ARÉA LEÃO |           |   | KG        | 200,00        | 40,00        | 40,00        | 40,00        | 40,00        | 40,00        |
| <b>TOTAL</b>                        |           |   | <b>KG</b> | <b>495,00</b> | <b>99,00</b> | <b>99,00</b> | <b>99,00</b> | <b>99,00</b> | <b>99,00</b> |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR)     | MELANCIA  | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | KG        | 310,00        | 62,00        | 62,00        | 62,00        | 62,00        | 62,00        |
| U.E. Paulo H.Paes Landim(H.Dobal)   |           |   | KG        | 100,00        | 20,00        | 20,00        | 20,00        | 20,00        | 20,00        |
| ROSÂNGELA REIS                      |           |   | KG        | 650,00        | 130,00       | 130,00       | 130,00       | 130,00       | 130,00       |
| CAIC Melo Magalhães                 |           |   | KG        | 350,00        | 70,00        | 70,00        | 70,00        | 70,00        | 70,00        |
| José Camilo Filho                   |           |   | KG        | 200,00        | 40,00        | 40,00        | 40,00        | 40,00        | 40,00        |
| Santa Fé                            |           |   | KG        | 350,00        | 70,00        | 70,00        | 70,00        | 70,00        | 70,00        |
| CEIA Angelim                        |           |   | KG        | 250,00        | 50,00        | 50,00        | 50,00        | 50,00        | 50,00        |
| Profª Osmarina                      |           |   | KG        | 150,00        | 30,00        | 30,00        | 30,00        | 30,00        | 30,00        |
| Auristela Soares                    |           |   | KG        | 1500,00       | 300,00       | 300,00       | 300,00       | 300,00       | 300,00       |
| Agripino Oliveira                   |           |   | KG        | 200,00        | 40,00        | 40,00        | 40,00        | 40,00        | 40,00        |
| São Paulo                           |           |   | KG        | 1000,00       | 200,00       | 200,00       | 200,00       | 200,00       | 200,00       |
| Profº Antônio Maria Madeira         |           |   | KG        | 200,00        | 40,00        | 40,00        | 40,00        | 40,00        | 40,00        |
| Cícero Portela                      |           |   | KG        | 1250,00       | 250,00       | 250,00       | 250,00       | 250,00       | 250,00       |
| Pe Antônio José do Rêgo             |           |   | KG        | 700,00        | 140,00       | 140,00       | 140,00       | 140,00       | 140,00       |
| Anicota Burlamaqui                  |           |   | KG        | 380,00        | 76,00        | 76,00        | 76,00        | 76,00        | 76,00        |
| Henrique Couto                      |           |   | KG        | 700,00        | 140,00       | 140,00       | 140,00       | 140,00       | 140,00       |
| CEMTI João Henrique Almeida         |           |   | KG        | 320,00        | 64,00        | 64,00        | 64,00        | 64,00        | 64,00        |
| João Soares                         |           |   | KG        | 300,00        | 60,00        | 60,00        | 60,00        | 60,00        | 60,00        |
| Dina Soares                         |           |   | KG        | 875,00        | 175,00       | 175,00       | 175,00       | 175,00       | 175,00       |
| Godofredo Freire                    |           |   | KG        | 540,00        | 108,00       | 108,00       | 108,00       | 108,00       | 108,00       |
| Nair Gonçalves                      |           |   | KG        | 350,00        | 70,00        | 70,00        | 70,00        | 70,00        | 70,00        |
| Paulo Ferraz                        |           |   | KG        | 1500,00       | 300,00       | 300,00       | 300,00       | 300,00       | 300,00       |
| CEEPS Mons. J. Luiz B. Cortez       |           |   | KG        | 2500,00       | 500,00       | 500,00       | 500,00       | 500,00       | 500,00       |
| Teresinha Nunes                     |           |   | KG        | 275,00        | 55,00        | 55,00        | 55,00        | 55,00        | 55,00        |
| José Cândido Ferraz                 |           |   | KG        | 350,00        | 70,00        | 70,00        | 70,00        | 70,00        | 70,00        |
| Tomaz Area Leão                     |           |   | KG        | 300,00        | 60,00        | 60,00        | 60,00        | 60,00        | 60,00        |
| CEJA Maria das Mercedes             |           |   | KG        | 300,00        | 60,00        | 60,00        | 60,00        | 60,00        | 60,00        |
| CEFTI JOAQUIM NONATO                |           |   | KG        | 400,00        | 80,00        | 80,00        | 80,00        | 80,00        | 80,00        |
| CENTRO DE HABILITAÇÃO ANA CORDEIRO  |           |   | KG        | 160,00        | 32,00        | 32,00        | 32,00        | 32,00        | 32,00        |
| CETI SOLANGE SINIBÚ VIANA ARÉA LEÃO |           |   | KG        | 400,00        | 80,00        | 80,00        | 80,00        | 80,00        | 80,00        |
| DOMÍCIO MAGALHÃES DE MELO           |           |   | KG        | 500,00        | 100,00       | 100,00       | 100,00       | 100,00       | 100,00       |



|                                      |                |   | KG     | 30,00  | 6,00       | 6,00            | 6,00         | 6,00         | 6,00         |              |              |
|--------------------------------------|----------------|---|--------|--|------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ESCOLAS                              | PRODUTOS       | ESPECIFICAÇÃO   | UNID.  | 2016   |            |                 |              |              |              |              |              |
|                                      |                |   |        | QUANT. TOTAL   | 6º REPASSE | 7º REPASSE      | 8º REPASSE   | 9º REPASSE   | 10º REPASSE  |              |              |
| Auristela Soares                     |                |   | KG     | 30,00  | 6,00       | 6,00            | 6,00         | 6,00         | 6,00         |              |              |
| Profº Antônio Maria Madeira          | PIMENTÃO VERDE | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada. | KG     | 5,00   | 1,00       | 1,00            | 1,00         | 1,00         | 1,00         |              |              |
| Cícero Portela                       |                |   | KG     | 15,00  | 3,00       | 3,00            | 3,00         | 3,00         | 3,00         |              |              |
| Pe Antônio José do Rêgo              |                |   | KG     | 20,00  | 4,00       | 4,00            | 4,00         | 4,00         | 4,00         |              |              |
| CENTRO DE HABILITAÇÃO ANA CORDEIRO   |                |   | KG     | 5,00   | 1,00       | 1,00            | 1,00         | 1,00         | 1,00         |              |              |
| DOMÍCIO MAGALHÃES DE MELO            |                |   | KG     | 20,00  | 4,00       | 4,00            | 4,00         | 4,00         | 4,00         |              |              |
| LOURIVAL PARENTE                     |                |   | KG     | 10,00  | 2,00       | 2,00            | 2,00         | 2,00         | 2,00         |              |              |
| MARTINS NAPOLEÃO                     |                |   | KG     | 20,00  | 4,00       | 4,00            | 4,00         | 4,00         | 4,00         |              |              |
| MOACI MADEIRA CAMPOS                 |                |   | KG     | 10,00  | 2,00       | 2,00            | 2,00         | 2,00         | 2,00         |              |              |
| NOSSA SRA. DO PERPÉTUO SOCORRO - CIL |                |   | KG     | 10,00  | 2,00       | 2,00            | 2,00         | 2,00         | 2,00         |              |              |
| PROF. MERCEDES COSTA                 |                |   | KG     | 10,00  | 2,00       | 2,00            | 2,00         | 2,00         | 2,00         |              |              |
| SIGEFREDO PACHECO                    |                |   | KG     | 10,00  | 2,00       | 2,00            | 2,00         | 2,00         | 2,00         |              |              |
| <b>TOTAL</b>                         |                |   |        |  | <b>KG</b>  | <b>2.241,00</b> | <b>45,00</b> | <b>45,00</b> | <b>45,00</b> | <b>45,00</b> | <b>45,00</b> |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR)      |                |   | TOMATE | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | KG         | 20,00           | 4,00         | 4,00         | 4,00         | 4,00         | 4,00         |
| ROSÂNGELA REIS                       | KG             | 20,00   |        |  | 4,00       | 4,00            | 4,00         | 4,00         | 4,00         |              |              |
| CAIC Melo Magalhães                  | KG             | 20,00   |        |  | 4,00       | 4,00            | 4,00         | 4,00         | 4,00         |              |              |
| José Camilo Filho                    | KG             | 15,00   |        |  | 3,00       | 3,00            | 3,00         | 3,00         | 3,00         |              |              |
| Santa Fé                             | KG             | 5,00  |        |  | 1,00       | 1,00            | 1,00         | 1,00         | 1,00         |              |              |
| Profª Osmarina                       | KG             | 10,00   |        |  | 2,00       | 2,00            | 2,00         | 2,00         | 2,00         |              |              |
| Auristela Soares                     | KG             | 50,00   |        |  | 10,00      | 10,00           | 10,00        | 10,00        | 10,00        |              |              |
| Agripino Oliveira                    | KG             | 5,00  |        |  | 1,00       | 1,00            | 1,00         | 1,00         | 1,00         |              |              |
| São Paulo                            | KG             | 30,00   |        |  | 6,00       | 6,00            | 6,00         | 6,00         | 6,00         |              |              |
| Profº Antônio Maria Madeira          | KG             | 5,00  |        |  | 1,00       | 1,00            | 1,00         | 1,00         | 1,00         |              |              |
| Cícero Portela                       | KG             | 20,00   |        |  | 4,00       | 4,00            | 4,00         | 4,00         | 4,00         |              |              |
| Pe Antônio José do Rêgo              | KG             | 20,00   |        |  | 4,00       | 4,00            | 4,00         | 4,00         | 4,00         |              |              |
| Anicota Burlamaqui                   | KG             | 5,00  |        |  | 1,00       | 1,00            | 1,00         | 1,00         | 1,00         |              |              |
| Dina Soares                          | KG             | 20,00   |        |  | 4,00       | 4,00            | 4,00         | 4,00         | 4,00         |              |              |
| Henrique Couto                       | KG             | 10,00   |        |  | 2,00       | 2,00            | 2,00         | 2,00         | 2,00         |              |              |
| Nair Gonçalves                       | KG             | 20,00   |        |  | 4,00       | 4,00            | 4,00         | 4,00         | 4,00         |              |              |
| Paulo Ferraz                         | KG             | 20,00   |        |  | 4,00       | 4,00            | 4,00         | 4,00         | 4,00         |              |              |
| Godofredo Freire                     | KG             | 10,00   |        |  | 2,00       | 2,00            | 2,00         | 2,00         | 2,00         |              |              |
| Teresinha Nunes                      | KG             | 5,00  |        |  | 1,00       | 1,00            | 1,00         | 1,00         | 1,00         |              |              |
| José Cândido Ferraz                  | KG             | 10,00   |        |  | 2,00       | 2,00            | 2,00         | 2,00         | 2,00         |              |              |
| Tomaz Area Leão                      | KG             | 10,00   |        |  | 2,00       | 2,00            | 2,00         | 2,00         | 2,00         |              |              |
| CEJA Maria das Mercedes              | KG             | 10,00   |        |  | 2,00       | 2,00            | 2,00         | 2,00         | 2,00         |              |              |
| CEEPS Mons. J. Luiz B. Cortez        | KG             | 20,00   |        |  | 4,00       | 4,00            | 4,00         | 4,00         | 4,00         |              |              |
| CEFTI JOAQUIM NONATO                 | KG             | 20,00   |        |  | 4,00       | 4,00            | 4,00         | 4,00         | 4,00         |              |              |
| CENTRO DE HABILITAÇÃO ANA CORDEIRO   | KG             | 10,00   |        |  | 2,00       | 2,00            | 2,00         | 2,00         | 2,00         |              |              |
| CETI SOLANGE SINIMBÚ VIANA ARÊA LEÃO | KG             | 20,00   |        |  | 4,00       | 4,00            | 4,00         | 4,00         | 4,00         |              |              |
| DOMÍCIO MAGALHÃES DE MELO            | KG             | 40,00   |        |  | 8,00       | 8,00            | 8,00         | 8,00         | 8,00         |              |              |

| FLORISA SILVA                        |               |  | KG    | 20,00        | 4,00       | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |               |               |
|--------------------------------------|---------------|--|-------|--------------|------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ESCOLAS                              | PRODUTOS      | ESPECIFICAÇÃO  | UNID. | 2016         |            |                 |               |               |               |               |               |
|                                      |               |  |       | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE      | 8º REPASSE    | 9º REPASSE    | 10º REPASSE   |               |               |
| GOVERNADOR ALBERTO TAVARES E SILVA   | <b>TOMATE</b> | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | KG    | 10,00        | 2,00       | 2,00            | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| JOÃO EMÍLIO FALCÃO                   |               |  | KG    | 20,00        | 4,00       | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |               |               |
| JORNALISTA JOÃO EMÍLIO FALCÃO        |               |  | KG    | 10,00        | 2,00       | 2,00            | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| LOURIVAL PARENTE                     |               |  | KG    | 20,00        | 4,00       | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |               |               |
| MARTINS NAPOLEÃO                     |               |  | KG    | 60,00        | 12,00      | 12,00           | 12,00         | 12,00         | 12,00         |               |               |
| MOACI MADEIRA CAMPOS                 |               |  | KG    | 40,00        | 8,00       | 8,00            | 8,00          | 8,00          | 8,00          |               |               |
| NOSSA SRA. DO PERPÉTUO SOCORRO - CIL |               |  | KG    | 20,00        | 4,00       | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |               |               |
| PE. LUIDINO DI GUIDI                 |               |  | KG    | 10,00        | 2,00       | 2,00            | 2,00          | 2,00          | 2,00          |               |               |
| PROF. ÁUREA FREIRE                   |               |  | KG    | 20,00        | 4,00       | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |               |               |
| PROF. MERCEDES COSTA                 |               |  | KG    | 20,00        | 4,00       | 4,00            | 4,00          | 4,00          | 4,00          |               |               |
| SIGEFREDO PACHECO                    |               |  | KG    | 40,00        | 8,00       | 8,00            | 8,00          | 8,00          | 8,00          |               |               |
| <b>TOTAL</b>                         |               |  |       |              | <b>KG</b>  | <b>2.756,00</b> | <b>148,00</b> | <b>148,00</b> | <b>148,00</b> | <b>148,00</b> | <b>148,00</b> |



**UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 1ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS                        | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO   | UND. | 2016         |            |            |            |            |             |
|--------------------------------|----------|---|------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|                                |          |   |      | QUANT. TOTAL | 6º REPASSE | 7º REPASSE | 8º REPASSE | 9º REPASSE | 10º REPASSE |
| COLÉGIO ESTADUAL CACIMBA VELHA | ABÓBORA  | Abóbora de 1ª qualidade, in natura, com casca, integra e firme, isenta de sujidades, corpos estranhos, umidade e insetos; com grau de evolução completo de tamanho. Sem danos causados por lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | KG   | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| U. E. CALUZINHA FREIRE         |          |   |      | 40           | 8          | 8          | 8          | 8          | 8           |
| ENS. MÉDIO PEDRA MOLE          |          |   |      | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| ENSINO MÉDIO DE SANTA TERESA   |          |   |      | 70           | 14         | 14         | 14         | 14         | 14          |
| DEP. JOAQUIM GOMES CALADO      |          |   |      | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| ESCOLA DE ENSINO MÉDIO TAQUARY |          |   |      | 15           | 3          | 3          | 3          | 3          | 3           |
| U. E. GERVÁSIO COSTA           |          |   |      | 20           | 4          | 4          | 4          | 4          | 4           |
| CEMJA MARIA DE LOURDES REBELO  |          |   |      | 50           | 10         | 10         | 10         | 10         | 10          |
| U.E. DEMERVAL LOBAO            |          |   |      | 60           | 12         | 12         | 12         | 12         | 12          |
| <b>TOTAL</b>                   |          |   |      |              |            |            | <b>335</b> | <b>67</b>  | <b>67</b>   |

|                                  |               |  |    |              |              |              |              |              |              |
|----------------------------------|---------------|--|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CEEP PROF. BALDUINO BARBOSA      | BANANA        | Banana prata , de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | KG | 650          | 130          | 130          | 130          | 130          | 130          |
| CEB. GOV. FREITAS NETO           |               |  |    | 800          | 160          | 160          | 160          | 160          | 160          |
| U. E. ANTONIO TARCISO P. E SILVA |               |  |    | 800          | 160          | 160          | 160          | 160          | 160          |
| U. E. CALUZINHA FREIRE           |               |  |    | 600          | 120          | 120          | 120          | 120          | 120          |
| CETI PROF. DARCY ARAÚJO          |               |  |    | 600          | 120          | 120          | 120          | 120          | 120          |
| ENS. MÉDIO PEDRA MOLE            |               |  |    | 700          | 140          | 140          | 140          | 140          | 140          |
| DEP. JOAQUIM GOMES CALADO        |               |  |    | 50           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| ESCOLA DE ENSINO MÉDIO TAQUARY   |               |  |    | 50           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| U. E.GERVÁSIO COSTA              |               |  |    | 600          | 120          | 120          | 120          | 120          | 120          |
| CEMJA MARIA DE LOURDES REBELO    |               |  |    | 1000         | 200          | 200          | 200          | 200          | 200          |
| U. E. MARIA MELO                 |               |  |    | 100          | 20           | 20           | 20           | 20           | 20           |
| U. E. MELVIN JONES               |               |  |    | 50           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| U.E. PROF. RAIMUNDO PORTELA      |               |  |    | 400          | 80           | 80           | 80           | 80           | 80           |
| U. E. MARECHAL RONDON            |               |  |    | 25           | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |
| U. E. ANGELINA DE MOURA LEAL     |               |  |    | 600          | 120          | 120          | 120          | 120          | 120          |
| <b>TOTAL</b>                     |               |  |    | <b>7.025</b> | <b>1.405</b> | <b>1.405</b> | <b>1.405</b> | <b>1.405</b> | <b>1.405</b> |
| U. E. CALUZINHA FREIRE           | BATATA DOCE   | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada.  | KG | 40           | 8            | 8            | 8            | 8            | 8            |
| ENS. MÉDIO PEDRA MOLE            |               |  |    | 50           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| ENSINO MÉDIO DE SANTA TERESA     |               |  |    | 70           | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           |
| DEP. JOAQUIM GOMES CALADO        |               |  |    | 25           | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |
| U. E. GERVÁSIO COSTA             |               |  |    | 20           | 4            | 4            | 4            | 4            | 4            |
| CEMJA MARIA DE LOURDES REBELO    |               |  |    | 50           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| U. E. MELVIN JONES               |               |  |    | 50           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| U.E. DEMERVAL LOBAO              |               |  |    | 40           | 8            | 8            | 8            | 8            | 8            |
| U. E. JOCA VIEIRA                |               |  |    | 50           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| <b>TOTAL</b>                     |               |  |    | <b>395</b>   | <b>79</b>    | <b>79</b>    | <b>79</b>    | <b>79</b>    | <b>79</b>    |
| CEEP. PROF. BALDUINO BARBOSA     | CEBOLA BRANCA | Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação.  | KG | 5            | 1            | 1            | 1            | 1            | 1            |
| U. E. ANTONIO TARCISO P. E SILVA |               |  |    | 50           | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| COLÉGIO ESTADUAL CACIMBA VELHA   |               |  |    | 2,5          | 0,5          | 0,5          | 0,5          | 0,5          | 0,5          |



|                                  |              |   |     |              |             |             |             |             |             |
|----------------------------------|--------------|---|-----|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| U. E. CALUZINHA FREIRE           |              | Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno.   |     | 70           | 14          | 14          | 14          | 14          | 14          |
| ENS. MÉDIO PEDRA MOLE            |              |   |     | 50           | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          |
| ENSINO MÉDIO DE SANTA TERESA     |              |   |     | 70           | 14          | 14          | 14          | 14          | 14          |
| DEP. JOAQUIM GOMES CALADO        |              |   |     | 2,5          | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,5         |
| ESCOLA DE ENSINO MÉDIO TAQUARY   |              |   |     | 2,5          | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,5         | 0,5         |
| U. E. GERVÁSIO COSTA             |              |   |     | 5            | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
| CEMJA MARIA DE LOURDES REBELO    |              |   |     | 150          | 30          | 30          | 30          | 30          | 30          |
| U. E. MARIA MELO                 |              |   |     | 5            | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
| U. E. MELVIN JONES               |              |   |     | 5            | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
| U.E. PROF. RAIMUNDO PORTELA      |              |   |     | 20           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |
| U. E. JOCA VIEIRA                |              |   |     | 5            | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
| MARECHAL RONDON                  |              |   |     | 5            | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
| U. E. ANGELINA DE MOURA LEAL     |              |   |     | 10           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |
| <b>TOTAL</b>                     |              |   |     | <b>457,5</b> | <b>91,5</b> | <b>91,5</b> | <b>91,5</b> | <b>91,5</b> | <b>91,5</b> |
| U. E. ANTONIO TARCISO P. E SILVA | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, verde, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente.                          | KG  | 10           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |
| U. E. CALUZINHA FREIRE           |              |   |     | 10           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |
| ENS. MÉDIO PEDRA MOLE            |              |   |     | 10           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |
| ENSINO MÉDIO DE SANTA TERESA     |              |   |     | 5            | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
| DEP. JOAQUIM GOMES CALADO        |              |   |     | 2,5          | 0,500       | 0,500       | 0,500       | 0,500       | 0,500       |
| CEMJA MARIA DE LOURDES REBELO    |              |   |     | 20           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |
| U. E. MARIA MELO                 |              |   |     | 5            | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
| U.E. DEMERVAL LOBAO              |              |   |     | 7,5          | 1,5         | 1,5         | 1,5         | 1,5         | 1,5         |
| U.E. PROF. RAIMUNDO PORTELA      |              |   |     | 5            | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
| U. E. JOCA VIEIRA                |              |   |     | 2,5          | 0,500       | 0,500       | 0,500       | 0,500       | 0,500       |
|                                  |              |   |     | <b>77,5</b>  | <b>15,5</b> | <b>15,5</b> | <b>15,5</b> | <b>15,5</b> | <b>15,5</b> |
| CEEP PROF. BALDUINO BARBOSA      | MELANCIA     | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvido, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, de colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportadas de forma adequada. | KG  | 650          | 130         | 130         | 130         | 130         | 130         |
| CEB. GOV. FREITAS NETO           |              |   |     | 800          | 160         | 160         | 160         | 160         | 160         |
| U. E. ANTONIO TARCISO P. E SILVA |              |   |     | 800          | 160         | 160         | 160         | 160         | 160         |
| U. E. CALUZINHA FREIRE           |              |   |     | 600          | 120         | 120         | 120         | 120         | 120         |
| ENS. MÉDIO PEDRA MOLE            |              |   |     | 700          | 140         | 140         | 140         | 140         | 140         |
| ESC. TEC. EST.DIRCEU ARCOVERDE   |              |   |     | 1000         | 200         | 200         | 200         | 200         | 200         |
| DEP. JOAQUIM GOMES CALADO        |              |   |     | 50           | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          |
| ESCOLA DE ENSINO MÉDIO TAQUARY   |              |   |     | 50           | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          |
| U. E. GERVÁSIO COSTA             |              |   |     | 600          | 120         | 120         | 120         | 120         | 120         |
| CEMJA MARIA DE LOURDES REBELO    |              |   |     | 1000         | 200         | 200         | 200         | 200         | 200         |
| U. E. MARIA MELO                 |              |   |     | 250          | 50          | 50          | 50          | 50          | 50          |
| U. E. MELVIN JONES               |              |   |     | 250          | 50          | 50          | 50          | 50          | 50          |
| U. E. JOSÉ AMÁVEL                |              |   |     | 300          | 60          | 60          | 60          | 60          | 60          |
| U.E. PROF. RAIMUNDO PORTELA      |              |   |     | 400          | 80          | 80          | 80          | 80          | 80          |
| U. E. JOCA VIEIRA                |              |   | 300 | 60           | 60          | 60          | 60          | 60          |             |

|                                  |        |  |    |             |             |             |             |             |             |
|----------------------------------|--------|--|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| MARECHAL RONDON                  |        |  |    | 25          | 5           | 5           | 5           | 5           | 5           |
| U. E. ANGELINA DE MOURA LEAL     |        |  |    | 600         | 120         | 120         | 120         | 120         | 120         |
| CETI DARCY ARAÚJO                |        |  |    | 600         | 120         | 120         | 120         | 120         | 120         |
| <b>TOTAL</b>                     |        |  |    | <b>8975</b> | <b>1795</b> | <b>1795</b> | <b>1795</b> | <b>1795</b> | <b>1795</b> |
| CEEP PROF. BALDUINO BARBOSA      | TOMATE | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | KG | 5           | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
| U. E. ANTONIO TARCISO P. E SILVA |        |  |    | 40          | 8           | 8           | 8           | 8           | 8           |
| COLÉGIO ESTADUAL CACIMBA VELHA   |        |  |    | 5           | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
| U. E. CALUZINHA FREIRE           |        |  |    | 70          | 14          | 14          | 14          | 14          | 14          |
| ENS. MÉDIO PEDRA MOLE            |        |  |    | 50          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          |
| ENSINO MÉDIO DE SANTA TERESA     |        |  |    | 70          | 14          | 14          | 14          | 14          | 14          |
| DEP. JOAQUIM GOMES CALADO        |        |  |    | 5           | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
| ESCOLA DE ENSINO MÉDIO TAQUARY   |        |  |    | 5           | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
| U. E. GERVÁSIO COSTA             |        |  |    | 6           | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
| CEMJA MARIA DE LOURDES REBELO    |        |  |    | 150         | 30          | 30          | 30          | 30          | 30          |
| U. E. MARIA MELO                 |        |  |    | 5           | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
| U. E. MELVIN JONES               |        |  |    | 5           | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
| U.E. DEMERVAL LOBAO              |        |  |    | 20          | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |
| U.E. PROF. RAIMUNDO PORTELA      |        |  |    | 20          | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |
| U. E. JOCA VIEIRA                |        |  |    | 5           | 1           | 1           | 1           | 1           | 1           |
| U. E. ANGELINA DE MOURA LEAL     |        |  |    | 10          | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |
| <b>TOTAL</b>                     |        |  |    |             |             |             | <b>550</b>  | <b>94</b>   | <b>94</b>   |