

QUANTITATIVOS - 1ª GRE

MUNICÍPIO: BOM PRINCÍPIO

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|--|----------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U. E .LIVIO R. DOS SANTOS (DARCY RIBEIRO) | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | KG | 24,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| U. E .LIVIO R. DOS SANTOS (DARCY 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. | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | KG | 24 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |

| | | | | | | | | |
|--|------------------|--|----|----|------|------|------|------|
| U. E .LIVIO R. DOS SANTOS (DARCY RIBEIRO) | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | | | | | | |
| TOTAL | | | KG | 24 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| U. E .LIVIO R. DOS SANTOS (DARCY RIBEIRO) | 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 | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| TOTAL | | | | 96 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 |
| U. E .LIVIO R. DOS SANTOS (DARCY RIBEIRO) | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | 20 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |

| | | | | | | | | |
|--|---------------|---|----|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| U. E .LIVIO R. DOS SANTOS (DARCY RIBEIRO) | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | 20 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| U. E .LIVIO R. DOS SANTOS (DARCY RIBEIRO) | 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 | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| TOTAL | | | | 96 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 |

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 - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|---|----------|---|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 14,4 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| U. E. Dep. Francisca Trindade | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U. E. Professora Luzia Seixas O. Aquino | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. Leônidas Melo | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. Pedro Mariano de Freitas | | | KG | 10,4 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| TOTAL | | | KG | 112,8 | 28,2 | 28,2 | 28,2 | 28,2 |
| 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. Dep. Francisca Trindade | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U. E. Professora Luzia Seixas O. Aquino | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. Leônidas Melo | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. Pedro Mariano de Freitas | | | KG | 10,4 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| TOTAL | | | KG | 114,4 | 28,6 | 28,6 | 28,6 | 28,6 |

| | | | | | | | | |
|---|------------------|--|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| U. E. Zezita Sampaio | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. Dep. Francisca Trindade | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E. Prof. Luzia Seixas O. Aquino | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. Leônidas Melo | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. Pedro Mariano de Freitas | | | KG | 10,4 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| TOTAL | | | KG | 114,4 | 28,6 | 28,6 | 28,6 | 28,6 |
| U. E. Zezita Sampaio | 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 | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U. E. Dep. Francisca Trindade | | | KG | 252 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| U. E. Professora Luzia Seixas O. Aquino | | | KG | 30,4 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 |
| U.E. Leônidas Melo | | | KG | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U. E. Pedro Mariano de Freitas | | | KG | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| TOTAL | | | | 430,4 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 |
| U. E. Zezita Sampaio | 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 | 10,4 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| U. E. Dep. Francisca Trindade | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U. E. Professora Luzia Seixas O. Aquino | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. Leônidas Melo | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. Pedro Mariano de Freitas | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | 86,4 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 |

| | | | | | | | | |
|---|--------|---|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| U. E. Zezita Sampaio | 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 | 10,4 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| U. E. Dep. Francisca Trindade | | | KG | 48,00 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U. E. Professora Luzia Seixas O. Aquino | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. Leônidas Melo | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. Pedro Mariano de Freitas | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | 86,4 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 |
| 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 | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U. E. Dep. Francisca Trindade | | | KG | 252 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| U. E. Professora Luzia Seixas O. Aquino | | | KG | 30,4 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 |
| U.E. Leônidas Melo | | | KG | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U. E. Pedro Mariano de Freitas | | | KG | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| TOTAL | | | | 430,4 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 |

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 - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|---------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | 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 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | KG | 24 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|----|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | | | | | | |
| U.E. MANOEL RICARDO | | | | | | | | |
| | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | KG | 24 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| | 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. | | | | | | |
| U.E. MANOEL RICARDO | | | | | | | | |
| | | | KG | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| TOTAL | | | | 96 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 |
| | 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. | | | | | | |
| U.E. MANOEL RICARDO | | | | | | | | |
| | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | 20 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---------------|---|----|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 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. MANOEL RICARDO | | | | | | | | |
| | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | 20 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| | 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. | | | | | | |
| U.E. MANOEL RICARDO | | | | | | | | |
| | | | KG | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| TOTAL | | | | 96 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 |

MUNICÍPIO: CARAÚBAS

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|---|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | KG | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | KG | 16 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |

| | | | | | | | | |
|---|------------------|--|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | KG | 16 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | 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. | | | | | | |
| COLÉGIO EST. AMARO ALVES PORTELA (ADRIÃO) | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 64 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| | 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. | | | | | | |
| COLÉGIO EST. AMARO ALVES PORTELA (ADRIÃO) | | | KG | 12,8 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 12,8 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |

| | | | | | | | | |
|---|---------------|--|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 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. | | | | | | |
| COLÉGIO EST. AMARO ALVES PORTELA (ADRIÃO) | | | | | | | | |
| | | | KG | 12,8 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| TOTAL | | | | 12,8 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| | 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 | | | | | | |
| COLÉGIO EST. AMARO ALVES PORTELA (ADRIÃO) | | | | | | | | |
| | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | | 64 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |

MUNICÍPIO: CAXINGÓ

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|--|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 27,2 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| TOTAL | | | KG | 27,2 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| | 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 | 27,2 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| TOTAL | | | KG | 27,2 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------------|---|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | | | | | | | |
| COL.PROF. M ^a DO SOCORRO SAMPAIO MARTINS(D. RUFINO) | | | | | | | | | |
| | | | KG | 27,2 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| TOTAL | | | KG | 27,2 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| | 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 | | | | | | | |
| COL.PROF. M ^a DO SOCORRO SAMPAIO MARTINS(D. RUFINO) | | | | | | | | | |
| | | | KG | 108 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| TOTAL | | | | 108 | 27,0 | 27,0 | 27,0 | 27,0 | 27,0 |
| | Tomate | Tomate de 1 ^a 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 ^a DO SOCORRO SAMPAIO MARTINS(D. RUFINO) | | | | | | | | | |
| | | | KG | 21,6 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| TOTAL | | | | 21,6 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |

| | | | | | | | | |
|--|---------------|--|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 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. | | | | | | |
| COL.PROF. Mª DO SOCORRO SAMPAIO MARTINS(D. RUFINO) | | | | | | | | |
| | | | KG | 21,6 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| TOTAL | | | | 21,6 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| | 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 | | | | | | |
| COL.PROF. Mª DO SOCORRO SAMPAIO MARTINS(D. RUFINO) | | | | | | | | |
| | | | KG | 108 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| TOTAL | | | | 108 | 27,0 | 27,0 | 27,0 | 27,0 |

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 - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|--------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 21,6 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| TOTAL | | | KG | 21,6 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| | 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 | 21,6 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| TOTAL | | | KG | 21,6 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|--|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | | | | | | |
| AUGOSTINHO BRANDÃO | | | | | | | | |
| | | | KG | 21,6 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| TOTAL | | | KG | 21,6 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| | 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. | | | | | | |
| AUGOSTINHO BRANDÃO | | | | | | | | |
| | | | KG | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| TOTAL | | | | 88 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 |
| | 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. | | | | | | |
| AUGOSTINHO BRANDÃO | | | | | | | | |
| | | | KG | 19,2 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| TOTAL | | | | 19,2 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|---|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 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. | | | | | | |
| AUGOSTINHO BRANDÃO | | | | | | | | |
| | | | KG | 19,2 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| TOTAL | | | | 19,2 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| | 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. | | | | | | |
| AUGOSTINHO BRANDÃO | | | | | | | | |
| | | | KG | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| TOTAL | | | | 88 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 |

MUNICÍPIO: COCAL

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|------------------------------|----------|--|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E.EMILIA SOARES | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. JOSÉ BASSON | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| AGROT.DEP. RIBEIRO MAGALHAES | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | KG | 156,0 | 39,0 | 39,0 | 39,0 | 39,0 |
| 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 | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E.EMILIA SOARES | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. JOSÉ BASSON | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| AGROT.DEP. RIBEIRO MAGALHAES | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | KG | 156,0 | 39,0 | 39,0 | 39,0 | 39,0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------|---|----|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| U. E. DEP. PINHEIRO MACHADO | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E.EMILIA SOARES | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. JOSÉ BASSON | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| AGROT.DEP. RIBEIRO MAGALHAES | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | KG | 156,0 | 39,0 | 39,0 | 39,0 | 39,0 |
| U. E. DEP. PINHEIRO MACHADO | 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 | 78,4 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 |
| U.E.EMILIA SOARES | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. JOSÉ BASSON | | | KG | 152 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| AGROT.DEP. RIBEIRO MAGALHAES | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | KG | 326,4 | 81,6 | 81,6 | 81,6 | 81,6 |
| U. E. DEP. PINHEIRO MACHADO | 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 | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E.EMILIA SOARES | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. JOSÉ BASSON | | | KG | 30,4 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 |
| AGROT.DEP. RIBEIRO MAGALHAES | | | KG | 16,0 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | KG | 122,4 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|--|----|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| U. E. DEP. PINHEIRO MACHADO | 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 | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E.EMILIA SOARES | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. JOSÉ BASSON | | | KG | 30 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 |
| AGROT.DEP. RIBEIRO MAGALHAES | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | KG | 122,4 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 |
| U. E. DEP. PINHEIRO MACHADO | 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 | 78 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 |
| U.E.EMILIA SOARES | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. JOSÉ BASSON | | | KG | 152 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| AGROT.DEP. RIBEIRO MAGALHAES | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | | | 326,4 | 81,6 | 81,6 | 81,6 |

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 - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|---------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 10,4 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| U. E. MAROCAS LIMA | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | KG | 30,4 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 |
| 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 | 10,4 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| U. E. MAROCAS LIMA | | | KG | 20,0 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | KG | 30,4 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|----|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| U. E. JONAS CORREIA | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 10,4 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| U. E. MAROCAS LIMA | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | KG | 30,4 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 |
| U. E. JONAS CORREIA | 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 | 40,0 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. MAROCAS LIMA | | | KG | 165,6 | 41,4 | 41,4 | 41,4 | 41,4 |
| TOTAL | | | KG | 205,6 | 51,4 | 51,4 | 51,4 | 51,4 |
| U. E. JONAS CORREIA | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. MAROCAS LIMA | | | KG | 33,6 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| TOTAL | | | KG | 41,6 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---------------|--|----|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| U. E. JONAS CORREIA | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. MAROCAS LIMA | | | KG | 33,6 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| TOTAL | | | KG | 41,6 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 |
| U. E. JONAS CORREIA | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. MAROCAS LIMA | | | KG | 165,6 | 41,4 | 41,4 | 41,4 | 41,4 |
| TOTAL | | | | 205,6 | 51,4 | 51,4 | 51,4 | 51,4 |

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 - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|--------------------------------|----------|---|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| U.E. MANOEL RODRIGUES VIEIRA | | | KG | 20,8 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| U.E. PEDRO II | | | KG | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. RAIMUNDO MIRANDA DE BRITO | | | KG | 14 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| U.E. RICARDO AUGUSTO VELOSO | | | KG | 38 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 |
| TOTAL | | | KG | 144,8 | 36,2 | 36,2 | 36,2 | 36,2 |
| 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 | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| U.E. MANOEL RODRIGUES VIEIRA | | | KG | 20,8 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| U.E. PEDRO II | | | KG | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. RAIMUNDO MIRANDA DE BRITO | | | KG | 14 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| U.E. RICARDO AUGUSTO VELOSO | | | KG | 38 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 |
| TOTAL | | | KG | 144,8 | 36,2 | 36,2 | 36,2 | 36,2 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|---|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| U.E. ZULMIRA XAVIER | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| U.E. MANOEL RODRIGUES VIEIRA | | | KG | 20,8 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| U.E. PEDRO II | | | KG | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. RAIMUNDO MIRANDA DE BRITO | | | KG | 14 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| U.E. RICARDO AUGUSTO VELOSO | | | KG | 38 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 |
| TOTAL | | | KG | 144,8 | 36,2 | 36,2 | 36,2 | 36,2 |
| U.E. ZULMIRA XAVIER | 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 | 176 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| U.E. MANOEL RODRIGUES VIEIRA | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E. PEDRO II | | | KG | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U.E. RAIMUNDO MIRANDA DE BRITO | | | KG | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E. RICARDO AUGUSTO VELOSO | | | KG | 148 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| TOTAL | | | | 580 | 145,0 | 145,0 | 145,0 | 145,0 |
| U.E. ZULMIRA XAVIER | 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 | 35,2 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 |
| U.E. MANOEL RODRIGUES VIEIRA | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. PEDRO II | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. RAIMUNDO MIRANDA DE BRITO | | | KG | 11,2 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| U.E. RICARDO AUGUSTO VELOSO | | | KG | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| TOTAL | | | | 114,4 | 28,6 | 28,6 | 28,6 | 28,6 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|---|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| U.E. ZULMIRA XAVIER | 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 | 35,2 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 |
| U.E. MANOEL RODRIGUES VIEIRA | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. PEDRO II | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. RAIMUNDO MIRANDA DE BRITO | | | KG | 11,2 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| U.E. RICARDO AUGUSTO VELOSO | | | KG | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| TOTAL | | | | 114,4 | 28,6 | 28,6 | 28,6 | 28,6 |
| 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 | 176 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| U.E. MANOEL RODRIGUES VIEIRA | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E. PEDRO II | | | KG | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U.E. RAIMUNDO MIRANDA DE BRITO | | | KG | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E. RICARDO AUGUSTO VELOSO | | | KG | 148 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| TOTAL | | | | 580 | 145,0 | 145,0 | 145,0 | 145,0 |

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 - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|-----------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 23,2 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 |
| TOTAL | | | KG | 23,2 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 |
| | 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 | 23,2 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 |
| TOTAL | | | KG | 23,2 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 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 | 23,2 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 |
| TOTAL | | | KG | 23,2 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 |
| | 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 | | | | | | |
| U. E. OTÁVIO ESCORCIO GOMES | | | | | | | | |
| | | | KG | 93,6 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 |
| TOTAL | | | | 93,6 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 |
| | 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. | | | | | | |
| U. E. OTÁVIO ESCORCIO GOMES | | | | | | | | |
| | | | KG | 19,2 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| TOTAL | | | | 19,2 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|---|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 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. OTÁVIO ESCORCIO GOMES | | | | | | | | |
| | | | KG | 19,2 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| TOTAL | | | | 19,2 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| | 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. | | | | | | |
| U. E. OTÁVIO ESCORCIO GOMES | | | | | | | | |
| | | | KG | 93,6 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 |
| TOTAL | | | | 93,6 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 |

MUNICÍPIO: PARNAIBA

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|--|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| ESC.APLIC.. FCO. CORREIA | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ESC. SÃO FCO. DOS CAPUCHINHOS | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. EDSON DA PAZ CUNHA | | | KG | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E. CANDIDO OLIVEIRA | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. DR. JOÃO SILVA FILHO - JOÃO TAVARES SILVA | | | KG | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U.E. EPAMINONDAS C. BRANCO | | | KG | 26 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 |
| U.E JEANETE SOUSA | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. JOSÉ EUCLIDES DE MIRANDA | | | KG | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| U.E. OZIAS CORREIA | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E. PE. RAIMUNDO JOSÉ VIEIRA | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| POL. LIMA REBELO(Tempo Integral) | | | KG | 26 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 |
| U.E. PROFª RAQUEL MAGALHÃES | | | KG | 27 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| U.E. EDSON CUNHA | | | KG | 27 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| COL. EST. SEN CHAGAS RODRIGUES | | | KG | 70 | 17,4 | 17,4 | 17,4 | 17,4 |
| ESC. T C. EST. MIN. PETRONIO PORTELA | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. FRANCISCA TRIDADE (ASSEN. LAGOA DO PRADO / 12) | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. LICEU PARNAIBANO | | | KG | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| CEJA JONAS CORREIA | | | KG | 38 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 |
| TOTAL | | | KG | 841,6 | 210,4 | 210,4 | 210,4 | 210,4 |

| | | | | | | | | |
|--|----------------|--|----|-----|------|--------------|--------------|--------------|
| COL. EST. LIMA REBELO (CEMJA) | 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 | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| ESC.APLIC.. FCO. CORREIA | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ESC. SÃO FCO. DOS CAPUCHINHOS | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. EDSON DA PAZ CUNHA | | | KG | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E. CANDIDO OLIVEIRA | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. DR. JOÃO SILVA FILHO - JOÃO TAVARES SILVA | | | KG | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U.E. EPAMINONDAS C. BRANCO | | | KG | 26 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 |
| U.E JEANETE SOUSA | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. JOSÉ EUCLIDES DE MIRANDA | | | KG | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| U.E. OZIAS CORREIA | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E. PE. RAIMUNDO JOSÉ VIEIRA | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| POL. LIMA REBELO(Tempo Integral) | | | KG | 26 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 |
| U.E. PROFª RAQUEL MAGALHÃES | | | KG | 27 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| U.E. EDSON CUNHA | | | KG | 27 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| COL. EST. SEN CHAGAS RODRIGUES | | | KG | 70 | 17,4 | 17,4 | 17,4 | 17,4 |
| ESC. TÉC. EST. MIN. PETRONIO PORTELA | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. FRANCISCA TRIDADE (ASSEN. LAGOA DO PRADO / 12) | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. LICEU PARNAIBANO | | | KG | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| CEJA JONAS CORREIA | | | KG | 38 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 |
| TOTAL | | | | | KG | 841,6 | 210,4 | 210,4 |

| | | | | | | | | |
|--|------------------|---|----|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|
| COL. EST. LIMA REBELO (CEMJA) | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| ESC.APLIC.. FCO. CORREIA | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ESC. SÃO FCO. DOS CAPUCHINHOS | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. EDSON DA PAZ CUNHA | | | KG | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E. CANDIDO OLIVEIRA | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. DR. JOÃO SILVA FILHO - JOÃO TAVARES SILVA | | | KG | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U.E. EPAMINONDAS C. BRANCO | | | KG | 26 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 |
| U.E JEANETE SOUSA | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. JOSÉ EUCLIDES DE MIRANDA | | | KG | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| U.E. OZIAS CORREIA | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E. PE. RAIMUNDO JOSÉ VIEIRA | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| POL. LIMA REBELO(Tempo Integral) | | | KG | 26 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 |
| U.E. PROFª RAQUEL MAGALHÃES | | | KG | 27 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| U.E. EDSON CUNHA | | | KG | 27 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| COL. EST. SEN CHAGAS RODRIGUES | | | KG | 70 | 17,4 | 17,4 | 17,4 | 17,4 |
| ESC. TÉC. EST. MIN. PETRONIO PORTELA | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. FRANCISCA TRIDADE (ASSEN. LAGOA DO PRADO / 12) | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. LICEU PARNAIBANO | | | KG | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| CEJA JONAS CORREIA | | | KG | 38 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 |
| TOTAL | | | | KG | 841,6 | 210,4 | 210,4 | 210,4 |

| | | | | | | | | |
|--|----------------|--|----|-----|----------------|--------------|--------------|--------------|
| COL. EST. LIMA REBELO (CEMJA) | 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 | 420 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| ESC.APLIC.. FCO. CORREIA | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| ESC. SÃO FCO. DOS CAPUCHINHOS | | | KG | 66 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 16,6 |
| U.E. EDSON DA PAZ CUNHA | | | KG | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E. CANDIDO OLIVEIRA | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. DR. JOÃO SILVA FILHO - JOÃO TAVARES SILVA | | | KG | 206 | 51,6 | 51,6 | 51,6 | 51,6 |
| U.E. EPAMINONDAS C. BRANCO | | | KG | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E JEANETE SOUSA | | | KG | 186 | 46,4 | 46,4 | 46,4 | 46,4 |
| U.E. JOSÉ EUCLIDES DE MIRANDA | | | KG | 176 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| U.E. OZIAS CORREIA | | | KG | 256 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| U.E. PE. RAIMUNDO JOSÉ VIEIRA | | | KG | 256 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| POL. LIMA REBELO(Tempo Integral) | | | KG | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E. PROFª RAQUEL MAGALHÃES | | | KG | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E. EDSON CUNHA | | | KG | 112 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| COL. EST. SEN CHAGAS RODRIGUES | | | KG | 272 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| ESC. TÉC. EST. MIN. PETRONIO PORTELA | | | KG | 152 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| U. E. FRANCISCA TRIDADE (ASSEN. LAGOA DO PRADO / 12) | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U. E. LICEU PARNAIBANO | | | KG | 356 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| CEJA JONAS CORREIA | | | KG | 149 | 37,2 | 37,2 | 37,2 | 37,2 |
| TOTAL | | | | | 3.103,2 | 775,8 | 775,8 | 775,8 |

| | | | | | | | | |
|--|--------|--|----|----|------------|--------------|--------------|--------------|
| COL. EST. LIMA REBELO (CEMJA) | 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 | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| ESC.APLIC.. FCO. CORREIA | | | KG | 13 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| ESC. SÃO FCO. DOS CAPUCHINHOS | | | KG | 13 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| U.E. EDSON DA PAZ CUNHA | | | KG | 30 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 |
| U.E. CANDIDO OLIVEIRA | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. DR. JOÃO SILVA FILHO - JOÃO TAVARES SILVA | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. EPAMINONDAS C. BRANCO | | | KG | 21 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| U.E JEANETE SOUSA | | | KG | 37 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| U.E. JOSÉ EUCLIDES DE MIRANDA | | | KG | 9 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| U.E. OZIAS CORREIA | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. PE. RAIMUNDO JOSÉ VIEIRA | | | KG | 51 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 |
| POL. LIMA REBELO(Tempo Integral) | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. PROFª RAQUEL MAGALHÃES | | | KG | 21 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| U.E. EDSON CUNHA | | | KG | 22 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |
| COL. EST. SEN CHAGAS RODRIGUES | | | KG | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| ESC. TÉC. EST. MIN. PETRONIO PORTELA | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U. E. FRANCISCA TRIDADE (ASSEN. LAGOA DO PRADO / 12) | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. LICEU PARNAIBANO | | | KG | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| CEJA JONAS CORREIA | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | | 648 | 162,0 | 162,0 | 162,0 |

| | | | | | | | | |
|--|--------|---|----|----|------------|--------------|--------------|--------------|
| 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 | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| ESC.APLIC.. FCO. CORREIA | | | KG | 13 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| ESC. SÃO FCO. DOS CAPUCHINHOS | | | KG | 13 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| U.E. EDSON DA PAZ CUNHA | | | KG | 30 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 |
| U.E. CANDIDO OLIVEIRA | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. DR. JOÃO SILVA FILHO - JOÃO TAVARES SILVA | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. EPAMINONDAS C. BRANCO | | | KG | 21 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| U.E JEANETE SOUSA | | | KG | 37 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| U.E. JOSÉ EUCLIDES DE MIRANDA | | | KG | 9 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| U.E. OZIAS CORREIA | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. PE. RAIMUNDO JOSÉ VIEIRA | | | KG | 51 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 |
| POL. LIMA REBELO(Tempo Integral) | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. PROFª RAQUEL MAGALHÃES | | | KG | 21 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| U.E. EDSON CUNHA | | | KG | 22 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |
| COL. EST. SEN CHAGAS RODRIGUES | | | KG | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| ESC. TÉC. EST. MIN. PETRONIO PORTELA | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U. E. FRANCISCA TRIDADE (ASSEN. LAGOA DO PRADO / 12) | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. LICEU PARNAIBANO | | | KG | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| CEJA JONAS CORREIA | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | | 648 | 162,0 | 162,0 | 162,0 |

| | | | | | | | | |
|--|--------|---|----|-----|----------------|--------------|--------------|--------------|
| COL. EST. LIMA REBELO (CEMJA) | 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 | 420 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| ESC.APLIC.. FCO. CORREIA | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| ESC. SÃO FCO. DOS CAPUCHINHOS | | | KG | 66 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 16,6 |
| U.E. EDSON DA PAZ CUNHA | | | KG | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E. CANDIDO OLIVEIRA | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. DR. JOÃO SILVA FILHO - JOÃO TAVARES SILVA | | | KG | 206 | 51,6 | 51,6 | 51,6 | 51,6 |
| U.E. EPAMINONDAS C. BRANCO | | | KG | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E JEANETE SOUSA | | | KG | 186 | 46,4 | 46,4 | 46,4 | 46,4 |
| U.E. JOSÉ EUCLIDES DE MIRANDA | | | KG | 176 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| U.E. OZIAS CORREIA | | | KG | 256 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| U.E. PE. RAIMUNDO JOSÉ VIEIRA | | | KG | 256 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| POL. LIMA REBELO(Tempo Integral) | | | KG | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E. PROFª RAQUEL MAGALHÃES | | | KG | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E. EDSON CUNHA | | | KG | 112 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| COL. EST. SEN CHAGAS RODRIGUES | | | KG | 272 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| ESC. TÉC. EST. MIN. PETRONIO PORTELA | | | KG | 152 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| U. E. FRANCISCA TRIDADE (ASSEN. LAGOA DO PRADO / 12) | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U. E. LICEU PARNAIBANO | | | KG | 356 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| CEJA JONAS CORREIA | | | KG | 149 | 37,2 | 37,2 | 37,2 | 37,2 |
| TOTAL | | | | | 3.103,2 | 775,8 | 775,8 | 775,8 |

| | | | | | | | | |
|--|---------------------|---|----|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|
| COL. EST. LIMA REBELO (CEMJA) | 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 | 208 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| ESC. APLIC. FCO. CORREIA | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ESC. SÃO FCO. DOS CAPUCHINHOS | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E. EDSON DA PAZ CUNHA | | | KG | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E. CANDIDO OLIVEIRA | | | KG | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E. DR. JOÃO SILVA FILHO - JOÃO TAVARES SILVA | | | KG | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E. EPAMINONDAS C. BRANCO | | | KG | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U.E. JEANETE SOUSA | | | KG | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| U.E. JOSÉ EUCLIDES DE MIRANDA | | | KG | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| U.E. OZIAS CORREIA | | | KG | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| U.E. PE. RAIMUNDO JOSÉ VIEIRA | | | KG | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| POL. LIMA REBELO (Tempo Integral) | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. PROFª RAQUEL MAGALHÃES | | | KG | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U.E. EDSON CUNHA | | | KG | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| COL. EST. SEN CHAGAS RODRIGUES | | | KG | 136 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| ESC. TÉC. EST. MIN. PETRONIO PORTELA | | | KG | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| U. E. FRANCISCA TRIDADE (ASSEN. LAGOA DO PRADO / 12) | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. LICEU PARNAIBANO | | | KG | 176 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| CEJA JONAS CORREIA | | | KG | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| TOTAL | | | | | 1.672 | 418,0 | 418,0 | 418,0 |

QUANTITATIVOS - 2ª GRE

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 - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|--------------------------------|----------|--|-------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE/2017 | 2º REPASSE/2017 | 3º REPASSE/2017 | 4º REPASSE/2017 |
| U. E. HAYDEE LAGES MONTE | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. JOÃO ODORICO (NEMESIO L) | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| CEEPRU PROF. MARIA DE JESUS | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. GERVASIO COSTA | | | KG | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. MATIAS OLÍMPIO | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. MONS. LINDOLFO UCHOA | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. FRANCISCA TRINDADE | | | KG | 112 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| U.E. NOSSA SRA DA CONCEIÇÃO | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | | 328 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| U. E. HAYDEE LAGES MONTE | ALHO | Ano inteiro, 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. | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. JOÃO ODORICO (NEMESIO L) | | | UNID. | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| CEEPRU PROF. MARIA DE JESUS | | | UNID. | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. GERVASIO COSTA | | | UNID. | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. MATIAS OLÍMPIO | | | UNID. | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. MONS. LINDOLFO UCHOA | | | UNID. | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. FRANCISCA TRINDADE | | | UNID. | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. NOSSA SRA DA CONCEIÇÃO | | | UNID. | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U. E. HAYDEE LAGES MONTE | ABACATE | Abacate de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca sã, sem sinais de rupturas ou machucados, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | KG | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| U. E. JOÃO ODORICO (NEMESIO L) | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| CEEPRU PROF. MARIA DE JESUS | | | KG | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U. E. GERVASIO COSTA | | | KG | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E. MATIAS OLÍMPIO | | | KG | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U. E. MONS. LINDOLFO UCHOA | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. FRANCISCA TRINDADE | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E. NOSSA SRA DA CONCEIÇÃO | | | KG | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| TOTAL | | | | 392 | 98 | 98 | 98 | 98 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| U. E. HAYDEE LAGES MONTE | CEBOLA | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. JOÃO ODORICO (NEMESIO L) | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CEEPRU PROF. MARIA DE JESUS | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. GERVASIO COSTA | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. MATIAS OLÍMPIO | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. MONS. LINDOLFO UCHOA | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. FRANCISCA TRINDADE | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. NOSSA SRA DA CONCEIÇÃO | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 33 |
| TOTAL | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 46 | |
| U. E. HAYDEE LAGES MONTE | CHEIRO VERDE (molho de 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 muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOLHO | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U. E. JOÃO ODORICO (NEMESIO L) | | | MOLHO | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| CEEPRU PROF. MARIA DE JESUS | | | MOLHO | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U. E. GERVASIO COSTA | | | MOLHO | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. MATIAS OLÍMPIO | | | MOLHO | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. MONS. LINDOLFO UCHOA | | | MOLHO | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. FRANCISCA TRINDADE | | | MOLHO | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. NOSSA SRA DA CONCEIÇÃO | | | MOLHO | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | 172 | 43 | 43 | 43 | 43 | |
| U. E. HAYDEE LAGES MONTE | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. JOÃO ODORICO (NEMESIO L) | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CEEPRU PROF. MARIA DE JESUS | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. GERVASIO COSTA | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. MATIAS OLÍMPIO | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. MONS. LINDOLFO UCHOA | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. FRANCISCA TRINDADE | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. NOSSA SRA DA CONCEIÇÃO | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 | |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|--------------------------|----------|--|-------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE/2017 | 2º REPASSE/2017 | 3º REPASSE/2017 | 4º REPASSE/2017 |
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. DIRCEU ARCOVERDE | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. GAYOSO E ALMENDRA | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E. MARIA MELO | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | 156 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA | 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 | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. DIRCEU ARCOVERDE | | | KG | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E. GAYOSO E ALMENDRA | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. MARIA MELO | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 188 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA | 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 | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E. DIRCEU ARCOVERDE | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E. GAYOSO E ALMENDRA | | | KG | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U.E. MARIA MELO | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | 276 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA | ALHO | Alho íntegro. de 1ª qualidade.compacto e | UNID. | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| U.E. DIRCEU ARCOVERDE | | 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. | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. GAYOSO E ALMENDRA | | | UNID. | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. MARIA MELO | | | UNID. | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | | 28 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA | 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. | DÚZIA | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E. DIRCEU ARCOVERDE | | | DÚZIA | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E. GAYOSO E ALMENDRA | | | DÚZIA | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E. MARIA MELO | | | DÚZIA | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | 312 | 78 | 78 | 78 | 78 | |
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA | CHEIRO VERDE (molho 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 muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOLHO | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. DIRCEU ARCOVERDE | | | MOLHO | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. GAYOSO E ALMENDRA | | | MOLHO | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. MARIA MELO | | | MOLHO | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 112 | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA | CEBOLA | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. DIRCEU ARCOVERDE | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. GAYOSO E ALMENDRA | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. MARIA MELO | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA | POLPA DE FRUTA | Polpa de fruta congelada, preparada com frutas não limpas e isentas de parasitas e detritos | KG | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|--|----|------------|------------|------------|------------|------------|
| U.E. DIRCEU ARCOVERDE | | sas, 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 | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U.E. GAYOSO E ALMENDRA | | | KG | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U.E. MARIA MELO | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | | 520 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. DIRCEU ARCOVERDE | | | KG | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. GAYOSO E ALMENDRA | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. MARIA MELO | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | | 56 | 14 | 14 | 14 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|----------------------------|----------|---|-------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE/2017 | 2º REPASSE/2017 | 3º REPASSE/2017 | 4º REPASSE/2017 |
| U.E. VENÂNCIA LAGES VELOSO | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. VENÂNCIA LAGES VELOSO | 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 | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. VENÂNCIA LAGES VELOSO | ABACATE | Abacate de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca sã, sem sinais de rupturas ou machucados, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------|---|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| U.E. VENÂNCIA LAGES VELOSO | ALHO | Alio inteiro, 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. | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. VENÂNCIA LAGES VELOSO | 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. | DÚZIA | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. VENÂNCIA LAGES VELOSO | CEBOLA | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. VENÂNCIA LAGES VELOSO | CHEIRO VERDE (molho de 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 muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOLHO | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | | 30 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. VENÂNCIA LAGES VELOSO | 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 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 | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| TOTAL | | | | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U.E. VENÂNCIA LAGES VELOSO | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|----------------|----------|---|-------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE/2017 | 2º REPASSE/2017 | 3º REPASSE/2017 | 4º REPASSE/2017 |
| U. E. SÃO JOSÉ | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U. E. SÃO JOSÉ | 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 | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | | | | | |
|----------------|----------------|---|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| U. E. SÃO JOSÉ | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U. E. SÃO JOSÉ | 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. | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|--|-------|----|---|-----------|----------|----------|----------|
| U. E. SÃO JOSÉ | 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. | DUZIA | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 24 | 6 | 6 | 6 |
| U. E. SÃO JOSÉ | CEBOLA | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 12 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. SÃO JOSÉ | CHEIRO VERDE (molho de 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 muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOLHO | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 16 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. SÃO JOSÉ | 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 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 | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 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 - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|--------------------------------|----------------|--|-------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE/2017 | 2º REPASSE/2017 | 3º REPASSE/2017 | 4º REPASSE/2017 |
| 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. JOSÉ NOGUEIRA DE AGUIAR | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. LEONARDO DAS DORES | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. MARIA DO AMPARO OLIVEIRA | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. PETRONIO PORTELA | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U. E. SÃO RAIMUNDO NONATO | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 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 | UNID. | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E. JOSÉ NOGUEIRA DE AGUIAR | | | UNID. | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. LEONARDO DAS DORES | | | UNID. | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U. E. MARIA DO AMPARO OLIVEIRA | | | UNID. | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. PETRONIO PORTELA | | | UNID. | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. SÃO RAIMUNDO NONATO | | | UNID. | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. JOSÉ NOGUEIRA DE AGUIAR | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. LEONARDO DAS DORES | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. MARIA DO AMPARO OLIVEIRA | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. PETRONIO PORTELA | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. SÃO RAIMUNDO NONATO | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| 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 oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. JOSÉ NOGUEIRA DE AGUIAR | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. LEONARDO DAS DORES | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. MARIA DO AMPARO OLIVEIRA | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. PETRONIO PORTELA | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. SÃO RAIMUNDO NONATO | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 | |
| U.E. ESTADO DA PARAÍBA | CEBOLA | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. JOSÉ NOGUEIRA DE AGUIAR | | | KG | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E. LEONARDO DAS DORES | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U. E. MARIA DO AMPARO OLIVEIRA | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. PETRONIO PORTELA | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U. E. SÃO RAIMUNDO NONATO | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | 144 | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| U.E. ESTADO DA PARAÍBA | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. JOSÉ NOGUEIRA DE AGUIAR | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. LEONARDO DAS DORES | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U. E. MARIA DO AMPARO OLIVEIRA | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. PETRONIO PORTELA | | | KG | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U. E. SÃO RAIMUNDO NONATO | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | 156 | 39 | 39 | 39 | 39 | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| U.E. ESTADO DA PARAÍBA | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. JOSÉ NOGUEIRA DE AGUIAR | | | MOLHO | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. LEONARDO DAS DORES | | | MOLHO | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. MARIA DO AMPARO OLIVEIRA | | | MOLHO | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. PETRONIO PORTELA | | | MOLHO | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. SÃO RAIMUNDO NONATO | | | MOLHO | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 | |
| U.E. ESTADO DA PARAÍBA | 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 | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. JOSÉ NOGUEIRA DE AGUIAR | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. LEONARDO DAS DORES | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U. E. MARIA DO AMPARO OLIVEIRA | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. PETRONIO PORTELA | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. SÃO RAIMUNDO NONATO | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | 152 | 38 | 38 | 38 | 38 | |
| U.E. ESTADO DA PARAÍBA | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. JOSÉ NOGUEIRA DE AGUIAR | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. LEONARDO DAS DORES | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U. E. MARIA DO AMPARO OLIVEIRA | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. PETRONIO PORTELA | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. SÃO RAIMUNDO NONATO | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 | |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|------------------------------|----------|---|-------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE/2017 | 2º REPASSE/2017 | 3º REPASSE/2017 | 4º REPASSE/2017 |
| 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. DOROTEU SERTÃO | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. DOROTEU SERTÃO | | | KG | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 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. | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. DOROTEU SERTÃO | | | UNID. | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. JOSÉ MENDES VASCOCELOS | ARROZ | 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 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. DOROTEU SERTÃO | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U. E. JOSÉ MENDES VASCOCELOS | CEBOLA | 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 | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. DOROTEU SERTÃO | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U. E. JOSÉ MENDES VASCOCELOS | 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. | KG | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. DOROTEU SERTÃO | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 44 | 9 | 9 | 9 | 9 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------|---|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. JOSÉ MENDES VASCOCELOS | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. DOROTEU SERTÃO | | | MOLHO | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. JOSÉ MENDES VASCOCELOS | MARACUJÁ | 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 | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| U.E. DOROTEU SERTÃO | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| U. E. JOSÉ MENDES VASCOCELOS | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. DOROTEU SERTÃO | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|---------------------|----------|---|-------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE/2017 | 2º REPASSE/2017 | 3º REPASSE/2017 | 4º REPASSE/2017 |
| U. E. LEDA NAPOLEÃO | 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 | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U. E. LEDA NAPOLEÃO | 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 | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| U. E. LEDA NAPOLEÃO | 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. | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|--|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. LEDA NAPOLEÃO | 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 | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U. E. 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. | DÚZIA | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. LEDA NAPOLEÃO | CEBOLA | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|--|---|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| U. E. LEDA NAPOLEÃO | CHEIRO VERDE (molho de 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 muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOLHO | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. LEDA NAPOLEÃO | MARACUJÁ | 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 | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U. E. LEDA NAPOLEÃO | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U. E. 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, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 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 - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|----------------------------------|----------------|---|-------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASS/2017 | 2º REPASS/2017 | 3º REPASS/2017 | 4º REPASS/2017 |
| U. E. PROFA. CLEONICE TELES | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| GRU. ESC. FRANCISCO CARVALHO | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E. JOÃO DE ASSIS MARQUES | | | KG | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| U.E. JOÃO FRANCISCO | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| NEJA- U. E. JOSÉ LOPES DE ARAÚJO | | | KG | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U. E. LUIS TEIXEIRA | | | KG | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| TOTAL | | | | 360 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| U. E. PROFA. CLEONICE TELES | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| GRU. ESC. FRANCISCO CARVALHO | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. JOÃO DE ASSIS MARQUES | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. JOÃO FRANCISCO | | | KG | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| NEJA- U. E. JOSÉ LOPES DE ARAÚJO | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U. E. LUIS TEIXEIRA | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 180 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| U. E. PROFA. CLEONICE TELES | 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. | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| GRU. ESC. FRANCISCO CARVALHO | | | UNID. | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. JOÃO DE ASSIS MARQUES | | | UNID. | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. JOÃO FRANCISCO | | | UNID. | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| NEJA- U. E. JOSÉ LOPES DE ARAÚJO | | | UNID. | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. LUIS TEIXEIRA | | | UNID. | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|----|
| U. E. PROFA. CLEONICE TELES | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| GRU. ESC. FRANCISCO CARVALHO | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. JOÃO DE ASSIS MARQUES | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. JOÃO FRANCISCO | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| NEJA- U. E. JOSÉ LOPES DE ARAÚJO | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. LUIS TEIXEIRA | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| U. E. PROFA. CLEONICE TELES | CARNE BOVINA MOÍDA | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| GRU. ESC. FRANCISCO CARVALHO | | | KG | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| U.E. JOÃO DE ASSIS MARQUES | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E. JOÃO FRANCISCO | | | KG | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| NEJA- U. E. JOSÉ LOPES DE ARAÚJO | | | KG | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U. E. LUIS TEIXEIRA | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | 448 | 112 | 112 | 112 | 112 | |
| U. E. PROFA. CLEONICE TELES | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| GRU. ESC. FRANCISCO CARVALHO | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. JOÃO DE ASSIS MARQUES | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. JOÃO FRANCISCO | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| NEJA- U. E. JOSÉ LOPES DE ARAÚJO | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U. E. LUIS TEIXEIRA | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. PROFA. CLEONICE TELES | CHEIRO VERDE (molho de 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 evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOLHO | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| GRU. ESC. FRANCISCO CARVALHO | | | MOLHO | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. JOÃO DE ASSIS MARQUES | | | MOLHO | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. JOÃO FRANCISCO | | | MOLHO | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| NEJA- U. E. JOSÉ LOPES DE ARAÚJO | | | MOLHO | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. LUIS TEIXEIRA | | | MOLHO | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U. E. PROFA. CLEONICE TELES | 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 | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| GRU. ESC. FRANCISCO CARVALHO | | | KG | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U.E. JOÃO DE ASSIS MARQUES | | | KG | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| U.E. JOÃO FRANCISCO | | | KG | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| NEJA- U. E. JOSÉ LOPES DE ARAÚJO | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. LUIS TEIXEIRA | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 272 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| U. E. PROFA. CLEONICE TELES | POLPA DE FRUTA | Polpa de fruta congelada, preparada com frutas são, 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 estebelecimento com inspeção oficial. | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| GRU. ESC. FRANCISCO CARVALHO | | | KG | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U.E. JOÃO DE ASSIS MARQUES | | | KG | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U.E. JOÃO FRANCISCO | | | KG | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| NEJA- U. E. JOSÉ LOPES DE ARAÚJO | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. LUIS TEIXEIRA | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 276 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| U. E. PROFA. CLEONICE TELES | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| GRU. ESC. FRANCISCO CARVALHO | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. JOÃO DE ASSIS MARQUES | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. JOÃO FRANCISCO | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| NEJA- U. E. JOSÉ LOPES DE ARAÚJO | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. LUIS TEIXEIRA | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | 96 | 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 - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|-------------------------|----------|---|-------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE/2017 | 2º REPASSE/2017 | 3º REPASSE/2017 | 4º REPASSE/2017 |
| U.E. AUGUSTO CESAR MAIA | 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 | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E. JOSÉ AMÁVEL | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U.E. AUGUSTO CESAR MAIA | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. JOSÉ AMÁVEL | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 135 | 27 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. AUGUSTO CESAR MAIA | 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. | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. JOSÉ AMÁVEL | | | UNID. | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|---|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. AUGUSTO CESAR MAIA | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. JOSÉ AMÁVEL | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E. AUGUSTO CESAR MAIA | CHEIRO VERDE (molho de 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. | MOLHO | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. JOSÉ AMÁVEL | | | MOLHO | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. AUGUSTO CESAR MAIA | MARACUJA | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. JOSÉ AMÁVEL | | | KG | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. AUGUSTO CESAR MAIA | 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 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 estebelecimento com inspeção oficial. | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E. JOSÉ AMÁVEL | | | KG | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| U.E. AUGUSTO CESAR MAIA | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. JOSÉ AMÁVEL | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|---------------------------------------|----------|---|-------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE/2017 | 2º REPASSE/2017 | 3º REPASSE/2017 | 4º REPASSE/2017 |
| U. E. PROF. FCA. MARLUCE NUNES QUEROZ | 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 | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U. E. PROF. FCA. MARLUCE NUNES QUEROZ | 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 | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U. E. PROF. FCA. MARLUCE NUNES QUEROZ | 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. | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|---|----|-----|----|------------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. PROF. FCA. MARLUCE NUNES QUEROZ | 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 | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 104 | 26 | 26 | 26 |
| U. E. PROF. FCA. MARLUCE NUNES QUEROZ | CARNE MOIDA | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 76 | 19 | 19 | 19 |
| U. E. PROF. FCA. MARLUCE NUNES QUEROZ | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 12 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---|-------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. PROF. FCA. MARLUCE NUNES QUEROZ | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | 8 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. PROF. FCA. MARLUCE NUNES QUEROZ | MARACUJÁ | 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 | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | 80 | 20 | 20 | 20 |
| U. E. PROF. FCA. MARLUCE NUNES QUEROZ | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | 16 | 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 - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|-------------------------|----------|---|-------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE/2017 | 2º REPASSE/2017 | 3º REPASSE/2017 | 4º REPASSE/2017 |
| 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. DEUSA ROCHA | | | KG | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U. E. SIGEFREDO PACHECO | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 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 | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E. DEUSA ROCHA | | | KG | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U. E. SIGEFREDO PACHECO | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 184 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. DEUSA ROCHA | | | KG | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U. E. SIGEFREDO PACHECO | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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 uniformes, isentas de sujidades, parasitas e larvas, acondicionada em embalagens próprias. Transportadas de forma adequada. | UNID. | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. DEUSA ROCHA | | | UNID. | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U. E. SIGEFREDO PACHECO | | | UNID. | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| GIN. PROF. ARIMATEA | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. DEUSA ROCHA | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. SIGEFREDO PACHECO | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| GIN. PROF. ARIMATEA | CHEIRO VERDE (molho de 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. | MOLHO | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. DEUSA ROCHA | | | MOLHO | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. SIGEFREDO PACHECO | | | MOLHO | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| GIN. PROF. ARIMATEA | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E. DEUSA ROCHA | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. SIGEFREDO PACHECO | | | KG | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 108 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| GIN. PROF. ARIMATEA | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. DEUSA ROCHA | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. SIGEFREDO PACHECO | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|----------------------------|----------|---|-------|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE/2 017 | 2º REPASSE/2 017 | 3º REPASSE/2 017 | 4º REPASSE/2 017 |
| U.E. MIGUEL NUNES DE SALES | 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 | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E. OTAVIO FALCÃO | | | KG | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 164 | 41 | 41 | 41 | 41 |
| U.E. MIGUEL NUNES DE 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 | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E. OTAVIO FALCÃO | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U.E. MIGUEL NUNES DE SALES | 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 | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E. OTAVIO FALCÃO | | | KG | 144 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 180 | 45 | 45 | 45 | 45 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|---|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. MIGUEL NUNES DE SALES | 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. | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. OTAVIO FALCÃO | | | UNID. | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. MIGUEL NUNES DE SALES | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. OTAVIO FALCÃO | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E. MIGUEL NUNES DE SALES | CARNE BOVINA MOIDA | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E. OTAVIO FALCÃO | | | KG | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. MIGUEL NUNES DE SALES | CHEIRO VERDE (molho de 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 muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOLHO | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. OTAVIO FALCÃO | | | MOLHO | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. MIGUEL NUNES DE SALES | 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 | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U.E. OTAVIO FALCÃO | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 116 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| U.E. MIGUEL NUNES DE SALES | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. OTAVIO FALCÃO | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|----------------------|----------|---|-------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE/2017 | 2º REPASSE/2017 | 3º REPASSE/2017 | 4º REPASSE/2017 |
| U.E. SANTA TERESINHA | 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 | 112 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 112 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| U.E. SANTA TERESINHA | 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 | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E. SANTA TERESINHA | 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. | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. SANTA TERESINHA | 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 | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| U.E. SANTA TERESINHA | CARNE BOVINA MOIDA | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| U.E. SANTA TERESINHA | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. SANTA TERESINHA | CHEIRO VERDE (molho de 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. | MOLHO | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. SANTA TERESINHA | MARACUJÁ | 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 | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| U.E. SANTA TERESINHA | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 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 - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|-------------------------|----------|--|-------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE/2017 | 2º REPASSE/2017 | 3º REPASSE/2017 | 4º REPASSE/2017 |
| 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E. FRANCISCO TOMAZ | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 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 | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E. FRANCISCO TOMAZ | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. FRANCISCO TOMAZ | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|---|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| FAM. AGRIC.. DOS COCAIS | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. FRANCISCO TOMAZ | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| FAM. AGRIC.. DOS COCAIS | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. FRANCISCO TOMAZ | | | KG | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| FAM. AGRIC.. DOS COCAIS | OVOS | Produto proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | CARTELA | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. FRANCISCO TOMAZ | | | CARTELA | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|--|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| FAM. AGRIC.. DOS COCAIS | 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 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 estebelecimento com inspeção oficial. | KG | 148 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| U.E. FRANCISCO TOMAZ | | | KG | 144 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 292 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| FAM. AGRIC.. DOS COCAIS | TANGIRINA | 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 | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| U.E. FRANCISCO TOMAZ | | | MOLHO | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 176 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| FAM. AGRIC.. DOS COCAIS | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. FRANCISCO TOMAZ | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |

QUANTITATIVOS - 3ª GRE

EDUCAÇÃO
Secretaria de Estado
da Educação / SEDUC



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 2017

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | QUANT. TOTAL | UNID. | 2017 | | | |
|----------------------------|----------------|--|--------------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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. | 16 | kg | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. MIGUEL ARCOVERDE | | | 32 | kg | 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. | 60 | kg | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U. E. MIGUEL ARCOVERDE | | | 60 | kg | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E. GOV. ALBERTO T. SILVA | 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 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 desacontecimento com inspeção oficial. | 72 | kg | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U. E. MIGUEL ARCOVERDE | | | 84 | kg | 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 2017

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | QUANT. TOTAL | UNID. | 2017 | | | |
|----------------------|-----------------------|---|--------------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| ARIMATEIA TITO FILHO | 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. | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| PAULO FERRAZ | | | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| ARIMATEIA TITO FILHO | 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 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. | 16 | kg | 4 | 4 | 4 | 4 |
| PAULO FERRAZ | | | 240 | kg | 60 | 60 | 60 | 60 |

DOMINGOS MOURÃO



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 2017

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | QUANT. TOTAL | UNID. | 2017 | | | |
|-----------------------|----------------|---|--------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | 1º REPAS SE | 2º REPAS SE | 3º REPAS SE | 4º REPAS SE |
| 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. | 24 | KG | 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. | 20 | KG | 5 | 5 | 5 | 5 |
| MARIA ISAIAS DE JESUS | 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 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. | 68 | KG | 17 | 17 | 17 | 17 |

LAGOA DE SÃO FRANCISCO



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 2017

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | QUANT. TOTAL | UNID. | 2017 | | | |
|--------------------------|----------------|---|--------------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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. | 40 | KG | 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. | 20 | KG | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ARTUR GONÇALVES DE SOUSA | 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 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. | 60 | KG | 15 | 15 | 15 | 15 |

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 2017

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | QUANT. TOTAL | UNID. | 2017 | | | |
|-------------------------------------|----------------|---|--------------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| PROFª Mª DE LOURDES L.N. A. BRANDÃO | 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. | 40 | MAÇO | 10 | 10 | 10 | 10 |
| PROFª Mª DE LOURDES L.N. A. BRANDÃO | 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. | 16 | KG | 4 | 4 | 4 | 4 |
| PROFª Mª DE LOURDES L.N. A. BRANDÃO | 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 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| PROFª Mª DE LOURDES L.N. A. BRANDÃO | 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 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. | 68 | KG | 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 2017

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | QUANT. TOTAL | UNID. | 2017 | | | |
|--------------------------------|----------|---|--------------|---|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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. | 20 | KG | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| U. E. DEP. MILTON BRANDÃO | | | 20 | KG | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| U. E. MARIA MENDES MOURÃO | | | 20 | KG | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| U. E. TERTURIANO BRANDÃO FILHO | | | 20 | KG | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| U. E. TERTULIANO SOLON BRANDÃO | | | 20 | KG | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| U. E. TOMAZ CAFÉ DE OLIVEIRA | | | 20 | KG | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| U. E. PROFESSOR PEDRO SOARES | | | 20 | KG | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| AGROT. SANTA ÂNGELA | | | 20 | KG | 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 danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | 20 | MOLHC | 5,0 | 5,0 |
| U. E. DEP. MILTON BRANDÃO | 64 | MOLHC | | | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| U. E. MARIA MENDES MOURÃO | 60 | MOLHC | | | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| U. E. TERTURIANO BRANDÃO FILHO | 80 | MOLHC | | | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| U. E. TERTULIANO SOLON BRANDÃO | 100 | MOLHC | | | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| U. E. TOMAZ CAFÉ DE OLIVEIRA | 60 | MOLHC | | | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| U. E. PROFESSOR PEDRO SOARES | 40 | MOLHC | | | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| AGROT. SANTA ÂNGELA | 80 | MOLHC | | | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |

PEDRO II

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|------------|----|------|------|------|------|
| 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. | 24 | KG | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| U. E. DEP. MILTON BRANDÃO | | | 16 | KG | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| U. E. MARIA MENDES MOURÃO | | | 20 | KG | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| U. E. TERTURIANO BRANDÃO FILHO | | | 32 | KG | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| U. E. TERTURIANO SOLON BRANDÃO | | | 28 | KG | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| U. E. TOMAZ CAFÉ DE OLIVEIRA | | | 12 | KG | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| U. E. PROFESSOR PEDRO SOARES | | | 12 | KG | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| AGROT. SANTA ÂNGELA | | | 0 | KG | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ESC. TÉC. ANGELINA MENDES | 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. | 160 | KG | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| U. E. DEP. MILTON BRANDÃO | | | 72 | KG | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 |
| U. E. MARIA MENDES MOURÃO | | | 160 | KG | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| U. E. TERTURIANO BRANDÃO FILHO | | | 200 | KG | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| U. E. TERTURIANO SOLON BRANDÃO | | | 240 | KG | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| U. E. TOMAZ CAFÉ DE OLIVEIRA | | | 180 | KG | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 |
| U. E. PROFESSOR PEDRO SOARES | | | 40 | KG | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| AGROT. SANTA ÂNGELA | | | 120 | KG | 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. | 40 | KG | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| U. E. DEP. MILTON BRANDÃO | | | 32 | KG | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| U. E. MARIA MENDES MOURÃO | | | 80 | KG | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| U. E. TERTURIANO BRANDÃO FILHO | | | 120 | KG | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| U. E. TERTURIANO SOLON BRANDÃO | | | 80 | KG | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| U. E. TOMAZ CAFÉ DE OLIVEIRA | | | 92 | KG | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| U. E. PROFESSOR PEDRO SOARES | | | 20 | KG | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| AGROT. SANTA ÂNGELA | | | 40 | KG | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |

PEDRO II

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|--|------------|----|------|------|------|------|
| ESC. TÉC. ANGELINA MENDES | 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 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| U. E. DEP. MILTON BRANDÃO | | | 20 | KG | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| U. E. MARIA MENDES MOURÃO | | | 20 | KG | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| U. E. TERTURIANO BRANDÃO FILHO | | | 20 | KG | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| U. E. TERTULIANO SOLON BRANDÃO | | | 20 | KG | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| U. E. TOMAZ CAFÉ DE OLIVEIRA | | | 20 | KG | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| U. E. PROFESSOR PEDRO SOARES | | | 4 | KG | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| AGROT. SANTA ÂNGELA | | | 60 | KG | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| ESC. TÉC. ANGELINA MENDES | POLPA DE FRUTAS | 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. | 120 | KG | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U. E. DEP. MILTON BRANDÃO | | | 20 | KG | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. MARIA MENDES MOURÃO | | | 144 | KG | 36 | 36 | 36 | 36 |
| U. E. TERTURIANO BRANDÃO FILHO | | | 160 | KG | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U. E. TERTULIANO SOLON BRANDÃO | | | 144 | KG | 36 | 36 | 36 | 36 |
| U. E. TOMAZ CAFÉ DE OLIVEIRA | | | 64 | KG | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U. E. PROFESSOR PEDRO SOARES | | | 16 | KG | 4 | 4 | 4 | 4 |
| SANTA ANGELA | | | 0 | KG | 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 2017

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | QUANT. TOTAL | UNID. | 2017 | | | |
|---------------------------------|---------------------|--|--------------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U. E. ANISIO 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 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. HESICHIA DE SOUSA | | | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. PRESIDENTE CASTELO BRANCO | | | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. PATRONATO IRMÃOS DANTAS | | | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| AGROT. PROF. ANTONIO DE BRITO | | | 20 | kg | 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 muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica.Transportadas adequadamente. | 120 | MOLHO | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U. E. HESICHIA DE SOUSA | | | 200 | MOLHO | 50 | 50 | 50 | 50 |
| U. E. PRESIDENTE CASTELO BRANCO | | | 248 | MOLHO | 62 | 62 | 62 | 62 |
| U. E. PATRONATO IRMÃOS DANTAS | | | 100 | MOLHO | 25 | 25 | 25 | 25 |
| AGROT. PROF. ANTONIO DE BRITO | | | 92 | MOLHO | 23 | 23 | 23 | 23 |

PIRACURUCA

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| U. E. ANISIO 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. | 0 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 |
| U. E. HESICHIA DE SOUSA | | | 60 | kg | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U. E. PRESIDENTE CASTELO BRANCO | | | 0 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 |
| U. E. PATRONATO IRMÃOS DANTAS | | | 0 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AGROT. PROF. ANTONIO DE BRITO | | | 0 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 |
| U. E. ANISIO 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. | 400 | kg | 100 | 100 | 100 | 100 |
| U. E. HESICHIA DE SOUSA | | | 200 | kg | 50 | 50 | 50 | 50 |
| U. E. PRESIDENTE CASTELO BRANCO | | | 240 | kg | 60 | 60 | 60 | 60 |
| U. E. PATRONATO IRMÃOS DANTAS | | | 240 | kg | 60 | 60 | 60 | 60 |
| AGROT. PROF. ANTONIO DE BRITO | | | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. ANISIO 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. | 80 | kg | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U. E. HESICHIA DE SOUSA | | | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. PRESIDENTE CASTELO BRANCO | | | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. PATRONATO IRMÃOS DANTAS | | | 80 | kg | 20 | 20 | 20 | 20 |
| AGROT. PROF. ANTONIO DE BRITO | | | 20 | kg | 5 | 5 | 5 | 5 |

PIRACURUCA

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------|---|-----|----|----|----|----|----|
| U. E. ANISIO 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. | 24 | kg | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U. E. HESICHIA DE SOUSA | | | 120 | kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U. E. PRESIDENTE CASTELO BRANCO | | | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. PATRONATO IRMÃOS DANTAS | | | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| AGROT. PROF. ANTONIO DE BRITO | | | 12 | kg | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. ANISIO BRITO | POLPA DE FRUTAS | 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. | 100 | kg | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U. E. HESICHIA DE SOUSA | | | 240 | kg | 60 | 60 | 60 | 60 |
| U. E. PRESIDENTE CASTELO BRANCO | | | 120 | kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U. E. PATRONATO IRMÃOS DANTAS | | | 120 | kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| AGROT. PROF. ANTONIO DE BRITO | | | 36 | kg | 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 2017

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | QUANT. TOTAL | UNID. | 2017 | | | |
|-----------------------------------|----------|---|--------------|---|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| 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. | 72 | KG | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U. E. CASSIANA ROCHA | | | 36 | KG | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E. COTA SAMPAIO | | | 0 | KG | 0 | 0 | 0 | 0 |
| U. E. DES. JOSÉ DE ARIMATHÉA TITO | | | 0 | KG | 0 | 0 | 0 | 0 |
| U. E. JUDITH ALVES SANTANA | | | 64 | KG | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U. E. JULIO CÉSAR | | | 8 | KG | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. PROFª NENEN CAVALCANTE | | | 28 | KG | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U. E. PROFª SINHÁ CARVALHO | | | 8 | KG | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. JOÃO COELHO DE RESENDE | | | 8 | KG | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. JOSÉ NARCISO DA ROCHA FILHO | | | 40 | KG | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. EXPEDITO RESENDE | | | 40 | KG | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ESC. AGOT. GOV. HUGO NAPOLEÃO | | | 0 | KG | 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 de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | 320 | MOLHO | 80 | 80 |
| U. E. CASSIANA ROCHA | 240 | MOLHO | | | 60 | 60 | 60 | 60 |
| U.E. COTA SAMPAIO | 0 | MOLHO | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| U. E. DES. JOSÉ DE ARIMATHÉA TITO | 0 | MOLHO | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| U. E. JUDITH ALVES SANTANA | 432 | MOLHO | | | 108 | 108 | 108 | 108 |
| U. E. JULIO CÉSAR | 44 | MOLHO | | | 11 | 11 | 11 | 11 |
| U. E. PROFª NENEN CAVALCANTE | 184 | MOLHO | | | 46 | 46 | 46 | 46 |
| U. E. PROFª SINHÁ CARVALHO | 52 | MOLHO | | | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U. E. JOÃO COELHO DE RESENDE | 60 | MOLHO | | | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U. E. JOSÉ NARCISO DA ROCHA FILHO | 268 | MOLHO | | | 67 | 67 | 67 | 67 |
| U. E. EXPEDITO RESENDE | 160 | MOLHO | | | 40 | 40 | 40 | 40 |
| ESC. AGOT. GOV. HUGO NAPOLEÃO | 0 | MOLHO | | | 0 | 0 | 0 | 0 |

PIRIPIRI

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---|-----------------|---|-----|-----|-----|-----|
| U. E. BAURÉLIO MANGABEIRA | 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. | 120 | KG | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U. E. CASSIANA ROCHA | | | 68 | KG | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E. COTA SAMPAIO | | | 0 | KG | 0 | 0 | 0 | 0 |
| U. E. DES. JOSÉ DE ARIMATHÉA TITO | | | 0 | KG | 0 | 0 | 0 | 0 |
| U. E. JUDITH ALVES SANTANA | | | 124 | KG | 31 | 31 | 31 | 31 |
| U. E. JULIO CÉSAR | | | 12 | KG | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. PROFª NENEN CAVALCANTE | | | 52 | KG | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U. E. PROFª SINHA CARVALHO | | | 16 | KG | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. JOÃO COELHO DE RESENDE | | | 16 | KG | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. JOSÉ NARCISO DA ROCHA FILHO | | | 76 | KG | 19 | 19 | 19 | 19 |
| U. E. EXPEDITO RESENDE | | | 80 | KG | 20 | 20 | 20 | 20 |
| ESC. AGOT. GOV. HUGO NAPOLEÃO | | | 0 | KG | 0 | 0 | 0 | 0 |
| U. E. BAURÉLIO MANGABEIRA | | | 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. | 588 | KG | 147 | 147 |
| U. E. CASSIANA ROCHA | 512 | KG | | | 128 | 128 | 128 | 128 |
| U.E. COTA SAMPAIO | 80 | KG | | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U. E. DES. JOSÉ DE ARIMATHÉA TITO | 200 | KG | | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| U. E. JUDITH ALVES SANTANA | 680 | KG | | | 170 | 170 | 170 | 170 |
| U. E. JULIO CÉSAR | 92 | KG | | | 23 | 23 | 23 | 23 |
| U. E. PROFª NENEN CAVALCANTE | 396 | KG | | | 99 | 99 | 99 | 99 |
| U. E. PROFª SINHA CARVALHO | 108 | KG | | | 27 | 27 | 27 | 27 |
| U. E. JOÃO COELHO DE RESENDE | 132 | KG | | | 33 | 33 | 33 | 33 |
| U. E. JOSÉ NARCISO DA ROCHA FILHO | 160 | KG | | | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U. E. EXPEDITO RESENDE | 400 | KG | | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| ESC. AGOT. GOV. HUGO NAPOLEÃO | 160 | KG | | | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U. E. BAURÉLIO MANGABEIRA | 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. | | | 80 | KG | 20 | 20 |
| U. E. CASSIANA ROCHA | | | 210 | KG | 20 | 20 | 85 | 85 |
| U.E. COTA SAMPAIO | | | 20 | KG | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. DES. JOSÉ DE ARIMATHÉA TITO | | | 40 | KG | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. JUDITH ALVES SANTANA | | | 120 | KG | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U. E. JULIO CÉSAR | | | 60 | KG | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U. E. PROFª NENEN CAVALCANTE | | | 40 | KG | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. PROFª SINHA CARVALHO | | | 72 | KG | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U. E. JOÃO COELHO DE RESENDE | | | 40 | KG | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. JOSÉ NARCISO DA ROCHA FILHO | | | 40 | KG | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. EXPEDITO RESENDE | | | 80 | KG | 20 | 20 | 20 | 20 |
| ESC. AGOT. GOV. HUGO NAPOLEÃO | | | 40 | KG | 10 | 10 | 10 | 10 |

PIRIPIRI

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|---|------------------|---|-----|-----|-----|-----|----|----|
| U. E. BAURÉLIO MANGABEIRA | 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. | 84 | KG | 21 | 21 | 21 | 21 | | |
| U. E. CASSIANA ROCHA | | | 40 | KG | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| U.E. COTA SAMPAIO | | | 10 | KG | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | | |
| U. E. DES. JOSÉ DE ARIMATHÉA TITO | | | 0 | KG | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| U. E. JUDITH ALVES SANTANA | | | 64 | KG | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| U. E. JULIO CÉSAR | | | 0 | KG | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| U. E. PROFª NENEN CAVALCANTE | | | 32 | KG | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| U. E. PROFª SINHA CARVALHO | | | 12 | KG | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| U. E. JOÃO COELHO DE RESENDE | | | 8 | KG | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| U. E. JOSÉ NARCISO DA ROCHA FILHO | | | 60 | KG | 15 | 15 | 15 | 15 | | |
| U. E. EXPEDITO RESENDE | | | 40 | KG | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| ESC. AGOT. GOV. HUGO NAPOLEÃO | | | 8 | KG | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| U. E. BAURÉLIO MANGABEIRA | | | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | 40 | KG | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. CASSIANA ROCHA | | | | | 16 | KG | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. COTA SAMPAIO | 0 | KG | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| U. E. DES. JOSÉ DE ARIMATHÉA TITO | 0 | KG | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| U. E. JUDITH ALVES SANTANA | 32 | KG | | | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| U. E. JULIO CÉSAR | 4 | KG | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| U. E. PROFª NENEN CAVALCANTE | 12 | KG | | | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| U. E. PROFª SINHA CARVALHO | 4 | KG | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| U. E. JOÃO COELHO DE RESENDE | 4 | KG | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| U. E. JOSÉ NARCISO DA ROCHA FILHO | 20 | KG | | | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| U. E. EXPEDITO RESENDE | 20 | KG | | | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| ESC. AGOT. GOV. HUGO NAPOLEÃO | 0 | KG | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| U. E. BAURÉLIO MANGABEIRA | POLPA DE FRUTAS | 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. | | | 240 | KG | 60 | 60 | 60 | 60 |
| U. E. CASSIANA ROCHA | | | | | 148 | KG | 37 | 37 | 37 | 37 |
| U.E. COTA SAMPAIO | | | 56 | KG | 14 | 14 | 14 | 14 | | |
| U. E. DES. JOSÉ DE ARIMATHÉA TITO | | | 100 | KG | 25 | 25 | 25 | 25 | | |
| U. E. JUDITH ALVES SANTANA | | | 304 | KG | 76 | 76 | 76 | 76 | | |
| U. E. JULIO CÉSAR | | | 28 | KG | 7 | 7 | 7 | 7 | | |
| U. E. PROFª NENEN CAVALCANTE | | | 116 | KG | 29 | 29 | 29 | 29 | | |
| U. E. PROFª SINHA CARVALHO | | | 28 | KG | 7 | 7 | 7 | 7 | | |
| U. E. JOÃO COELHO DE RESENDE | | | 48 | KG | 12 | 12 | 12 | 12 | | |
| U. E. JOSÉ NARCISO DA ROCHA FILHO | | | 120 | KG | 30 | 30 | 30 | 30 | | |
| U. E. EXPEDITO RESENDE | | | 180 | KG | 45 | 45 | 45 | 45 | | |
| ESC. AGROTEC. HUGO NAPOLEÃO | | | 128 | KG | 32 | 32 | 32 | 32 | | |



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 2017

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | QUANT. TOTAL | UNID. | 2017 | | | |
|----------------------------|---------------------|---|--------------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| PEDRO MACHADO DE CERQUEIRA | 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 |
| PEDRO MACHADO DE CERQUEIRA | 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. | 28 | KG | 7 | 7 | 7 | 7 |
| PEDRO MACHADO DE CERQUEIRA | 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. | 40 | KG | 10 | 10 | 10 | 10 |

SÃO JOSE DO DIVINO

| | | | | | | | | |
|--|------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <p>PEDRO MACHADO DE CERQUEIRA</p> | <p>TOMATE</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>8</p> | <p>KG</p> | <p>2</p> | <p>2</p> | <p>2</p> | <p>2</p> |
| <p>PEDRO MACHADO DE CERQUEIRA</p> | <p>POLPA DE FRUTA</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>40</p> | <p>KG</p> | <p>10</p> | <p>10</p> | <p>10</p> | <p>10</p> |



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 2017

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | QUANT. TOTAL | UNID. | 2017 | | | |
|------------------|--------------|---|--------------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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. | 20 | MAÇO | 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. | 16 | KG | 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. | 200 | KG | 50 | 50 | 50 | 50 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|---|----|----|----|----|----|----|
| SÃO JOÃO BATISTA | 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. | 8 | KG | 2 | 2 | 2 | 2 |
| #BEZUG! | 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 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. | 60 | KG | 15 | 15 | 15 | 15 |



UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/2016

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|-------------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 112,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 |
| U.E HELVÍDIO NUNES | | | KG | 248,0 | 62,0 | 62,0 | 62,0 | 62,0 |
| U.E ANITA GAYOSO | | | KG | 72,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 |
| U.E ANÍSIO DE ABREU | | | KG | 72,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 |
| U.E MATIAS OLÍMPIO | | | KG | 160,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| U.E FIRMINA SOBREIRA | | | KG | 380,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| U.E PETRÔNIO PORTELA | | | KG | 252,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 |
| PREMEN NORTE | | | KG | 832,0 | 208,0 | 208,0 | 208,0 | 208,0 |
| U.E. JOSE PEREIRA | | | KG | 240,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| U.E. CRISTINO CASTELO BRANCO | | | KG | 320,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| U.E PREF FREITAS NETO | | | KG | 400,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| U. E HELENA AQUINO | | | KG | 320,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| U. E CHAGAS RODRIGUES | | | KG | 80,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| U.E SANTA MARIA DA CODIPI | | | KG | 60,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| U E SANTA MARIA DAS VASSOURAS | | | KG | 96,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 |
| U. E FRANCISCA TRINDADE | | | KG | 92,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| U E ANTONIO DILSON FERNANDES | | | KG | 72,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 |
| CIES | | | KG | 120,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| U.E.BARÃO DE GURGUÉIA | | | KG | 144,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 |
| U.E.BENJAMIN BATISTA | | | KG | 800,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 |
| U.E.JOÃO CLIMACO | | | KG | 288,0 | 72,0 | 72,0 | 72,0 | 72,0 |
| U.E.JOEL RIBEIRO | | | KG | 272,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 |
| U.E.SEVERIANO SOUSA | | | KG | 160,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| U.E.RAIMUNDO WALL FERAZ | | | KG | 304,0 | 76,0 | 76,0 | 76,0 | 76,0 |
| U.E. ZACARIAS DE GOIS(LICEU) | | | KG | 600,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 |
| U.E. DEP. ALBERTO MONTEIRO | | | KG | 296,0 | 74,0 | 74,0 | 74,0 | 74,0 |
| U.E. FELISMINO FREITAS | | | KG | 520,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 |
| U.E. HELI SOBRAL | | | KG | 432,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 |
| CEEP CORINA MACHADO | | | KG | 168,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 |
| U.E. PEQUENA RUBIM | | | KG | 208,0 | 52,0 | 52,0 | 52,0 | 52,0 |
| U.E. TENENTE ARAÚJO | | | KG | 64,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| U.E. CERQUEIRA DANTAS | | | KG | 152,0 | 38,0 | 38,0 | 38,0 | 38,0 |
| U.E. DOM SEVERINO | | | KG | 288,0 | 72,0 | 72,0 | 72,0 | 72,0 |
| U.E. SINVAL DE CASTRO | | | KG | 136,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 |
| U.E. GABRIEL FERREIRA | KG | 448,0 | 112,0 | 112,0 | 112,0 | 112,0 | | |
| U.E. HELENA CARVALHO | KG | 336,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | | |
| U.E. EDGAR TITO | KG | 600,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | | |
| U.E. ROBERT C. FREITAS | KG | 160,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | | |
| U.E. JAMES AZEVEDO | KG | 1.080,0 | 270,0 | 270,0 | 270,0 | 270,0 | | |
| | | | KG | 11.384 | 2.846,0 | 2.846,0 | 2.846,0 | 2.846,0 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----|----------|---------|---------|---------|---------|
| U.E ENGENHEIRO SAMPAIO | | KG | 152,0 | 38,0 | 38,0 | 38,0 | 38,0 |
| U.E PETRÔNIO PORTELA | | KG | 336,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 |
| U.E ANITA GAYOSO | | KG | 96,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 |
| U.E FIRMINA SOBREIRA | | KG | 380,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| U.E HELVÍDIO NUNES | | KG | 336,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 |
| U.E MATIAS OLÍMPIO | | KG | 208,0 | 52,0 | 52,0 | 52,0 | 52,0 |
| PREMEN NORTE | | KG | 952,0 | 238,0 | 238,0 | 238,0 | 238,0 |
| U.E ANÍSIO DE ABREU | | KG | 96,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 |
| U.E. BARÃO DE GURGUÉIA | | KG | 464,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 |
| U.E.BENJAMIN BATISTA | | KG | 1.840,0 | 460,0 | 460,0 | 460,0 | 460,0 |
| U.E. JOÃO CLÍMACO | | KG | 960,0 | 240,0 | 240,0 | 240,0 | 240,0 |
| U.E. JOEL RIBEIRO | | KG | 448,0 | 112,0 | 112,0 | 112,0 | 112,0 |
| U.E.SEVERIANO SOUSA | | KG | 240,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| U.E. RAIMUNDO WALL FERRAZ | | KG | 528,0 | 132,0 | 132,0 | 132,0 | 132,0 |
| U.E. ZACARIAS DE GÓIS(LICEU) | | KG | 640,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 |
| U.E. ALBERTO MONTEIRO | | KG | 320,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| U.E. FELISMINO FREITAS | | KG | 544,0 | 136,0 | 136,0 | 136,0 | 136,0 |
| U.E. HELI SOBRAL | | KG | 492,0 | 123,0 | 123,0 | 123,0 | 123,0 |
| U.E. PEQUENA RUBIM | | KG | 208,0 | 52,0 | 52,0 | 52,0 | 52,0 |
| U E JOSE PEREIRA | | KG | 320,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| U E CRISTINO C BRANCO | | KG | 400,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| U E FREITAS NETO | | KG | 320,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| U E HELENA AQUINO | | KG | 400,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| U E CHAGAS RODRIGUES | | KG | 140,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| U E SANTA MARIA DA CODIPI | | KG | 104,0 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,0 |
| U E SANTA MARIA VASSOURAS | | KG | 160,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| U E FRANCISCA TRINDADE | | KG | 120,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| U E DILSON FERNANDES | | KG | 104,0 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,0 |
| CEEP CORINA MACHADO | | KG | 168,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 |
| CIES | | KG | 120,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| U.E. TENENTE ARAÚJO | | KG | 64,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| U.E. DOM SEVERINO | | KG | 400,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| U.E. SINVAL DE CASTRO | | KG | 256,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 |
| U.E. GABRIEL FERREIRA | | KG | 672,0 | 168,0 | 168,0 | 168,0 | 168,0 |
| U.E. HELENA CARVALHO | | KG | 560,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 |
| U.E. EDGAR TITO | | KG | 1.000,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 |
| U.E. ROBERT C. FREITAS | | KG | 304,0 | 76,0 | 76,0 | 76,0 | 76,0 |
| U.E. JAMES AZEVEDO | | KG | 1.520,0 | 380,0 | 380,0 | 380,0 | 380,0 |
| | | KG | 16.372,0 | 4.093,0 | 4.093,0 | 4.093,0 | 4.093,0 |

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 FIRMINA SOBREIRA | | | KG | 380,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| PREMEN NORTE | | | KG | 832,0 | 208,0 | 208,0 | 208,0 | 208,0 |
| U.E MATIAS OLÍMPIO | | | KG | 160,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| U.E HELVÍDIO NUNES | | | KG | 248,0 | 62,0 | 62,0 | 62,0 | 62,0 |
| U. E JOSE PEREIRA | | | KG | 228,0 | 60,0 | 56,0 | 56,0 | 56,0 |
| U. E HELENA AQUINO | | | KG | 320,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| U. E CHAGAS RODRIGUES | | | KG | 80,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| U E SANTA MARIA CODIPI | | | KG | 60,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| U E ANT DILSON FERNANDES | | | KG | 64,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| U E FRANCISCA TRINDADE | | | KG | 80,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| U. E SANTA MARIA VASSOURAS | | | KG | 100,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| U.E. BARÃO DE GURGUÉIA | | | KG | 96,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 |
| U.E. JOÃO CLÍMACO | MAMÃO | | KG | 400,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| U.E.JOEL RIBEIRO | | | KG | 384,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 |
| U.E.SEVERIANO SOUSA | | | KG | 160,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| U.E.RAIMUNDO WALL FERRAZ | | | KG | 304,0 | 76,0 | 76,0 | 76,0 | 76,0 |
| U.E. ZACARIAS DE GÓIS | | | KG | 640,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 |
| U.E. FELISMINO FREITAS | | | KG | 416,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| U.E. HELI SOBRAL | | | KG | 304,0 | 76,0 | 76,0 | 76,0 | 76,0 |
| U.E. TENENTE ARAÚJO | | | KG | 64,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| CEEP CORINA MACHADO | | | KG | 168,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 |
| U.E. PEQUENA RUBIM | | | KG | 208,0 | 52,0 | 52,0 | 52,0 | 52,0 |
| | | | KG | | | | | |
| U.E. JAMES AZEVEDO | | | KG | 800,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 |
| GIES | | | KG | 120,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| | | | KG | 6.616,0 | 1.657,0 | 1.653,0 | 1.653,0 | 1.653,0 |
| U.E ANÍSIO DE ABREU | | | KG | 72,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 |
| U.E ANITA GAYOSO | | | KG | 72,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 |
| U.E PETRÔNIO PORTELA | | | KG | 252,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 |
| U.E ENGENHEIRO SAMPAIO | | | KG | 112,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 |
| U E PREF FREITAS NETO | | | KG | 240,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| U. E CRISTINO CASTELO BRANCO | | | KG | 320,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| U.E. BENJAMIN BATISTA | | | KG | 560,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 |
| U.E SINVAL DE CASTRO | | | KG | 160,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| U.E. EDGAR TITO | | | KG | 400,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| U.E. HELENA CARVALHO | | | KG | 320,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| U.E. ROBERT C. FREITAS | | | KG | 160,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| | | | KG | 2.668,0 | 667,0 | 667,0 | 667,0 | 667,0 |
| U.E ENGENHEIRO SAMPAIO | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.E ANITA GAYOSO | | | KG | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| U.E HELVÍDIO NUNES | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.E MATIAS OLÍMPIO | | | KG | 12,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| PREMEN NORTE | | | KG | 24,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| U.E PETRÔNIO PORTELA | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.E FIRMINA SOBREIRA | | | KG | 12,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| U E CRISTINO CASTELO BRANCO | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U E FREITAS NETO | | | KG | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| U E HELENA AQUINO | | | KG | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| U.E. BARÃO DE GURGUÉIA | | | KG | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| U.E.BENJAMIN BATISTA | | | KG | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| U.E. JOÃO CLÍMACO | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.SEVERIANO SOUSA | | | KG | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| U.E. RAIMUNDO WALL FERRAZ | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.E.ZACARIAS DE GÓIS(LICEU) | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|----|-------|------|------|------|------|
| U.E. ALBERTO MONTEIRO | | | KG | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| U.E. FELISMINO FREITAS | | | KG | 24,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| U.E. HELI SOBRAL | | | KG | 12,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| U.E. JAMES AZEVEDO | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.E. GABRIEL FERREIRA | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.E. MUNDIM FERRAZ | | | KG | 12,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| CIES | | | KG | 12,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| | | | KG | 232,0 | 58,0 | 58,0 | 58,0 | 58,0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|--|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| U.E ENGENHEIRO SAMPAIO | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.E ANITA GAYOSO | | | KG | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| U.E FIRMINA SOBREIRA | | | KG | 12,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| U.E HELVÍDIO NUNES | | | KG | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| U.E MATIAS OLÍMPIO | | | KG | 12,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| U.E PETRÔNIO PORTELA | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| PREMEN NORTE | | | KG | 48,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| U.E ANÍSIO DE ABREU | | | KG | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| U E CRISTINO CASTELO BRANCO | | | KG | 24,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| U E FREITAS NETO | | | KG | 12,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| U E HELENA AQUINO | | | KG | 24,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| U.E.BARÃO DE GURGUÉIA | | | KG | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| U.E.BENJAMIN BATISTA | | | KG | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| U.E.JOÃO CLÍMACO | | | KG | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| U.E.SEVERIANO 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 | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| U.E.RAIMUNDO WALL FERRAZ | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.E. DEP. ALBERTO MONTEIRO | | | KG | 28,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| U.E. FELISMINO FREITAS | | | KG | 24,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| U.E. HELI SOBRAL | | | KG | 12,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| U.E. CERQUEIRA DANTAS | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.E. SINVAL DE CASTRO | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.E. GABRIEL FERREIRA | | | KG | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| U.E. EDGAR TITO | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.E. JAMES AZEVEDO | | | KG | 12,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| U.E. HELENA CARVALHO | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.E. ROBERT C. FREITAS | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.E. ZACARIAS DE GÓIS | | | KG | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| U.E. DOM SEVERINO | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| CIES | | | KG | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| | | | KG | 428,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 |
| U.E ENGENHEIRO SAMPAIO | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.E ANITA GAYOSO | | | KG | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| U.E FIRMINA SOBREIRA | | | KG | 12,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| U.E HELVÍDIO NUNES | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.E MATIAS OLÍMPIO | | | KG | 12,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| U.E PETRÔNIO PORTELA | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| PREMEN NORTE | | | KG | 48,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| U.E CONSELHEIRO SARAIVA | | | KG | 24,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| U.E ANÍSIO DE ABREU | | | KG | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| U E CRISTINO CASTELO BRANCO | | | KG | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| U E FREITAS NETO | | | KG | 12,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| U E HELENA AQUINO | | | KG | 24,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| CIES | | | KG | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| U.E. BARÃO DE GURGUÉIA | | | KG | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| U.BENJAMIN BATISTA | 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 | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| U.E. JOÃO CLÍMACO | | | KG | 12,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| U.E. SEVERIANO SOUSA | | | KG | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| U.E. RAIMUNDO WALL FERRAZ | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.E. ZACARIAS DE GÓIS(LICEU) | | | KG | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| U.E. DEP. ALBERTO MONTEIRO | | | KG | 28,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| U.E. FELISMINO FREITAS | | | KG | 24,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| U.E. HELI SOBRAL | | | KG | 12,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| U.E. MUNDIM FERRAZ | | | KG | 20,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| U.E . CERQUEIRA DANTAS | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|--|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| U.E. SINVAL DE CASTRO | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.E. GABRIEL FERREIRA | | | KG | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| U.E. EDGAR TITO | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.E. JAMES AZEVEDO | | | KG | 12,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| U.E. HELENA CARVALHO | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.E. DOM SEVERINO | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| U.E. ROBERT C. FREITAS | | | KG | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | | | KG | 440,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 |
| U.E. RAIMUNDO WALL FERAZ | 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 | 24,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| U.E. CONSELHEIRO SARAIVA | | | KG | 24,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| | | | | 0,0 | | | 0,0 | |
| | | | KG | 48,0 | 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 | 24,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | KG | 24,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 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 | 60,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| U.E. DEP. ALBERTO MONTEIRO | | | KG | 24,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| CIES | | | KG | 80,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| | | | KG | 164,0 | 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 | 64,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| | | | KG | 64,0 | 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 - 2ª ETAPA - ANO 2017.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|------------------------------|-------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | kg | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E ASSUNÇÃO IV | MACAXEIRA | Macaxeira, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | kg | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | kg | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E ASSUNÇÃO IV | 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 | 36 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | kg | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 40 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------|---|-------|-----|------|------|------|------|
| 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 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | kg | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| | | | | | | | | |
| | | | kg | 14 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 |
| U.E ASSUNÇÃO IV | 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 e com | MOLHO | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | MOLHO | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | kg | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| U.E ASSUNÇÃO IV | 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. | kg | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | kg | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| | | | | | | | | |
| | | | kg | 10 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| U.E ASSUNÇÃO IV | 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. | kg | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | kg | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| | | | | | | | | |
| | | | kg | 10 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| U.E ASSUNÇÃO IV | 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 MILTON SALVIANO DA SILVA | | | kg | 320 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| | | | kg | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | | | kg | 368 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| U.E ASSUNÇÃO IV | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | kg | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| | | | | | | | | |
| | | | kg | 10 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------|---|----|-----|----|----|----|----|
| U.E ASSUNÇÃO IV | 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 | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | kg | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | kg | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E ASSUNÇÃO IV | ARROZ | Arroz branco Polido "Tipo 2", classe longo fino, não sendo permitida a mistura de classes. Produto | kg | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | kg | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | | | | | |
| | | | kg | 232 | 58 | 58 | 58 | 58 |
| U.E ASSUNÇÃO IV | 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 | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | kg | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | kg | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| U.E ASSUNÇÃO IV | CARNE BOVINA MOÍDA | Carne proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | kg | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | kg | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | kg | 116 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| U.E ASSUNÇÃO IV | FRANGO | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | kg | 180 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | kg | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | | | |
| | | | kg | 204 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| U.E ASSUNÇÃO IV | 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 | 720 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | lt | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | | | | | |
| | | | lt | 800 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| U.E ASSUNÇÃO IV | 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 | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | kg | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | kg | 116 | 29 | 29 | 29 | 29 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| U.E ASSUNÇÃO IV | 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 | 720 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | lt | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | | | | | |
| | | | lt | 800 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| U.E ASSUNÇÃO IV | 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 | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | kg | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | kg | 116 | 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 | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | kg | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | kg | 116 | 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 | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | kg | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | kg | 116 | 29 | 29 | 29 | 29 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|---|----|-----|----|----|----|----|
| U.E ASSUNÇÃO IV | 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. | kg | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | kg | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | kg | 116 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| U.E ASSUNÇÃO IV | 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 | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E MILTON SALVIANO DA SILVA | | | kg | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | kg | 116 | 29 | 29 | 29 | 29 |

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | QUANT. TOTAL |
|---------------------------|----------------|--|--------------|
| U.E Edith Nobre de Castro | 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. | 147 |
| U.E. Eliacim Mauriz | | | 16 |
| CEMTI Moderna | | | 59 |
| U.E. Prof. Deolindo Lima | | | 39 |
| U.E. Prof.José Leandro | | | 89 |
| U.E. Prof.Maria de Castro | | | 78 |
| U.E.Gercilio Macedo | | | 135 |
| U.E. Rosa Teixeira | | | 103 |
| TOTAL | | | |
| U.E Edith Nobre de Castro | 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 | 441 |
| U.E. Eliacim Mauriz | | | 49 |
| CEMTI Moderna | | | 178 |
| U.E. Prof. Deolindo Lima | | | 117 |
| U.E. Prof.José Leandro | | | 269 |
| U.E. Prof.Maria de Castro | | | 234 |
| U.E.Gercilio Macedo | | | 405 |
| U.E. Rosa Teixeira | | | 311 |
| TOTAL | | | |
| U.E Edith Nobre de Castro | ALFACE | Alface 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 | – |
| U.E. Eliacim Mauriz | | | – |
| CEMTI Moderna | | | 118 |
| U.E. Prof. Deolindo Lima | | | – |
| U.E. Prof.José Leandro | | | – |
| U.E. Prof.Maria de Castro | | | – |
| U.E.Gercilio Macedo | | | – |
| U.E. Rosa Teixeira | | | – |
| TOTAL | | | |

| | | | |
|----------------------------|---------------------|---|-------------|
| U.E Edith Nobre de Castro | 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 | 736 |
| U.E. Eliacim Mauriz | | | 82 |
| CEMTI Moderna | | | 297 |
| U.E. Prof. Deolindo Lima | | | 196 |
| U.E. Prof. José Leandro | | | 449 |
| U.E. Prof. Maria de Castro | | | 391 |
| U.E. Gercilio Macedo | | | 675 |
| U.E. Rosa Teixeira | | | 519 |
| TOTAL | | | 3345 |
| U.E Edith Nobre de Castro | 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 | 29 |
| U.E. Eliacim Mauriz | | | 3 |
| CEMTI Moderna | | | 29 |
| U.E. Prof. Deolindo Lima | | | 7 |
| U.E. Prof. José Leandro | | | 17 |
| U.E. Prof. Maria de Castro | | | 15 |
| U.E. Gercilio Macedo | | | 27 |
| U.E. Rosa Teixeira | | | 20 |
| TOTAL | | | 147 |
| U.E Edith Nobre de Castro | 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 | 588 |
| U.E. Eliacim Mauriz | | | 66 |
| CEMTI Moderna | | | 237 |
| U.E. Prof. Deolindo Lima | | | 156 |
| U.E. Prof. José Leandro | | | 359 |
| U.E. Prof. Maria de Castro | | | 313 |
| U.E. Gercilio Macedo | | | 540 |
| U.E. Rosa Teixeira | | | 415 |

BOA HORA

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA - 2017

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | QUANT. TOTAL | UNID. | 2ª ETAPA | | | |
|--------------------------------|-------------|---|--------------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | 1ª Repasse | 2ª Repasse | 3ª REPASSE | 4ª Repasse |
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | | | | | |
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | 20 | kg | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | | | | | |
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | | | | | |
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | CEBOLA | Cebola, tamanho médio, fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades ou corpos estranhos, com grau de evolução completa do tamanho. | 8 | kg | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---|-----|-------|----|----|----|----|
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | CHEIRO VERDE 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 evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | 32 | MOLHO | 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. | 8 | kg | 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. | 8 | kg | 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. | 376 | kg | 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. | 8 | kg | 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. | 24 | kg | 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. | 188 | kg | 47 | 47 | 47 | 47 |
| TOTAL | | | | | | | | |
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | 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 |
| TOTAL | | | | | | | | |
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | CARNE BOVINA MOÍDA | Carne proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 76 | kg | 19 | 19 | 19 | 19 |
| TOTAL | | | | | | | | |
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | FRANGO | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 132 | kg | 33 | 33 | 33 | 33 |
| TOTAL | | | | | | | | |
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | 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. | 480 | lt | 120 | 120 | 120 | 120 |
| TOTAL | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | 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. | 76 | kg | 19 | 19 | 19 | 19 |
| TOTAL | | | | | | | | |
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | 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. | 480 | lt | 120 | 120 | 120 | 120 |
| TOTAL | | | | | | | | |
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | 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. | 76 | kg | 19 | 19 | 19 | 19 |
| TOTAL | | | | | | | | |
| 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 |
| 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. | 76 | kg | 19 | 19 | 19 | 19 |
| TOTAL | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------|---|----|----|----|----|----|----|
| U. E . PEDRO COELHO DE RESENDE | 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. | 76 | kg | 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. | 76 | kg | 19 | 19 | 19 | 19 |
| TOTAL | | | | | | | | |

QUANTITATIVOS - 6ª GRE

EDUCAÇÃO
Secretaria de Estado
da Educação / SEDUC



AGRICOLÂNDIA

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|----------------|---------------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| TOTAL | | | | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 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 | 192 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| TOTAL | | | | 192 | 48 | 48 | 48 | 48 |

| | | | | | | | | |
|----------------|------------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E.JOÃO FERRY | 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 | 222 | 74 | 74 | 74 | |
| TOTAL | | | | 222 | 74 | 74 | 74 | |
| U.E.JOÃO FERRY | 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 | 176 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| TOTAL | | | | 176 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| U.E.JOÃO FERRY | 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 | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| TOTAL | | | | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.JOÃO FERRY | MACAXEIRA | Macaxeira, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | kg | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| TOTAL | | | | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------|---|----|-----|----|----|----|----|
| U.E.JOÃO FERRY | 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 | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| TOTAL | | | | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| U.E.JOÃO FERRY | 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 | M | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| TOTAL | | | | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U.E.JOÃO FERRY | 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. | Pé | 112 | 28 | 28 | 28 | 28 |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| TOTAL | | | | 112 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| U.E.JOÃO FERRY | 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 | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| TOTAL | | | | 984 | 246 | 246 | 246 | 246 |

ÁGUA BRANCA

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|-----------------------------|--------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1 REPASSE | 2 REPASSE | 3º REPASSE | 4 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. MONSENHOR BOSON | | | Kg | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| UNID ESC WALL FERRAZ | | | Kg | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| TOTAL | | | | 272 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| JD DA INFANCIA MENINO JESUS | 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 | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| U. E. MONSENHOR BOSON | | | Dz | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| UNID ESC WALL FERRAZ | | | Dz | 176 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| TOTAL | | | | 668 | 167 | 167 | 167 | 167 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| JD DA INFANCIA MENINO JESUS | 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 | 132 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| U. E. MONSENHOR BOSON | | | Kg | 576 | 144 | 144 | 144 | 144 |
| UNID ESC WALL FERRAZ | | | Kg | 252 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| TOTAL | | | | | 960 | 240 | 240 | 240 |
| JD DA INFANCIA MENINO JESUS | 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 | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U. E. MONSENHOR BOSON | | | Kg | 344 | 86 | 86 | 86 | 86 |
| UNID ESC WALL FERRAZ | | | Kg | 148 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| TOTAL | | | | | 572 | 143 | 143 | 143 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|---|----|-----|-----|----|----|----|
| JD DA INFANCIA MENINO JESUS | 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. | M | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U. E. MONSENHOR BOSON | | | M | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| UNID ESC WALL FERRAZ | | | M | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | | | 224 | 56 | 56 | 56 |
| JD DA INFANCIA MENINO JESUS | 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 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. MONSENHOR BOSON | | | kg | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| UNID ESC WALL FERRAZ | | | kg | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | | | 104 | 26 | 26 | 26 |
| JD DA INFANCIA MENINO 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. | Kg | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. MONSENHOR BOSON | | | Kg | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| UNID ESC WALL FERRAZ | | | Kg | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | | | 88 | 22 | 22 | 22 |

AMARANTE

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|---------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| UNID ESC EDUARDO FERREIRA | | | Kg | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. PROF ANTONIO CASTRO | | | Kg | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U. E. POLIVALENTE | | | Kg | 132 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| TOTAL | | | | 336 | 84 | 84 | 84 | 84 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|--|----|------|-----|-----|-----|-----|
| UNID ESC DA COSTA 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. | Dz | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| UNID ESC EDUARDO FERREIRA | | | Dz | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U. E. PROF ANTONIO CASTRO | | | Dz | 192 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| U. E. POLIVALENTE | | | Dz | 256 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| TOTAL | | | | 656 | 164 | 164 | 164 | 164 |
| UNID ESC DA COSTA 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. | Kg | 240 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| UNID ESC EDUARDO FERREIRA | | | Kg | 168 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| U. E. PROF ANTONIO CASTRO | | | Kg | 336 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| U. E. POLIVALENTE | | | Kg | 416 | 104 | 104 | 104 | 104 |
| TOTAL | | | | 1160 | 290 | 290 | 290 | 290 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------|---|----|------------|------------|------------|------------|------------|
| UNID ESC DA COSTA 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. | Kg | 144 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| UNID ESC EDUARDO FERREIRA | | | Kg | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| U. E. PROF ANTONIO CASTRO | | | Kg | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| U. E. POLIVALENTE | | | Kg | 264 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| TOTAL | | | | 660 | 165 | 165 | 165 | 165 |
| UNID ESC DA COSTA E SILVA | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| UNID ESC EDUARDO FERREIRA | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. PROF ANTONIO CASTRO | | | | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U. E. POLIVALENTE | | | | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| TOTAL | | | | 328 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| UNID ESC DA COSTA 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. | M | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| UNID ESC EDUARDO FERREIRA | | | M | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U. E. PROF ANTONIO CASTRO | | | M | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U. E. POLIVALENTE | | | M | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| TOTAL | | | | 416 | 104 | 104 | 104 | 104 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|---|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| UNID ESC DA COSTA 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. | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| UNID ESC EDUARDO FERREIRA | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. PROF ANTONIO CASTRO | | | | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U. E. POLIVALENTE | | | | 132 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| TOTAL | | | | 336 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| UNID ESC DA COSTA E SILVA | TOMATE | 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. | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| UNID ESC EDUARDO FERREIRA | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. PROF ANTONIO CASTRO | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. POLIVALENTE | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|---|----|-----|----|----|----|----|
| UNID ESC DA COSTA E SILVA | ALFACE | 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. | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U. E. PROF ANTONIO CASTRO | | | | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| TOTAL | | | | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| UNID ESC DA COSTA E SILVA | PIMENTÃO | 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. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| UNID ESC EDUARDO FERREIRA | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. PROF ANTONIO CASTRO | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U. E. POLIVALENTE | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 | |

ANGICAL

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|-------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| UNID ESC DEMERVAL LOBAO | | | Kg | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| TOTAL | | | | 208 | 52 | 52 | 52 | 52 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|--|----|------------|------------|------------|------------|------------|
| UNID ESC ATILA LIRA | | | Dz | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| UNID ESC DEMERVAL LOBAO | 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 | 384 | 96 | 96 | 96 | 96 |
| TOTAL | | | | 512 | 128 | 128 | 128 | 128 |
| UNID ESC ATILA LIRA | | | Kg | 176 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| UNID ESC DEMERVAL LOBAO | 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 | 544 | 136 | 136 | 136 | 136 |
| TOTAL | | | | 720 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| UNID ESC ATILA LIRA | | | Kg | 112 | 28 | 28 | 28 | 28 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| UNID ESC DEMERVAL LOBAO | MAMÃO | Mamao integro, tirme 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 | 320 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| TOTAL | | | | 432 | 108 | 108 | 108 | 108 |
| UNID ESC ATILA LIRA | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| UNID ESC DEMERVAL LOBAO | 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. | | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| TOTAL | | | | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|---|---|-----|----|----|----|----|
| UNID ESC ATILA LIRA | 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. | M | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| UNID ESC DEMERVAL LOBAO | | | M | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| TOTAL | | | | 224 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| UNID ESC ATILA LIRA | 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. | | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| UNID ESC DEMERVAL LOBAO | | | | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| TOTAL | | | | 208 | 52 | 52 | 52 | 52 |

LAGOINHA

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|--------------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | |
|--|---------------------|--|----|-----|----|----|----|----|
| U. E. MOISANIEL ALVES DE SOUA (PRF. 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. | Dz | 102 | 18 | 18 | 18 | 48 |
| TOTAL | | | | 102 | 18 | 18 | 18 | 48 |
| U. E. MOISANIEL ALVES DE SOUA | 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 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| TOTAL | | | | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |

| | | | | | | | | |
|--|---------------------|---|----|----|----|----|----|----|
| U. E. MOISANIEL ALVES DE SOUA (PRF. LEDA 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 | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| TOTAL | | | | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U. E. MOISANIEL ALVES DE SOUA | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | kg | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U. E. MOISANIEL ALVES DE SOUA (PRF. LEDA NAPOLEÃO) | 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. | M | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |

| | | | | | | | | |
|--|--------------------|---|----|----|---|---|---|---|
| U. E. MOISANIEL ALVES DE SOUA | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U. E. MOISANIEL ALVES DE SOUA (PRF. 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, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | Kg | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |

OLHO D'ÁGUA

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|---------------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|--|----|-----|----|----|----|----|
| ESC ISOL ADALBERTO CORREIA LIMA | 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 | 96 | 16 | 16 | 16 | 48 |
| TOTAL | | | | 96 | 16 | 16 | 16 | 48 |
| ESC ISOL ADALBERTO CORREIA LIMA | 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 | 112 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| TOTAL | | | | 112 | 28 | 28 | 28 | 28 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|--|----|----|----|----|----|----|
| ESC ISOL ADALBERTO CORREIA LIMA | 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 | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | | 66 | 16 | 16 | 16 | 18 |
| ESC ISOL ADALBERTO CORREIA LIMA | MACAXEIRA | Macaxeira, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | kg | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ESC ISOL ADALBERTO CORREIA LIMA | 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. Transportadas adequadamente. | M | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| ESC ISOL ADALBERTO CORREIA LIMA | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|--|----|----|---|---|---|---|
| ESC ISOL ADALBERTO CORREIA LIMA | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |

ARRAIAL

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | | |
|--------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE | |
| UNID ESC SILVESTRE ROCHA | 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 | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| UNID ESC GONÇALO NUNES | | | Kg | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| UNID ESC SILVESTRE ROCHA | 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 | dz | 132 | 33 | 33 | 33 | 33 | |
| UNID ESC GONÇALO NUNES | | | dz | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 228 | 57 | 57 | 57 | 57 | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---|----|-----|----|------------|-----------|-----------|
| UNID ESC SILVESTRE ROCHA | 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 | Kg | 188 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| UNID ESC GONÇALO NUNES | | | Kg | 140 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 328 | 82 | 82 |
| UNID ESC SILVESTRE ROCHA | 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 | 112 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| UNID ESC GONÇALO NUNES | | | Kg | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 196 | 49 | 49 |
| UNID ESC SILVESTRE ROCHA | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| UNID ESC GONÇALO NUNES | | | Kg | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 28 | 7 | 7 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| UNID ESC SILVESTRE ROCHA | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| UNID ESC GONÇALO NUNES | | | Kg | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| UNID ESC SILVESTRE ROCHA | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | Kg | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| UNID ESC GONÇALO NUNES | | | Kg | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | 16 | 16 | 16 | 16 |
| UNID ESC SILVESTRE ROCHA | 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 | Kg | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| UNID ESC GONÇALO NUNES | | | Kg | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---|--------|----|----|------------|-----------|-----------|
| UNID ESC SILVESTRE ROCHA | 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 d | molhes | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| UNID ESC GONÇALO NUNES | | | molhes | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 120 | 30 | 30 |
| UNID ESC SILVESTRE ROCHA | 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 | Kg | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| UNID ESC GONÇALO NUNES | | | Kg | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 96 | 24 | 24 |

REGENERAÇÃO -PI

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|-----------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 96 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 |
| UNID ESC ANTONIO DE NEIVA | | | KG | 112 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 |
| U. E. AURORA BARBOSA | | | KG | 56 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 |
| ESCOA AGROTÉCNICA | | | KG | 32 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| CEJA MARIA DO AMPARO | | | KG | 24 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 320 | 80 | 80 | 80 | 80 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|---|----|-----|----|--------------|------------|------------|
| 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 | 164 | 41 | 41 | 41 | 41 |
| UNID ESC ANTONIO DE NEIVA | | | DZ | 248 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| U. E. AURORA BARBOSA | | | DZ | 192 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| ESCOA AGROTÉCNICA | | | DZ | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| CEJA MARIA DO AMPARO | | | DZ | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 732 | 183 | 183 |
| 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 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 | 232 | 58 | 58 | 58 | 58 |
| UNID ESC ANTONIO DE NEIVA | | | KG | 352 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| U. E. AURORA BARBOSA | | | KG | 308 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| ESCOA AGROTÉCNICA | | | KG | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| CEJA MARIA DO AMPARO | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 1.076 | 269 | 269 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|---|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| UNID ESC ALBERTO LEAL NUNES | 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 | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| UNID ESC ANTONIO DE NEIVA | | | KG | 112 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| U. E. AURORA BARBOSA | | | KG | 112 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| ESCOA AGROTÉCNICA | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| CEJA MARIA DO AMPARO | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 344 | 86 | 86 | 86 | 86 |
| UNID ESC ALBERTO LEAL NUNES | 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. | molhes(50 g) | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| UNID ESC ANTONIO DE NEIVA | | | molhes | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U. E. AURORA BARBOSA | | | molhes | 240 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| ESCOA AGROTÉCNICA | | | molhes | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| CEJA MARIA DO AMPARO | | | molhes | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 560 | 140 | 140 | 140 | 140 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|---|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 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. | pes (250 g) | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| U. E. AURORA BARBOSA | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| UNID ESC ALBERTO LEAL NUNES | 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 | 96,0 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| UNID ESC ANTONIO DE NEIVA | | | KG | 112,0 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| U. E. AURORA BARBOSA | | | KG | 56,0 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| ESCOA AGROTÉCNICA | | | KG | 32,0 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| CEJA MARIA DO AMPARO | | | KG | 24,0 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 320 | 80 | 80 | 80 | 80 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|--|----------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| U. E. AURORA BARBOSA | PÃO CASEIRO | 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. | un(450g) | 512 | 128 | 128 | 128 | 128 | |
| UNID ESC JOAO NUNES | | | | 512 | 128 | 128 | 128 | 128 | |
| UNID ESC ALBERTO LEAL NUNES | 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 | 140,0 | 35 | 35 | 35 | 35 | |
| UNID ESC ANTONIO DE NEIVA | | | kg | 212,0 | 53 | 53 | 53 | 53 | |
| U. E. AURORA BARBOSA | | | kg | 112,0 | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| ESCOLA AGROTÉCNICA | | | kg | 80,0 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| CEJA MARIA DO AMPARO | | | kg | 64,0 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 608 | 152 | 152 | 152 | 152 | |

HUGO NAPOLEÃO

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|--------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| UNID ESC ANTONIO FREITAS | 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 | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| UNID ESC JOAO PITOMBEIRA | | | Kg | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | | 92 | 23 | 23 |
| UNID ESC ANTONIO FREITAS | 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 | dz | 152 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| UNID ESC JOAO PITOMBEIRA | | | dz | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | | 216 | 54 | 54 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| UNID ESC ANTONIO FREITAS | 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 | Kg | 216 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| UNID ESC JOAO PITOMBEIRA | | | Kg | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | #BEZUG! | | | |
| TOTAL | | | | 312 | 78 | 78 | 78 | 78 |
| UNID ESC ANTONIO FREITAS | 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 | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| UNID ESC JOAO PITOMBEIRA | | | Kg | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 184 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| UNID ESC ANTONIO FREITAS | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| UNID ESC JOAO PITOMBEIRA | | | Kg | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| UNID ESC ANTONIO FREITAS | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| UNID ESC JOAO PITOMBEIRA | | | Kg | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| UNID ESC ANTONIO FREITAS | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | Kg | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| UNID ESC JOAO PITOMBEIRA | | | Kg | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| UNID ESC ANTONIO FREITAS | 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 | Kg | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| UNID ESC JOAO PITOMBEIRA | | | Kg | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---|--------|-----|----|------------|-----------|-----------|
| UNID ESC ANTONIO FREITAS | 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 d | molhes | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| UNID ESC JOAO PITOMBEIRA | | | molhes | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 240 | 60 | 60 |
| UNID ESC ANTONIO FREITAS | 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 | Kg | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| UNID ESC JOAO PITOMBEIRA | | | Kg | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 92 | 23 | 23 |

U.E. ESTADO DO ACRE

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|-------------------------|----------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| UNID ESC ESTADO DO ACRE | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| UNID ESC ESTADO DO ACRE | 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 | dz | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| UNID ESC ESTADO DO ACRE | 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 | Kg | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| UNID ESC ESTADO DO ACRE | 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 | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| UNID ESC ESTADO DO ACRE | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|--|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| UNID ESC ESTADO DO ACRE | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| UNID ESC ESTADO DO ACRE | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | Kg | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| UNID ESC ESTADO DO ACRE | 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 | Kg | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|---|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| UNID ESC ESTADO DO ACRE | 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 d | molhes | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| UNID ESC ESTADO DO ACRE | 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 | Kg | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |

FRANCISCO AYRES

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|---------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U E JOAO PEREIRA 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 | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| UNID ESC MARIA AYRES LIMA | | | kg | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U E JOAO PEREIRA DE SOUSA | 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 | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| UNID ESC MARIA AYRES LIMA | | | dz | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| TOTAL | | | | 188 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| U E JOAO 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 | 184 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| UNID ESC MARIA AYRES LIMA | | | kg | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| TOTAL | | | | 272 | 68 | 68 | 68 | 68 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|---|----|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U E JOAO PEREIRA 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 | 108 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| UNID ESC MARIA AYRES LIMA | | | kg | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| TOTAL | | | | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 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 insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | kg | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| UNID ESC MARIA AYRES LIMA | | | kg | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------|--|----|-----|----|----|----|----|
| U E JOAO PEREIRA DE SOUSA | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| UNID ESC MARIA AYRES LIMA | | | kg | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 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 | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| UNID ESC MARIA AYRES LIMA | | | kg | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U E JOAO PEREIRA DE SOUSA | 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 | kg | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| UNID ESC MARIA AYRES LIMA | | | kg | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | | 102 | 19 | 19 | 19 | 45 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------|---|--------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U E JOAO 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 | kg | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| UNID ESC MARIA AYRES LIMA | | | kg | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| U E JOAO PEREIRA DE SOUSA | CHEIRO VERDE | Peta de 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 | molhes | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| UNID ESC MARIA AYRES LIMA | | | molhes | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |

JARDIM DO MULATO

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|------------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U. E. JOSE BURBA DE CARVALHO | 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 | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U. E. JOSE BURBA DE CARVALHO | 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 | dz | 116 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 116 | 29 | 29 | 29 | 29 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|---|----|-----|----|----|----|----|
| U. E. JOSE BORBA DE CARVALHO | 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 | Kg | 168 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 168 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| U. E. JOSE BORBA DE CARVALHO | 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 | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U. E. JOSE BORBA DE CARVALHO | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------|--|----|----|----|----|----|----|
| U. E. JOSE BORBA DE CARVALHO | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. JOSE BORBA DE CARVALHO | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | Kg | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U. E. JOSE BORBA DE CARVALHO | 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 | Kg | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------|---|--------|----|----|----|----|----|
| U. E. JOSE BORBA DE CARVALHO | 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 d | molhes | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U. E. JOSE BORBA DE CARVALHO | 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 | Kg | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |

SÃO GONÇALO

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|-----------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| GRUP. ESC.. FRANCISCO 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 | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| UNID ESC SEBASTIAO CRUZ | | | Kg | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| GRUP. ESC.. FRANCISCO 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 | dz | 148 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| UNID ESC SEBASTIAO CRUZ | | | dz | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | | 228 | 57 | 57 | 57 | 57 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| GRUP. ESC.. FRANCISCO NUNES | | | Kg | 212 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| UNID ESC SEBASTIAO CRUZ | 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 | Kg | 116 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| TOTAL | | | | 328 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| GRUP. ESC.. FRANCISCO NUNES | | | Kg | 124 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| UNID ESC SEBASTIAO CRUZ | 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 | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| TOTAL | | | | 192 | 48 | 48 | 48 | 48 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|--|----|----|----|----|----|----|
| GRUP. ESC.. FRANCISCO NUNES | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| UNID ESC SEBASTIAO CRUZ | | | Kg | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | | 60 | 15 | 15 |
| GRUP. ESC.. FRANCISCO NUNES | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| UNID ESC SEBASTIAO CRUZ | | | Kg | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | | 36 | 9 | 9 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|--|--------|-----|----|----|----|----|
| GRUP. ESC.. FRANCISCO NUNES | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | Kg | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| UNID ESC SEBASTIAO CRUZ | | | Kg | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| GRUP. ESC.. FRANCISCO NUNES | 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 | Kg | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| UNID ESC SEBASTIAO CRUZ | | | Kg | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| GRUP. ESC.. FRANCISCO NUNES | 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 d | molhes | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| UNID ESC SEBASTIAO CRUZ | | | molhes | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 240 | 60 | 60 | 60 | 60 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|---|----|----|----|----|----|----|
| GRUP. ESC.. FRANCISCO NUNES | 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 | Kg | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| UNID ESC SEBASTIAO CRUZ | | | Kg | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 |

SANTO ANTÔNIO

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--|----|----|----|----|----|----|
| 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 | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DEPUTADO DE M MONTEIRO | 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 | 112 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| TOTAL | | | | 112 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| DEPUTADO DE M MONTEIRO | 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 | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | | 66 | 16 | 16 | 16 | 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 muitas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | M | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | | 64 | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |

SÃO PEDRO

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | |
|------------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 4º 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 | 90 | 30 | 30 | 30 |
| U. E. MANOEL SOARES TEIXEIRA | | | Kg | 54 | 18 | 18 | 18 |
| TOTAL | | | | 144 | 48 | 48 | 48 |

| UNID ESC LANDRI SALES | | | Dz | 180 | 60 | 60 | 60 |
|------------------------------|---------------------|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. MANOEL SOARES TEIXEIRA | 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 | 108 | 36 | 36 | 36 |
| TOTAL | | | | 288 | 96 | 96 | 96 |

| | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|---|----|------------|------------|------------|------------|
| UNID ESC LANDRI SALES | | | Kg | 306 | 102 | 102 | 102 |
| U. E. MANOEL SOARES TEIXEIRA | 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 | 180 | 60 | 60 | 60 |
| TOTAL | | | | 486 | 162 | 162 | 162 |

| | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|
| UNID ESC LANDRI SALES | | | Kg | 180 | 60 | 60 | 60 |
| U. E. MANOEL SOARES TEIXEIRA | 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 | 108 | 36 | 36 | 36 |
| TOTAL | | | | 288 | 96 | 96 | 96 |
| UNID ESC LANDRI SALES | | | M | 96 | 32 | 32 | 32 |
| U. E. MANOEL SOARES TEIXEIRA | 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. | M | 48 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | | 180 | 60 | 60 | 60 |

| | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|
| UNID ESC DA COSTA 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. | | 90 | 30 | 30 | 30 |
| UNID ESC EDUARDO FERREIRA | | | | 54 | 18 | 18 | 18 |
| TOTAL | | | | 144 | 48 | 48 | 48 |
| UNID ESC LANDRI SALES | 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 | 36 | 12 | 12 | 12 |
| U. E. MANOEL SOARES TEIXEIRA | | | Kg | 24 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | 60 | 20 | 20 | 20 |

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 |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | |

**7ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - 7ª GRE
VALENÇA**

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|----------------------|----------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E STO ANTÔNIO | 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 | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U.E. MARIA ANTONIETA | | | KG | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 280 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| U.E. MARIA ANTONIETA | 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. | PÉ | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|---|-------|------------|------------|------------|------------|------------|
| U.E STO ANTÔNIO | 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 | DÚZIA | 680 | 170 | 170 | 170 | 170 |
| U.E. MARIA ANTONIETA | | | DÚZIA | 240 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 920 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| U.E STO ANTÔNIO | 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 | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. MARIA ANTONIETA | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| U.E. MARIA ANTONIETA | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |

7ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - 7ª GRE
VALENÇA

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA
AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|----------------------|----------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E STO ANTÔNIO | 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 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 estebelecimento com inspeção oficial. | KG | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| U.E CÔNEGO ACILINO | | | KG | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U.E. MARIA ANTONIETA | | | KG | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 920 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| U.E STO ANTÔNIO | 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 | 800 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| U.E. MARIA ANTONIETA | | | KG | 300 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 1.100 | 275 | 275 | 275 | 275 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|--|----|------------|------------|------------|------------|------------|
| U.E. MARIA ANTONIETA | SEQUILHO | Biscoito de ótica 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. | KG | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U.E. MARIA ANTONIETA | PÃO | Pão ótica 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. | KG | 300 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| U.E. SANTO ANTÔNIO | | | KG | 240 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 540 | 135 | 135 | 135 | 135 |

7ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - 7ª GRE
LAGOA DO SÍTIO

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA
AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E. MARIANO S. RABELO | 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 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E. MARIANO S. RABELO | 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. | KG | 180 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 180 | 45 | 45 | 45 | 45 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|--|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. MARIANO S. | 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. | DÚZIA | 120 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 120 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U.E. MARIANO S. | 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. | KG | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. MARIANO S. RABELO | 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 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 estebelecimento com inspeção oficial. | KG | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |

**7ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - 7ª GRE
NOVO ORIENTE**

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|-----------------------|-----------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E. CHAGAS 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 | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E. CHAGAS RODRIGUES | 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 | 264 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| U.E.EUSTÁQUIO PORTELA | | | KG | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 384 | 96 | 96 | 96 | 96 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|--|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. CHAGAS RODRIGUES | 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. | DÚZIA | 220 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 220 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| U.E. CHAGAS RODRIGUES | 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. Transportadas adequadamente. | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. CHAGAS RODRIGUES | POLPA DE FRUTA | Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de parasitos e detritos animais ou vegetais. Não deve conter fragementos 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 estebelecimento com inspeção oficial. | KG | 140 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 140 | 35 | 35 | 35 | 35 |

7ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - 7ª GRE
SANTA CRUZ DOS MILAGRES

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE
GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E. EUSTÁQUIO PORTELA | 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 | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U.E. EUSTÁQUIO | MELANCIA | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e sabor próprio, com polpa firme e íntacta, 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 | 172 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 172 | 43 | 43 | 43 | 43 |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------|--|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. EUSTÁQUIO | 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. | DÚZIA | 140 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 140 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| U.E. EUSTÁQUIO | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |

**7ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - 7ª GRE
SÃO MIGUEL DA BAIXA GRANDE**

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|---------------------------|-----------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E RITINHA ROSA DE MARIA | 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 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 30 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E RITINHA ROSA DE | 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 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U.E RITINHA ROSA DE | CHEIRO | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|---|---|---|---|---|--|
| | VERDE | 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. | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | |

**7ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - 7ª GRE
PIMENTEIRAS**

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|--------------------|--------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E.ANT.GENTIL | 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 | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U.E ENEAS NOGUEIRA | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 184 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| U.E.ANT.GENTIL | 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. | DÚZIA | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| U.E.ANT.GENTIL | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E.ENEAS NOGUEIRA | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| U.E.ANT.GENTIL | 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 | 480 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| U.E.ENEAS NOGUEIRA | | | KG | 212 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 692 | 173 | 173 | 173 | 173 | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E.ANT.GENTIL | 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 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 estebelecimento com inspeção oficial | KG | 240 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| U.E ENEAS NOGUEIRA | | | KG | 108 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| | | | KG | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 348 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 |

7ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - 7ª GRE
FRANCINÓPOLIS

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|--------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E LUIS DE CASTRO | 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 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U.E LUIS DE CASTRO | 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 | 260 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 260 | 65 | 65 | 65 | 65 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------|--|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E LUIS DE CASTRO | 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. | DÚZIA | 208 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 208 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| U.E LUIS DE CASTRO | 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. Transportadas adequadamente. | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |

**7ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - 7ª GRE
VÁRZEA GRANDE**

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|--------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E. MARIA CÂNDIDA | 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 | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. MARIA CÂNDIDA | 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 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. MARIA CÂNDIDA | 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 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 | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |

7ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - 7ª GRE
SÃO FÉLIX

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|----------------------|---------------------|--|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPAS SE | 2º REPAS SE | 3º REPAS SE | 4º REPAS SE |
| U.E. SATURNINO MOURA | 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 | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U.E. SATURNINO MOURA | 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 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |

7ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - 7ª GRE
INHUMA

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|-------------------|--------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E JOÃO DE DEUS | 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 | 144 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| | | | | 0 | | | | |
| U.E.MANOEL MACEDO | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 224 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| U.E JOÃO 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, | DÚZIA | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | | | 0 | | | | |
| U.E.MANOEL MACEDO | | | DÚZIA | 220 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 620 | 155 | 155 | 155 | 155 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| U.E JOÃO DE DEUS | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| U.E.MANOEL MACEDO | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| U.E JOÃO DE DEUS | 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 | 480 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| U.E ANT.DEUS | | | KG | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U.E.MANOEL MACEDO | | | KG | 260 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 900 | 225 | 225 | 225 | 225 | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| U.E JOÃO DE DEUS | 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 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 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | | | | 0 | | | | |
| U.E.MANOEL MACEDO | | | KG | 140 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 340 | 85 | 85 | 85 | 85 | |

7ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - 7ª GRE
BARRA DO ALCÂNTARA

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|----------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E.FIRMO R.SOBREIRA | 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 | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E.FIRMO R.SOBREIRA | 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 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|--|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E.FIRMO R.SOBREIRA | 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. | DÚZIA | 140 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 140 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| U.E.FIRMO R.SOBREIRA | 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. | MOE | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |

7ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - 7ª GRE
ELESBÃO VELOSO

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|------------------------|---------------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E. MOISÉS LIMA VERDE | 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 | 140 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| U.E. BENEDITO PORTELA | | | KG | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 300 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| U.E. MOISÉS LIMA VERDE | 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. | DÚZIA | 300 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| U.E. BENEDITO PORTELA | | | DÚZIA | 340 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 640 | 160 | 160 | 160 | 160 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. MOISÉS LIMA VERDE | 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, | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. BENEDITO PORTELA | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| U.E. MOISÉS LIMA VERDE | 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 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 estebelecimento com inspeção oficial. | KG | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U.E.BENEDITO PORTELA | | | KG | 168 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 328 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |

7ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - 7ª GRE
AROAZES

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|----------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E.JEREMIAS P.SIVA | 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 | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U.E.JARBAS MARTINS | | | KG | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E EFA MONTES CLARO | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 212 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| U.E.JEREMIAS P.SIVA | 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 | 300 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| U.E.JARBAS MARTINS | | | KG | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U.E EFA MONTES CLARO | | | KG | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 536 | 134 | 134 | 134 | 134 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|--|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| U.E.JEREMIAS P.SIVA | 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. | DÚZIA | 256 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| U.E JARBAS MARTINS | | | DÚZIA | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| U.E EFA MONTES CLARO | | | DÚZIA | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 520 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| U.E.JEREMIAS P.SIVA | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.JARBAS MARTINS | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|--|----|-----|----|----|----|----|
| U.E.JEREMIAS P.SIVA | POLPA DE FRUTA | Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de parasitos e detritos animais ou vegetais. Não deve conter fragementos 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. | KG | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U.E.JARBAS MARTINS | | | KG | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E EFA MONTES CLARO | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 260 | 65 | 65 | 65 | 65 |

QUANTITATIVOS - 8ª GRE

EDUCAÇÃO
Secretaria de Estado
da Educação / SEDUC



UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/ 2016 - MUNICÍPIO: OEIRAS

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|--|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 2000 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| CEMTI DESEMBARGADOR PEDRO SÁ | | | UND | 1600 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| CEMTI ROCHA NETO | | | UND | 1200 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| U.E ARMANDO BURLAMAQUI | | | UND | 2000 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| U.E ORLANDO CARVALHO | | | UND | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| U.E. COSTA ALVARENGA | | | UND | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| U.E. DR. JOSÉ REIS | | | UND | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| U.E. FARMACEUTICO JOÃO CARVALHO | | | UND | 2000 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| U.E. NOGUEIRA TAPETY | | | UND | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| EFADE IV | | | UND | 320 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| TOTAL | | | | 10.720 | 2.680 | 2.680 | 2.680 | 2.680 |
| 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 | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| CEMTI DESEMBARGADOR PEDRO SÁ | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| CEMTI ROCHA NETO | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E ARMANDO BURLAMAQUI | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E ORLANDO CARVALHO | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. COSTA ALVARENGA | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. DR. JOSÉ REIS | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. FARMACEUTICO JOÃO CARVALHO | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. NOGUEIRA TAPETY | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | KG | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 260 | 65 | 65 | 65 | 65 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|
| CAIC PROF. BAUDUINO B. DE DEUS | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| CEMTI DESEMBARGADOR PEDRO SÁ | | | MOLHO | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| CEMTI ROCHA NETO | | | MOLHO | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E ARMANDO BURLAMAQUI | | | MOLHO | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E ORLANDO CARVALHO | | | MOLHO | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. COSTA ALVARENGA | | | MOLHO | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. DR. JOSÉ REIS | | | MOLHO | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. FARMACEUTICO JOÃO CARVALHO | | | MOLHO | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. NOGUEIRA TAPETY | | | MOLHO | 0 | | | | |
| | | | MOLHO | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 320 | 80 | 80 | 80 | 80 | |
| CAIC PROF. BAUDUINO B. DE DEUS | 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 | 800 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| CEMTI DESEMBARGADOR PEDRO SÁ | | | KG | 870 | 270 | 200 | 200 | 200 |
| CEMTI ROCHA NETO | | | KG | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| U.E ARMANDO BURLAMAQUI | | | KG | 320 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| U.E ORLANDO CARVALHO | | | KG | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| U.E. COSTA ALVARENGA | | | KG | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| U.E. DR. JOSÉ REIS | | | KG | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| U.E. FARMACEUTICO JOÃO CARVALHO | | | KG | 800 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| U.E. NOGUEIRA TAPETY | | | KG | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| EFADE IV | | | KG | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| TOTAL | | | 4.190 | 1.100 | 1.030 | 1.030 | 1.030 | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|--|-----------|----------|----------|----------|----------|---|
| CAIC PROF. BAUDUINO B. DE DEUS | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CEMTI DESEMBARGADOR PEDRO SÁ | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CEMTI ROCHA NETO | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E ARMANDO BURLAMAQUI | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E ORLANDO CARVALHO | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. COSTA ALVARENGA | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. DR. JOSÉ REIS | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. FARMACEUTICO JOÃO CARVALHO | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. NOGUEIRA TAPETY | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | KG | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| CAIC PROF. BAUDUINO B. DE DEUS | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CEMTI DESEMBARGADOR PEDRO SÁ | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CEMTI ROCHA NETO | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E ARMANDO BURLAMAQUI | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E ORLANDO CARVALHO | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. COSTA ALVARENGA | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. DR. JOSÉ REIS | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. FARMACEUTICO JOÃO CARVALHO | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. NOGUEIRA TAPETY | | | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | KG | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 | |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/ 2016 - MUNICÍPIO: SANTA ROSA DO PIAUÍ

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|--------------------------|--|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 800 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| TOTAL | | | | 800 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---|-------|------------|------------|------------|------------|------------|
| DOM EDILBERTO DINKELBORG | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| DOM EDILBERTO DINKELBORG | 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 | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| TOTAL | | | | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|--|----|----------|----------|----------|----------|----------|
| DOM EDILBERTO DINKELBORG | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DOM EDILBERTO DINKELBORG | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/ 2016 - MUNICÍPIO: CAMPINAS DO PIAUÍ

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|--------------------------|--|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 800 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| TOTAL | | | | 800 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---|-------|------------|------------|------------|------------|------------|
| U.E DR. JOSÉ DE MOURA FÉ | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E DR. JOSÉ DE MOURA FÉ | 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 | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| TOTAL | | | | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--|----|---|---|---|---|---|
| U.E DR. JOSÉ DE MOURA FÉ | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E DR. JOSÉ DE MOURA FÉ | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/ 2016 - MUNICÍPIO: SÃO MIGUEL DO FIDALGO

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|-------------------------------|--|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| ESCOLA REUNIDA MIGUEL MARINHO | 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 | 220 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| TOTAL | | | | 220 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| ESCOLA REUNIDA MIGUEL MARINHO | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|---|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ESCOLA REUNIDA MIGUEL MARINHO | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ESCOLA REUNIDA MIGUEL MARINHO | 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 | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| TOTAL | | | | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|--|----|----------|----------|----------|----------|----------|
| ESCOLA REUNIDA MIGUEL MARINHO | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ESCOLA REUNIDA MIGUEL MARINHO | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/ 2016 - MUNICÍPIO: CAJAZEIRAS DO PIAUÍ

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|--|-------------------------------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E. FRANCIVAL RODRIGUES DO NASCIMENTO | 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 | 220 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| EFADE III | | | | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 420 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| U.E. FRANCIVAL RODRIGUES DO NASCIMENTO | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | | | |
|--|---------------------|---|-------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOLHO | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. FRANCIVAL RODRIGUES DO NASCIMENTO | 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 | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | | | | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|----|----------|----------|----------|----------|----------|
| U.E. FRANCIVAL RODRIGUES DO NASCIMENTO | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. FRANCIVAL RODRIGUES DO NASCIMENTO | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/ 2016 - MUNICÍPIO: COLÔNIA DO PIAUÍ

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|----------------------------------|--|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| GINÁSIO ESTADUAL DR. JOSÉ GUSMÃO | 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 | 800 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| TOTAL | | | | 800 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| GINÁSIO ESTADUAL DR. JOSÉ GUSMÃO | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|---|-------|------------|------------|------------|------------|------------|
| GINÁSIO ESTADUAL DR. JOSÉ GUSMÃO | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| GINÁSIO ESTADUAL DR. JOSÉ GUSMÃO | 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 | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| TOTAL | | | | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|--|----|---|---|---|---|---|
| GINÁSIO ESTADUAL DR. JOSÉ GUSMÃO | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| GINÁSIO ESTADUAL DR. JOSÉ GUSMÃO | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/ 2016 - MUNICÍPIO: SANTO INÁCIO DO PIAUÍ

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE | |
| U.E. JOÃO DE SOUSA MOURA | 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 | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| EFADE V | | | UND | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 600 | 150 | 150 | 150 |
| U.E. JOÃO DE SOUSA MOURA | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 40 | 10 | 10 | 10 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---|-------|------------|------------|------------|------------|------------|
| U.E. JOÃO DE SOUSA MOURA | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. JOÃO DE SOUSA MOURA | 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 | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| EFADE V | | | KG | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--|----|----------|----------|----------|----------|----------|
| U.E. JOÃO DE SOUSA MOURA | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. JOÃO DE SOUSA MOURA | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/ 2016 - MUNICÍPIO: SÃO JOÃO DA VARJOTA

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|--|-------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 800 | 200 | 200 | 200 | 200 | |
| EFADE II | | | UND | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 1.000 | 250 | 250 | 250 |
| 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 40 | 10 | 10 | 10 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|---|-------|------------|------------|------------|------------|------------|
| U.E. 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. | MOLHO | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. 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. | KG | 360 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| EFADE II | | | KG | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 560 | 140 | 140 | 140 | 140 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--|----|---|---|---|---|---|
| U.E. SÃO JOÃO BATISTA | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. SÃO JOÃO BATISTA | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/ 2016 - MUNICÍPIO: TANQUE DO PIAUÍ

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| TOTAL | | | | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 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 | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| TOTAL | | | | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E. SÃO SEBASTIÃO | 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 | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| TOTAL | | | | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E. SÃO SEBASTIÃO | 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 | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| TOTAL | | | | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|--|----|----------|----------|----------|----------|----------|
| U.E. SÃO SEBASTIÃO | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. SÃO SEBASTIÃO | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/ 2016 - MUNICÍPIO: ISAIÁS COELHO

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|-------------------------------|--|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 1200 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| TOTAL | | | | 1.200 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| U.E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|---|-------|------------|------------|------------|------------|------------|
| U.E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| TOTAL | | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| U.E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 800 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| TOTAL | | | | 800 | 200 | 200 | 200 | 200 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|--|----|----------|----------|----------|----------|----------|
| U.E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/2016 - MUNICÍPIO: FLORESTA DO PIAUÍ

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|--------------------------------|--|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E.WILSON NUNES MARTINS FILHO | 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 | 220 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| TOTAL | | | | 220 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| U.E.WILSON NUNES MARTINS FILHO | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|---|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E.WILSON NUNES MARTINS FILHO | 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. Transportadas adequadamente. | MOLHO | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E.WILSON NUNES MARTINS FILHO | 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 | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| TOTAL | | | | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|--|----|----------|----------|----------|----------|----------|
| U.E.WILSON NUNES MARTINS FILHO | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E.WILSON NUNES MARTINS FILHO | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
9 GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO
..AROEIRA DO ITAIM..... (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 | UNID. | 2017 | | | | |
|--------------|----------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E.SÃO JOSÉ | ABÓBORA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E.SÃO JOSÉ | ACEROLA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E.SÃO JOSÉ | ALFACE | Vegetal com folhas frescas e viçosas, sem machucados, isenta de sujidades. Transportadas de forma adequada. | 40 | PÉS | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 40 | PÉS | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E.SÃO JOSÉ | 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. | 1200 | UND | 300 | 300 | 300 | 300 |
| TOTAL | | | 1200 | UND | 300 | 300 | 300 | 300 |
| U.E.SÃO JOSÉ | 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. | 24 | kg | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | 24 | kg | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E.SÃO JOSÉ | CHEIRO-VERDE | Molho graduado, viçoso, brilhante, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas. Transportadas em caixas de polietileno. | 20 | MOLHOS | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | 20 | MOLHOS | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.SÃO JOSÉ | CARNE CAPRINO | Carne de caprino proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 200 | kg | 50 | 50 | 50 | 50 |
| TOTAL | | | 200 | kg | 50 | 50 | 50 | 50 |
| U.E.SÃO JOSÉ | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 400 | kg | 100 | 100 | 100 | 100 |
| TOTAL | | | 400 | kg | 100 | 100 | 100 | 100 |
| U.E.SÃO JOSÉ | 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. | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E.SÃO JOSÉ | GALINHA CAPIRA | Galinha caipira proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 200 | kg | 50 | 50 | 50 | 50 |
| TOTAL | | | 200 | kg | 50 | 50 | 50 | 50 |
| U.E.SÃO JOSÉ | GOIABA | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, sã, íntegra e limpa, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E.SÃO JOSÉ | MACAXEIRA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|
| U.E.SÃO JOSÉ | 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. | 80 | kg | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | 80 | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E.SÃO JOSÉ | MELANCIA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas | 448 | kg | 112 | 112 | 112 | 112 |
| TOTAL | | | 448 | | 112 | 112 | 112 | 112 |
| U.E.SÃO JOSÉ | PIMENTÃO | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 40 | UNIDADE | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 40 | UNIDADE | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E.SÃO JOSÉ | 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 | 128 | UNIDADE 500G | 32 | 32 | 32 | 32 |
| TOTAL | | | 128 | UNIDADE 500G | 32 | 32 | 32 | 32 |
| U.E.SÃO JOSÉ | TOMATE | Fruto semi-verde, íntegro, firme, com grau de evolução completo de tamanho, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportadas em caixas de polietileno. | 48 | | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |

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 | 2017 | | | | |
|-----------------------|-----------------|--|--------------|---------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | UNIDADE | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E ESTELA NUNES | ABÓBORA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 25 | kg | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E JOMÁSIO S. BARROS | | | 40 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 65 | kg | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U.E ESTELA NUNES | ACEROLA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias tóxicas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 35 | kg | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E JOMÁSIO S. BARROS | | | 70 | kg | 14 | 14 | 14 | 14 |
| TOTAL | | | 105 | kg | 21 | 21 | 21 | 21 |
| U.E ESTELA NUNES | ALFACE | Vegetal com folhas frescas e viçosas, sem machucados, isenta de sujidades. Transportadas de forma adequada. | 25 | PÉS | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E JOMÁSIO S. BARROS | | | 45 | PÉS | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | 70 | PÉS | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E ESTELA NUNES | BANANA PRATA | 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 colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | 900 | UNIDADES | 180 | 180 | 180 | 180 |
| U.E JOMÁSIO S. BARROS | | | 800 | kg | 160 | 160 | 160 | 160 |
| TOTAL | | | 1.700 | kg | 340 | 340 | 340 | 340 |
| U.E ESTELA NUNES | CAJU | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca sã, 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, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | 18 | kg | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E JOMÁSIO S. BARROS | | | 27 | kg | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | 45 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E ESTELA NUNES | CHEIRO-VERDE | Molho graduado, viçoso, brilhante, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou murchas. Transportadas em caixas de polietileno. | 18 | MOLHOS | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E JOMÁSIO S. BARROS | | | 18 | MOLHOS | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | 36 | MOLHOS | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E ESTELA NUNES | CARNE CAPRINO | Carne de caprino proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 98 | kg | 22 | 22 | 22 | 22 |
| U.E JOMÁSIO S. BARROS | | | 196 | kg | 44 | 44 | 44 | 44 |
| TOTAL | | | 294 | kg | 66 | 66 | 66 | 66 |
| U.E ESTELA NUNES | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 196 | kg | 44 | 44 | 44 | 44 |
| U.E JOMÁSIO S. BARROS | | | 392 | kg | 88 | 88 | 88 | 88 |
| TOTAL | | | 588 | kg | 680 | 132 | 132 | 132 |
| U.E ESTELA NUNES | 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. | 18 | kg | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E JOMÁSIO S. BARROS | | | 40 | kg | 9 | 9 | 9 | 9 |
| TOTAL | | | 58 | kg | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U.E ESTELA NUNES | GALINHA CAIPIRA | Galinha caipira proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 66 | kg | 22 | 22 | 22 | 22 |
| U.E JOMÁSIO S. BARROS | | | 132 | kg | 44 | 44 | 44 | 44 |
| TOTAL | | | 198 | kg | 66 | 66 | 66 | 66 |
| U.E ESTELA NUNES | GOIABA | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, sã, íntegra 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. | 20 | kg | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E JOMÁSIO S. BARROS | | | 20 | kg | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | 40 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E ESTELA NUNES | MACAXEIRA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 40 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E JOMÁSIO S. BARROS | | | 40 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 80 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E ESTELA NUNES | MAMÃO | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isento de sujidades, substâncias tóxicas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | 40 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E JOMÁSIO S. BARROS | | | 40 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 80 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--|------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U.E ESTELA NUNES | MELANCIA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 200 | kg | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U.E JOMÁSIO S. BARROS | | | 200 | kg | 40 | 40 | 40 | 40 |
| TOTAL | | | 400 | kg | 80 | 80 | 80 | 80 |
| U.E ESTELA NUNES | PIMENTÃO | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 40 | UNIDADE | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E JOMÁSIO S. BARROS | | | 40 | UNIDADE | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 80 | UNIDADE | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E ESTELA NUNES | POLPA DE FRUTA | Poipa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de parasitos e detritos animais ou vegetais. Não deve conter fragementos 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. | 62 | UNIDADE 500G | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E JOMÁSIO S. BARROS | | | 135 | UNIDADE 500G | 14 | 14 | 14 | 14 |
| TOTAL | | | 197 | UNIDADE 500G | 44 | 44 | 44 | 44 |
| U.E ESTELA NUNES | TOMATE | Fruto semi-verde, íntegro, firme, com grau de evolução completo de tamanho, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportadas em caixas de polietileno. | 40 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E JOMÁSIO S. BARROS | | | 40 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 80 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
9ª 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: CAMPO GRANDE

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|-----------------------|----------------|---|---------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| JOÃO JOSÉ RAMOS | 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 | KG | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| SERAFIM JOSÉ DE BRITO | | | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 27 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| JOÃO JOSÉ RAMOS | 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 | KG | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| SERAFIM JOSÉ DE BRITO | | | 48 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 72 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| JOÃO JOSÉ RAMOS | 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. | PÉS | 33 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| SERAFIM JOSÉ DE BRITO | | | 66 | 22 | 22 | 22 | 22 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 99 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| JOÃO JOSÉ RAMOS | BANANA PRATA | Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e íntacta, 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. | UNIDADE | 894 | 298 | 298 | 298 | 298 |
| SERAFIM JOSÉ DE BRITO | | | 1680 | 560 | 560 | 560 | 560 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 2.574 | 858 | 858 | 858 | 858 |
| JOÃO JOSÉ RAMOS | 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 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| SERAFIM JOSÉ DE BRITO | | | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| JOÃO JOSÉ RAMOS | CEBOLA BRANCA | Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosas e sujeiras, apresentando | KG | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| SERAFIM JOSÉ DE BRITO | | | 33 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| | | | 0 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--|---------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 255 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| JOÃO JOSÉ RAMOS | PIMENTÃO VERDE | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, C145 com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada. | UNIDADE | 51 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| SERAFIM JOSÉ DE BRITO | | | | 99 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 150 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| JOÃO JOSÉ RAMOS | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| SERAFIM JOSÉ DE BRITO | | | | 33 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 48 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| JOÃO JOSÉ RAMOS | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 87 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| SERAFIM JOSÉ DE BRITO | | | | 168 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 255 | 85 | 85 | 85 | 85 |

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: DOM EXPEDITO LOPES

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|------------------------|----------------|---|---------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| DR JOÃO CARVALHO | 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 | 66 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| FRUTUOSO ALVES DO VALE | | | | 30 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 96 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| DR JOÃO CARVALHO | 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 | KG | 66 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| FRUTUOSO ALVES DO VALE | | | | 30 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 96 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| DR JOÃO CARVALHO | 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. | PÉS | 42 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| FRUTUOSO ALVES DO VALE | | | | 18 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 60 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| DR JOÃO CARVALHO | BANANA PRATA | Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e íntacta, 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. | UNIDADE | 960 | 320 | 320 | 320 | 320 |
| FRUTUOSO ALVES DO VALE | | | | 450 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 1.410 | 470 | 470 | 470 | 470 |
| DR JOÃO CARVALHO | 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 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| FRUTUOSO ALVES DO VALE | | | | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| DR JOÃO CARVALHO | CEBOLA BRANCA | Produto de boa qualidade, isento de sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente. | KG | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| FRUTUOSO ALVES DO VALE | | | | 33 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |

| TOTAL | | | | 600 | 200 | 200 | 200 | 200 |
|------------------------|----------------|--|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| DR JOÃO CARVALHO | PIMENTÃO VERDE | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, C145 com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada. | UNIDADE | 36 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| FRUTUOSO ALVES DO VALE | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 60 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| DR JOÃO CARVALHO | 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 | 36 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| FRUTUOSO ALVES DO VALE | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 60 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| JOÃO JOSÉ RAMOS | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 87 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| SERAFIM JOSÉ DE BRITO | | | | 168 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 255 | 85 | 85 | 85 | 85 |

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: FRANCISCO SANTOS

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|--------------------|----------------|---|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| FRANCO RODRIGUES | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| MARIANO DA S. NETO | | | 18 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 33 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| FRANCO RODRIGUES | 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 | KG | 48 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| MARIANO DA S. NETO | | | 54 | 18 | 18 | 18 | 18 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 102 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| FRANCO RODRIGUES | 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 | PÉS | 66 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| MARIANO DA S. NETO | | | 72 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 138 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| FRANCO RODRIGUES | BANANA PRATA | 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 colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UNIDADE | 1500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| MARIANO DA S. NETO | | | 1842 | 614 | 614 | 614 | 614 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 3.342 | 1.114 | 1.114 | 1.114 | 1.114 |
| FRANCO RODRIGUES | 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 | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| MARIANO DA S. NETO | | | 18 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 33 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| FRANCO RODRIGUES | CEBOLA BRANCA | 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 | 33 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| MARIANO DA S. NETO | | | 36 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 69 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| FRANCO RODRIGUES | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, | MOLHO | 66 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| MARIANO DA S. NETO | | | 72 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| | | | 0 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|--|---------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| | | 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 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 138 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| FRANCO RODRIGUES | 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 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 | 33 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| MARIANO DA S. NETO | | | | 66 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | | 99 | 33 | 33 |
| FRANCO RODRIGUES | 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 | 39 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| MARIANO DA S. NETO | | | | 42 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | | 81 | 27 | 27 |
| FRANCO RODRIGUES | MARACUJÁ | 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. | UNIDADE | 222 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| MARIANO DA S. NETO | | | | 243 | 81 | 81 | 81 | 81 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | | 465 | 155 | 155 |
| FRANCO RODRIGUES | 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 | 168 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| MARIANO DA S. NETO | | | | 183 | 61 | 61 | 61 | 61 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | | 351 | 117 | 117 |
| FRANCO RODRIGUES | PIMENTÃO VERDE | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, C145 com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada. | UNIDADE | 99 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| MARIANO DA S. NETO | | | | 108 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | | 207 | 69 | 69 |
| FRANCO RODRIGUES | 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 | KG | 33 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| MARIANO DA S. NETO | | | | 36 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|--|----|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | de forma adequada. | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 69 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| JOÃO JOSÉ RAMOS | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 168 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| SERAFIM JOSÉ DE BRITO | | | | 183 | 61 | 61 | 61 | 61 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 351 | 117 | 117 | 117 | 117 |

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: GEMINIANO

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|---------------------------|----------------|---|---------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| PEDRO EVANGELISTA CAMINHA | 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 | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| PEDRO EVANGELISTA CAMINHA | 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 | KG | 33 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 33 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| PEDRO EVANGELISTA CAMINHA | 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 | PÉS | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| PEDRO EVANGELISTA CAMINHA | BANANA PRATA | Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e íntacta, 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. | UNIDADE | 1152 | 384 | 384 | 384 | 384 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 1.152 | 384 | 384 | 384 | 384 |
| PEDRO EVANGELISTA CAMINHA | 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 | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| PEDRO EVANGELISTA CAMINHA | CEBOLA BRANCA | 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 | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| PEDRO EVANGELISTA CAMINHA | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, | MOLHO | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------|--|---------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 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. | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| PEDRO EVANGELISTA CAMINHA | 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 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 | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| PEDRO EVANGELISTA CAMINHA | 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 | 27 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 27 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| PEDRO EVANGELISTA CAMINHA | MARACUJÁ | 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. | UNIDADE | 153 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 153 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| PEDRO EVANGELISTA CAMINHA | 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 | 114 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 114 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| PEDRO EVANGELISTA CAMINHA | PIMENTÃO VERDE | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, C145 com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada. | UNIDADE | 69 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 69 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| PEDRO EVANGELISTA CAMINHA | 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 | KG | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | de forma adequada. | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| PEDRO EVANGELISTA CAMINHA | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 114 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 114 | 38 | 38 | 38 | 38 |

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 | UNID. | 2017 | | | | |
|-----------------------|-----------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E MANOEL RIBEIRO | ABÓBORA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 24 | kg | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | 120 | kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U.E MANOEL RIBEIRO | ACEROLA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 80 | kg | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 168 | kg | 42 | 42 | 42 | 42 |
| U.E MANOEL RIBEIRO | ALFACE | Vegetal com folhas frescas e viçosas, sem machucados, isenta de sujidades. Transportadas de forma adequada. | 40 | PÉS | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 60 | PÉS | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 24 | PÉS | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | 124 | PÉS | 31 | 31 | 31 | 31 |
| U.E MANOEL RIBEIRO | BANANA PRATA | 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 colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | 720 | unidades | 180 | 180 | 180 | 180 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 1520 | unidades | 380 | 380 | 380 | 380 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 640 | unidades | 160 | 160 | 160 | 160 |
| TOTAL | | | 2880 | unidades | 720 | 720 | 720 | 720 |
| U.E MANOEL RIBEIRO | CAJU | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca sã, 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, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 60 | kg | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 24 | kg | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | 116 | kg | 29 | 29 | 29 | 29 |
| U.E MANOEL RIBEIRO | CHEIRO-VERDE | Molho graduado, viçoso, brilhante, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas. Transportadas em caixas de polietileno. | 32 | MOLHOS | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 32 | MOLHOS | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 32 | MOLHOS | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 96 | MOLHOS | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U.E MANOEL RIBEIRO | CARNE CAPRINO | Carne de caprino proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 88 | kg | 22 | 22 | 22 | 22 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 288 | kg | 72 | 72 | 72 | 72 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 120 | kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| TOTAL | | | 496 | kg | 124 | 124 | 124 | 124 |
| U.E MANOEL RIBEIRO | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 192 | kg | 48 | 48 | 48 | 48 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 580 | kg | 145 | 145 | 145 | 145 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 236 | kg | 59 | 59 | 59 | 59 |
| TOTAL | | | 1008 | kg | 252 | 252 | 252 | 252 |
| U.E MANOEL RIBEIRO | 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. | 28 | kg | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 56 | kg | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 24 | kg | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | 108 | kg | 27 | 27 | 27 | 27 |
| U.E MANOEL RIBEIRO | GALINHA CAIPIRA | Galinha caipira proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 96 | kg | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 288 | kg | 72 | 72 | 72 | 72 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 120 | kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| TOTAL | | | 504 | kg | 126 | 126 | 126 | 126 |
| U.E MANOEL RIBEIRO | GOIABA | bem definidas, sã, íntegra 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. | 28 | kg | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 60 | kg | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 24 | kg | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | 112 | kg | 28 | 28 | 28 | 28 |
| GEFRAM | MACAXEIRA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 128 | kg | 32 | 32 | 32 | 32 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---|------|-------------|-----|-----|-----|-----|
| U.E MANOEL 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. | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 116 | kg | 29 | 29 | 29 | 29 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 204 | kg | 51 | 51 | 51 | 51 |
| U.E MANOEL RIBEIRO | MELANCIA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 320 | kg | 80 | 80 | 80 | 80 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 616 | kg | 154 | 154 | 154 | 154 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 320 | kg | 80 | 80 | 80 | 80 |
| TOTAL | | | 1256 | kg | 314 | 314 | 314 | 314 |
| U.E MANOEL RIBEIRO | PIMENTÃO | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 128 | UNIDADE | 32 | 32 | 32 | 32 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 128 | UNIDADE | 32 | 32 | 32 | 32 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 128 | UNIDADE | 32 | 32 | 32 | 32 |
| TOTAL | | | 384 | UNIDADE | 96 | 96 | 96 | 96 |
| U.E MANOEL RIBEIRO | 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 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. | 60 | UNIDADE 500 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 136 | UNIDADE 500 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 80 | UNIDADE 500 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | 276 | UNIDADE 500 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| U.E MANOEL RIBEIRO | TOMATE | Fruto semi-verde, íntegro, firme, com grau de evolução completo de tamanho, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportadas em caixas de polietileno. | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 144 | kg | 36 | 36 | 36 | 36 |
| U.E MANOEL RIBEIRO | MARACUJÁ | 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. | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | 192 | kg | 48 | 48 | 48 | 48 |
| U.E MANOEL RIBEIRO | 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. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 96 | kg | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U.E MANOEL RIBEIRO | CEBOLA | sujidades, substâncias terrosa e sujeiras, apresentando evolução completa de tamanho e maturação. Produto transportado adequadamente, preferencialmente em caixas de polietileno. | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 144 | kg | 36 | 36 | 36 | 36 |
| U.E MANOEL RIBEIRO | MELÃO | Melão de 1ª qualidade, fresco, frutos com maturação adequada ao consumo, 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. | 80 | kg | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E D. JOAQUIM R REGO | | | 113 | kg | 32 | 27 | 27 | 27 |
| U.E MONSENHOR LOPES | | | 56 | kg | 14 | 14 | 14 | 14 |
| TOTAL | | | 249 | kg | 66 | 61 | 61 | 61 |

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: ITAINOPOLIS

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|----------------------------|----------------|---|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| ALAIDE RODRIGUES | 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 | 18 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| ALVARO RODRIGUES DE ARAÚJO | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| ENEAS MAIA NETO | | | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| MARIANO B. LEAL | | | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 57 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| ALAIDE RODRIGUES | 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 | KG | 54 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| ALVARO RODRIGUES DE ARAÚJO | | | 75 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ENEAS MAIA NETO | | | 33 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| MARIANO B. LEAL | | | 18 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 180 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| ALAIDE RODRIGUES | 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 | PÉS | 75 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| ALVARO RODRIGUES DE ARAÚJO | | | 99 | 33 | 33 | 33 | 33 | |
| ENEAS MAIA NETO | | | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| MARIANO B. LEAL | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 243 | 81 | 81 | 81 | 81 |
| ALAIDE RODRIGUES | BANANA PRATA | 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 colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | UNIDADE | 1890 | 630 | 630 | 630 | 630 |
| ALVARO RODRIGUES DE ARAÚJO | | | 2538 | 846 | 846 | 846 | 846 | |
| ENEAS MAIA NETO | | | 1170 | 390 | 390 | 390 | 390 | |
| MARIANO B. LEAL | | | 612 | 204 | 204 | 204 | 204 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 6.210 | 2.070 | 2.070 | 2.070 | 2.070 |
| ALAIDE RODRIGUES | 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 | 18 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| ALVARO RODRIGUES DE ARAÚJO | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| ENEAS MAIA NETO | | | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| MARIANO B. LEAL | | | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 57 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| ALAIDE RODRIGUES | 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 | 36 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| ALVARO RODRIGUES DE ARAÚJO | | | 48 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| ENEAS MAIA NETO | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| MARIANO B. LEAL | | | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 117 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| ALAIDE RODRIGUES | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, | MOLHO | 75 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| ALVARO RODRIGUES DE ARAÚJO | | | 99 | 33 | 33 | 33 | 33 | |
| ENEAS MAIA NETO | | | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------|--|---------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| MARIANO B. LEAL | | 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. | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 243 | 81 | 81 | 81 | 81 |
| ALAIDE RODRIGUES | 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 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 | 75 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| ALVARO RODRIGUES DE ARAÚJO | | | | 99 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| ENEAS MAIA NETO | | | | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| MARIANO B. LEAL | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | | 243 | 81 | 81 |
| ALAIDE RODRIGUES | 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 | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| ALVARO RODRIGUES DE ARAÚJO | | | | 0 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| ENEAS MAIA NETO | | | | 27 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| MARIANO B. LEAL | | | | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | | 84 | 48 | 48 |
| ALAIDE RODRIGUES | MARACUJÁ | 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. | UNIDADE | 252 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| ALVARO RODRIGUES DE ARAÚJO | | | | 336 | 112 | 112 | 112 | 112 |
| ENEAS MAIA NETO | | | | 156 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| MARIANO B. LEAL | | | | 81 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | | 825 | 275 | 275 |
| ALAIDE RODRIGUES | 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 | 189 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| ALVARO RODRIGUES DE ARAÚJO | | | | 252 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| ENEAS MAIA NETO | | | | 117 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| MARIANO B. LEAL | | | | 60 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | | 618 | 206 | 206 |
| ALAIDE RODRIGUES | PIMENTÃO VERDE | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, C145 com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada. | UNIDADE | 111 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| ALVARO RODRIGUES DE ARAÚJO | | | | 150 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| ENEAS MAIA NETO | | | | 69 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| MARIANO B. LEAL | | | | 36 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | | 366 | 122 | 122 |
| ALAIDE RODRIGUES | 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 | KG | 36 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| ALVARO RODRIGUES DE ARAÚJO | | | | 48 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| ENEAS MAIA NETO | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| MARIANO B. LEAL | | | | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | | 366 | 122 | 122 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------|--|----|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | de forma adequada. | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 117 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| ALAIDE RODRIGUES | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 189 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| ALVARO RODRIGUES DE ARAÚJO | | | | 252 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| ENEAS MAIA NETO | | | | 117 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| MARIANO B. LEAL | | | | 60 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 618 | 206 | 206 | 206 | 206 |

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: JAICÓS

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|--------------------------|----------------|---|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| ANISIO DE ABREU | 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 | 18 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| FRUTUOSO JUSSELINO | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| LILI SILVEIRA | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| PROF. MARIANO DA S. NETO | | | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 69 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| ANISIO DE ABREU | 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 | KG | 60 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| FRUTUOSO JUSSELINO | | | 63 | 21 | 21 | 21 | 21 | |
| LILI SILVEIRA | | | 66 | 22 | 22 | 22 | 22 | |
| PROF. MARIANO DA S. NETO | | | 33 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 222 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| ANISIO DE ABREU | 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 | PÉS | 81 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| FRUTUOSO JUSSELINO | | | 87 | 29 | 29 | 29 | 29 | |
| LILI SILVEIRA | | | 90 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| PROF. MARIANO DA S. NETO | | | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 303 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| ANISIO DE ABREU | 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. | UNIDADE | 2082 | 694 | 694 | 694 | 694 |
| FRUTUOSO JUSSELINO | | | 2178 | 726 | 726 | 726 | 726 | |
| LILI SILVEIRA | | | 2268 | 756 | 756 | 756 | 756 | |
| PROF. MARIANO DA S. NETO | | | 1164 | 388 | 388 | 388 | 388 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 7.692 | 2.564 | 2.564 | 2.564 | 2.564 |
| ANISIO DE ABREU | BATATA INGLESA | Batata inglesa, lisa, firme e compacta, devendo ser gráuda, 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 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| FRUTUOSO JUSSELINO | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| LILI SILVEIRA | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| PROF. MARIANO DA S. NETO | | | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 69 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| ANISIO DE ABREU | CEBOLA BRANCA | 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 | 39 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| FRUTUOSO JUSSELINO | | | 42 | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| LILI SILVEIRA | | | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| PROF. MARIANO DA S. NETO | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|--|---------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| TOTAL | | | | 147 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| ANISIO DE ABREU | 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 | 81 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| FRUTUOSO JUSSELINO | | | | 87 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| LILI SILVEIRA | | | | 90 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| PROF. MARIANO DA S. NETO | | | | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 303 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| ANISIO DE ABREU | 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 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 | 81 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| FRUTUOSO JUSSELINO | | | | 87 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| LILI SILVEIRA | | | | 90 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| PROF. MARIANO DA S. NETO | | | | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 303 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| ANISIO DE ABREU | 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 | 48 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| FRUTUOSO JUSSELINO | | | | 0 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| LILI SILVEIRA | | | | 54 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| PROF. MARIANO DA S. NETO | | | | 27 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 129 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| ANISIO DE ABREU | MARACUJÁ | 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. | UNIDADE | 276 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| FRUTUOSO JUSSELINO | | | | 288 | 96 | 96 | 96 | 96 |
| LILI SILVEIRA | | | | 300 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| PROF. MARIANO DA S. NETO | | | | 153 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 1.017 | 339 | 339 | 339 | 339 |
| ANISIO DE ABREU | 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 | 207 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| FRUTUOSO JUSSELINO | | | | 216 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| LILI SILVEIRA | | | | 225 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| PROF. MARIANO DA S. NETO | | | | 114 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 762 | 254 | 254 | 254 | 254 |
| ANISIO DE ABREU | PIMENTÃO VERDE | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, C145 com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada. | UNIDADE | 123 | 41 | 41 | 41 | 41 |
| FRUTUOSO JUSSELINO | | | | 129 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| LILI SILVEIRA | | | | 135 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| PROF. MARIANO DA S. NETO | | | | 69 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|--|----|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 456 | 152 | 152 | 152 | 152 |
| ANISIO DE ABREU | 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 | 39 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| FRUTUOSO JUSSELINO | | | | 42 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| LILI SILVEIRA | | | | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| PROF. MARIANO DA S. NETO | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| TOTAL | | | | 147 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| ANISIO DE ABREU | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 207 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| FRUTUOSO JUSSELINO | | | | 216 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| LILI SILVEIRA | | | | 225 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| PROF. MARIANO DA S. NETO | | | | 114 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| TOTAL | | | | 762 | 254 | 254 | 254 | 254 |

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: MASSAPÉ

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|------------------------|----------------|---|---------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| RAFAEL MANOEL DA COSTA | 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 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| RAFAEL MANOEL DA COSTA | 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 | KG | 36 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 36 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| RAFAEL MANOEL DA COSTA | ALFACE | Alface 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, com peso expresso. Transportadas de forma adequada | PÉS | 48 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 48 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| RAFAEL MANOEL DA COSTA | 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. | UNIDADE | 1248 | 416 | 416 | 416 | 416 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 1.248 | 416 | 416 | 416 | 416 |
| RAFAEL MANOEL DA COSTA | 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 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| RAFAEL MANOEL DA COSTA | 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 | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| RAFAEL MANOEL DA COSTA | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, | MOLHO | 48 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|--|---------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 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 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 48 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| RAFAEL MANOEL DA COSTA | 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 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 | 48 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 48 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| RAFAEL MANOEL DA COSTA | 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 | 27 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 27 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| RAFAEL MANOEL DA COSTA | MARACUJÁ | 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. | UNIDADE | 165 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 165 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| RAFAEL MANOEL DA COSTA | 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 | 123 | 41 | 41 | 41 | 41 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 123 | 41 | 41 | 41 | 41 |
| RAFAEL MANOEL DA COSTA | PIMENTÃO VERDE | Pimentão verde de 1ª qualidade, íntegro e firme, C145 com grau de maturação adequada, tamanho médio, isenta de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade. Transportadas de forma adequada. | UNIDADE | 72 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 72 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| RAFAEL MANOEL DA COSTA | 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 | KG | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | de forma adequada. | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| RAFAEL MANOEL DA COSTA | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 123 | 41 | 41 | 41 | 41 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 123 | 41 | 41 | 41 | 41 |



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
9 GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO
...MONSENHOR HIPOLITO.....(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 | UNID. | 2017 | | | | |
|------------------------|-----------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E JOSÉ ALVES BEZERRA | ABÓBORA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 80 | kg | 14 | 14 | 14 | 14 |
| TOTAL | | | 80 | kg | | | | |
| U.E JOSÉ ALVES BEZERRA | ACEROLA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias tóxicas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 110 | kg | 22 | 22 | 22 | 22 |
| TOTAL | | | 110 | kg | | | | |
| U.E JOSÉ ALVES BEZERRA | ALFACE | Vegetal com folhas frescas e viçosas, sem machucados, isenta de sujidades. Transportadas de forma adequada. | 60 | PES | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 60 | PES | | | | |
| U.E JOSÉ ALVES BEZERRA | 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. | 1000 | kg | 200 | 200 | 200 | 200 |
| TOTAL | | | 1000 | kg | | | | |
| U.E JOSÉ ALVES BEZERRA | 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. | 50 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 50 | kg | | | | |
| U.E SÃO JOSÉ | CHEIRO-VERDE | Molho graduado, viçoso, brilhante, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou murchas. Transportadas em caixas de polietileno. | 60 | MOLHOS | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 60 | MOLHOS | | | | |
| U.E JOSÉ ALVES BEZERRA | CARNE CAPRINO | Carne de caprino proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 300 | kg | 60 | 60 | 60 | 60 |
| TOTAL | | | 300 | kg | | | | |
| U.E JOSÉ ALVES BEZERRA | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 350 | kg | 70 | 70 | 70 | 70 |
| TOTAL | | | 350 | kg | | | | |
| U.E JOSÉ ALVES BEZERRA | 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 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | 90 | kg | | | | |
| U.E JOSÉ ALVES BEZERRA | GALINHA CAIPIRA | Salinha caprina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 350 | kg | 70 | 70 | 70 | 70 |
| TOTAL | | | 350 | kg | | | | |
| U.E JOSÉ ALVES BEZERRA | GOIABA | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, sã, íntegra 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. | 75 | kg | 15 | 15 | 15 | 15 |
| TOTAL | | | 75 | kg | | | | |
| U.E JOSÉ ALVES BEZERRA | MACAXEIRA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 60 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 60 | kg | | | | |
| U.E JOSÉ ALVES BEZERRA | MAMÃO | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolução completo de tamanho e grau médio de maturação, isenta de sujidades, substâncias tóxicas ou corpos estranhos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | 80 | kg | 14 | 14 | 14 | 14 |
| TOTAL | | | 80 | kg | | | | |
| U.E JOSÉ ALVES BEZERRA | MELANCIA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias tóxicas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 500 | kg | 100 | 100 | 100 | 100 |
| TOTAL | | | 500 | kg | | | | |
| U.E JOSÉ ALVES BEZERRA | PIMENTÃO | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias tóxicas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 100 | UNIDADE | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | 100 | UNIDADE | | | | |
| U.E JOSÉ ALVES BEZERRA | 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 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, caju, goiaba e caju. Proveniente de estabelecimento com inspeção oficial. | 250 | UNIDADE 500G | 50 | 50 | 50 | 50 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|--------|--|-----|--------------|----|----|----|----|
| TOTAL | | | 250 | UNIDADE 500G | | | | |
| U.E JOSE ALVES BEZERRA | TOMATE | Fruto semi-verde, íntegro, firme, com grau de evolução completo de tamanho, isento de sujidades, substâncias lenhosas ou corpos estranhos. Transportadas em caixas de polietileno. | | | | | | |
| | | | 60 | | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 60 | kg | | | | |

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: PAQUETÁ

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|------------------|----------------|--|---------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| GERALDINO CLÉVIS | 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 | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| GERALDINO CLÉVIS | 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 | KG | 33 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 33 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| GERALDINO CLÉVIS | ALFACE | Alface 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, com peso expresso. Transportadas de forma adequada | PÉS | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| GERALDINO CLÉVIS | 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. | UNIDADE | 1134 | 378 | 378 | 378 | 378 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 1.134 | 378 | 378 | 378 | 378 |
| GERALDINO CLÉVIS | 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 | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| GERALDINO CLÉVIS | 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 | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| GERALDINO CLÉVIS | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, | MOLHO | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | de forma adequada. | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| GERALDINO CLÉVIS | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 111 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 111 | 37 | 37 | 37 | 37 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | QUANT. TOTAL | UNID. | 2017 | | | |
|----------------------------------|--------------|--|--------------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | 1º | 2º | 3º | 4º |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | | 44 | | 11 | 11 | 11 | 11 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PICOS | | | 32 | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | | 32 | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | | 36 | | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | | 24 | | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | | 24 | | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | | 20 | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.LANDRI SALES | | | 56 | | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | | 28 | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | | 36 | | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | | 32 | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | | 20 | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | | 28 | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | | 80 | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | | 28 | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | 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. | 16 | KG | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | TOTAL | | 568 | | 142 | 142 | 142 | 142 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | | 176 | | 44 | 44 | 44 | 44 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PICOS | | | 128 | | 32 | 32 | 32 | 32 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | | 56 | | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | | 136 | | 34 | 34 | 34 | 34 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | | 136 | | 34 | 34 | 34 | 34 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | | 96 | | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | | 60 | | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | | 96 | | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | | 76 | | 19 | 19 | 19 | 19 |
| U.E.LANDRI SALES | | | 224 | | 56 | 56 | 56 | 56 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | | 112 | | 28 | 28 | 28 | 28 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | | 140 | | 35 | 35 | 35 | 35 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | | 120 | | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | | 80 | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | | 104 | | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | | 324 | | 81 | 81 | 81 | 81 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | | 108 | | 27 | 27 | 27 | 27 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | 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. | 68 | KG | 17 | 17 | 17 | 17 |
| TOTAL | TOTAL | | 2.281 | | 570 | 570 | 570 | 570 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | | 88 | PÉS | 22 | 22 | 22 | 22 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PICOS | | | 64 | | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | | 28 | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | | 68 | | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | | 68 | | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | | 48 | | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | | 32 | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | | 48 | | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | | 36 | | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E.LANDRI SALES | | | 112 | | 28 | 28 | 28 | 28 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | | 56 | | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | | 72 | | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | | 60 | | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | | 40 | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | | 52 | | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | | 164 | | 41 | 41 | 41 | 41 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | | 56 | | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | 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. | 36 | | 9 | 9 | 9 | 9 |
| TOTAL | TOTAL | | 1.140 | | 285 | 285 | 285 | 285 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | | 2.184 | UNID. | 546 | 546 | 546 | 546 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PICOS | | | 1.576 | | 394 | 394 | 394 | 394 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | | 708 | | 177 | 177 | 177 | 177 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | | 1.696 | | 424 | 424 | 424 | 424 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | | 1.724 | | 431 | 431 | 431 | 431 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | | 1.184 | | 296 | 296 | 296 | 296 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | | 760 | | 190 | 190 | 190 | 190 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | | 1.220 | | 305 | 305 | 305 | 305 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|----------------------------|--------|----|--------------|--------------|--------------|--------------|
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | parasitas e larvas, | 936 | | 234 | 234 | 234 | 234 |
| U.E.LANDRI SALES | | material terroso e | 2.812 | | 703 | 703 | 703 | 703 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | sujidades, sem danos | 1.392 | | 348 | 348 | 348 | 348 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | físicos e mecânicos | 1.752 | | 438 | 438 | 438 | 438 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | oriundos do manuseio e | 1.516 | | 379 | 379 | 379 | 379 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | transporte, de colheita | 1.004 | | 251 | 251 | 251 | 251 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | recente, livre de resíduos | 1.320 | | 330 | 330 | 330 | 330 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | de fertilizantes, devendo | 4.064 | | 1.016 | 1.016 | 1.016 | 1.016 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | ser transportada de forma | 1.360 | | 340 | 340 | 340 | 340 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | BANANA PRATA | adequada. | 860 | | 215 | 215 | 215 | 215 |
| TOTAL | TOTAL | | 28.068 | | 7.017 | 7.017 | 7.017 | 7.017 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | Batata doce, lisa, firme e | 20 | KG | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PÍCOS | | compacta, devendo ser | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | grauda, isenta de | 8 | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | enfermidades, parasitas e | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | larvas, material terroso e | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | sujidades, sem danos | 12 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | físicos e mecânicos | 8 | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | oriundos do manuseio e | 12 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | transporte, livre de | 8 | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E.LANDRI SALES | | resíduos de fertilizantes, | 28 | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | transportada de forma | 12 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | adequada. | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | | 12 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | | 12 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | | 40 | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | | 12 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | BATATA DOCE | | 8 | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | TOTAL | | 272 | | 68 | 68 | 68 | 68 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | Caju de tamanho médio, | 176 | KG | 44 | 44 | 44 | 44 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PÍCOS | | 1ª qualidade, com casca | 128 | | 32 | 32 | 32 | 32 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | sã,com polpa firme e | 56 | | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | intacta, devendo ser bem | 136 | | 34 | 34 | 34 | 34 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | desenvolvida, isenta de | 136 | | 34 | 34 | 34 | 34 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | enfermidades, parasitas e | 96 | | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | larvas, material terroso e | 60 | | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | sujidades, sem danos | 96 | | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | físicos e mecânicos | 76 | | 19 | 19 | 19 | 19 |
| U.E.LANDRI SALES | | oriundos do manuseio e | 224 | | 56 | 56 | 56 | 56 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | transporte, de colheita | 112 | | 28 | 28 | 28 | 28 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | recente, livre de resíduos | 140 | | 35 | 35 | 35 | 35 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | de fertilizantes, grau de | 120 | | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | amadurecimento ideal | 80 | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | para consumo. | 104 | | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | Transportados de forma | 324 | | 81 | 81 | 81 | 81 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | adequada. | 108 | | 27 | 27 | 27 | 27 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | CAJU | | 68 | | 17 | 17 | 17 | 17 |
| TOTAL | TOTAL | | 2.240 | | 560 | 560 | 560 | 560 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | carne de caprino | 152 | KG | 38 | 38 | 38 | 38 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PÍCOS | | proveniente de | 112 | | 28 | 28 | 28 | 28 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | estabelecimento com | 48 | | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | serviço de inspeção | 120 | | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | oficial. | 120 | | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | | 84 | | 21 | 21 | 21 | 21 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | | 52 | | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | | 84 | | 21 | 21 | 21 | 21 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | | 64 | | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E.LANDRI SALES | | | 196 | | 49 | 49 | 49 | 49 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | | 96 | | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | | 124 | | 31 | 31 | 31 | 31 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | | 108 | | 27 | 27 | 27 | 27 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | | 72 | | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | | 92 | | 23 | 23 | 23 | 23 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | | 284 | | 71 | 71 | 71 | 71 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | | 96 | | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | CARNE CAPRINO | | 60 | | 15 | 15 | 15 | 15 |
| TOTAL | TOTAL | | 1.964 | | 491 | 491 | 491 | 491 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | carne bovina proveniente | 176 | KG | 44 | 44 | 44 | 44 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PÍCOS | | de estabelecimento com | 128 | | 32 | 32 | 32 | 32 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | serviço de inspeção | 56 | | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | oficial. | 136 | | 34 | 34 | 34 | 34 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | | 136 | | 34 | 34 | 34 | 34 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | | 96 | | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | | 60 | | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | | 96 | | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | | 76 | | 19 | 19 | 19 | 19 |
| U.E.LANDRI SALES | | | 224 | | 56 | 56 | 56 | 56 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| U.E.MARCOS PARENTE | | | 112 | | 28 | 28 | 28 | 28 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | | 140 | | 35 | 35 | 35 | 35 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | | 120 | | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | | 80 | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | | 104 | | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | | 324 | | 81 | 81 | 81 | 81 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | | 108 | | 27 | 27 | 27 | 27 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | | | 68 | | 17 | 17 | 17 | 17 |
| TOTAL | CARNE BOVINA | | | | | | | |
| TOTAL | TOTAL | | 2.172 | | 560 | 560 | 492 | 560 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | Folhas de cor verde, de | 44 | MOLHO | 11 | 11 | 11 | 11 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PÍCOS | | 1ª qualidade com molho | 32 | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | graduado, composto de | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | cebolinha e coentro, | 32 | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | viçoso, brilhante, fresco, | 36 | | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | verde, sem excesso de | 24 | | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | umidade, sem sinais de | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | amarelamento, com talos | 24 | | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | firmes, sem folhas | 20 | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.LANDRI SALES | | escuras ou muchas, com | 56 | | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | grau de evoução completa | 28 | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | do tamanho, livre de | 36 | | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | insetos, isenta de danos | 32 | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | por qualquer lesão física | 20 | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | ou | 28 | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | mecânica.Transportadas | 80 | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | adequadamente. | 28 | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | | | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | CHEIRO VERDE | | | | | | | |
| TOTAL | TOTAL | | 568 | | 142 | 142 | 142 | 142 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | Doce de frutas de ótima | 44 | KG | 11 | 11 | 11 | 11 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PÍCOS | | qualidade , íntegro | 32 | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | produzida de forma | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | artesanal e que utilizam | 32 | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | de insumos naturais, sem | 36 | | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | conservantes, corantes e | 24 | | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | outros aditivos utilizados | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | nos industrializados, em | 24 | | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | estabelecimentos | 20 | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.LANDRI SALES | | certificados e autorizados | 56 | | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | pela Vigilância Sanitária. | 28 | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | A embalagem deve ser | 36 | | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | plástico transparente, | 32 | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | lacrada e com indicação | 20 | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | do peso, data de validade | 28 | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | e ingredientes descritos. | 80 | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | Apresentando garantia de | 28 | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | | higiene e consistência | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | DOCE DE FRUTA | | | | | | | |
| TOTAL | TOTAL | | 8.960 | | 2.240 | 2.240 | 2.240 | 2.240 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | Feijão 1ª qualidade, | 132 | KG | 33 | 33 | 33 | 33 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PÍCOS | | debulhado, íntegro, de | 96 | | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | colheita recente; com | 44 | | 11 | 11 | 11 | 11 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | aspecto,odor, cor e sabor | 100 | | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | próprio, livre de insetos, | 104 | | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | parasitas, larvas, material | 72 | | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | terroso, sujidade ou | 44 | | 11 | 11 | 11 | 11 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | corpos estranhos;com | 72 | | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | grau de maturação | 56 | | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.LANDRI SALES | | adequado para o | 168 | | 42 | 42 | 42 | 42 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | consumo, sem sinais de | 84 | | 21 | 21 | 21 | 21 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | germinação ou resíduos | 104 | | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | de fertilizante ou outras | 92 | | 23 | 23 | 23 | 23 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | substâncias | 60 | | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | químicas.Embalados em | 80 | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | sacos plásticos | 244 | | 61 | 61 | 61 | 61 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | transparentes com peso | 80 | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | | líquido de | 52 | | 13 | 13 | 13 | 13 |
| TOTAL | FEIJÃO | | | | | | | |
| TOTAL | TOTAL | | 1.691 | | 428 | 421 | 421 | 421 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | galinha caipira | 220 | KG | 55 | 55 | 55 | 55 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PÍCOS | | proveniente de | 156 | | 39 | 39 | 39 | 39 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | estabelecimento com | 72 | | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | serviço de inspeção | 168 | | 42 | 42 | 42 | 42 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | oficial. | 172 | | 43 | 43 | 43 | 43 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | | 120 | | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | | 76 | | 19 | 19 | 19 | 19 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | | 124 | | 31 | 31 | 31 | 31 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | | 92 | | 23 | 23 | 23 | 23 |
| U.E.LANDRI SALES | | | 280 | | 70 | 70 | 70 | 70 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | | 140 | | 35 | 35 | 35 | 35 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | | 176 | | 44 | 44 | 44 | 44 |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | | 152 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | | 132 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | | 408 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | | 136 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | GALINHA CAIPIR | | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| TOTAL | TOTAL | | 2.812 | 703 | 703 | 703 | 703 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | Macaxeira, integra e firme, | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PÍCOS | | isenta de sujidades, com | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | grau de evolução | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | completo de tamanho, | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | Transportados de forma | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | adequada. | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.LANDRI SALES | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | MACAXEIRA | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | TOTAL | | 340 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | Mamão íntegro, firme de | 220 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PÍCOS | | 1ª qualidade, com grau de | 156 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | evolução completo de | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | tamanho e grau médio de | 168 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | maturação, isento de | 172 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | sujidades, substâncias | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | terrosas ou corpos | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | estranhos, isenta de | 124 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | danos por qualquer lesão | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| U.E.LANDRI SALES | | física ou | 280 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | mecânica.Transportados | 140 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | de forma adequada. | 176 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | | 152 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | | 132 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | | 408 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | | 136 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | MAMÃO | | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| TOTAL | TOTAL | | 2.812 | 703 | 703 | 703 | 703 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | Manga de 1ª qualidade, | 220 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PÍCOS | | com características bem | 156 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | definidas, são, inteira e | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | limpa, devendo ser bem | 168 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | desenvolvida, isenta de | 172 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | enfermidades, parasitas e | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | larvas, material terroso e | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | sujidades, sem danos | 124 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | físicos e mecânicos | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| U.E.LANDRI SALES | | oriundos do manuseio e | 280 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | transporte, de colheita | 140 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | recente, livre de resíduos | 176 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | de fertilizantes, devendo | 152 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | ser transportada de forma | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | adequada, apresentando | 132 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | grau de amadurecimento | 408 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | ideal para consumo. | 136 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | MANGA | | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| TOTAL | TOTAL | | 2.724 | 681 | 681 | 681 | 681 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | Melancia fresca, frutos | 436 | 109 | 109 | 109 | 109 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PÍCOS | | com 70 a 80% de | 316 | 79 | 79 | 79 | 79 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | maturação, com aspecto, | 140 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | cor e cheiro e sabor | 340 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | próprio, com polpa firme e | 344 | 86 | 86 | 86 | 86 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | intacta, devendo ser bem | 236 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | desenvolvido, isenta de | 152 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | enfermidades, parasitas e | 244 | 61 | 61 | 61 | 61 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | larvas, material terroso e | 188 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| U.E.LANDRI SALES | | sujidades, sem danos | 564 | 141 | 141 | 141 | 141 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | físicos e mecânicos | 280 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | oriundos do manuseio e | 352 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | transporte, de colheita | 304 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | recente, livre de resíduos | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------------------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | de fertilizantes, devendo | 264 | | 66 | 66 | 66 | 66 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | ser transportadas de | 1.624 | | 406 | 406 | 406 | 406 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | forma adequada. | 272 | | 68 | 68 | 68 | 68 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | MELANCIA | | 172 | | 43 | 43 | 43 | 43 |
| TOTAL | TOTAL | | 6.256 | | 1.564 | 1.564 | 1.564 | 1.564 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | Pimentão verde de 1ª | 144 | UNID. | 36 | 36 | 36 | 36 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PÍCOS | | qualidade, íntegro e firme, | 104 | | 26 | 26 | 26 | 26 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | com grau de maturação | 48 | | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | adequada, tamanho | 112 | | 28 | 28 | 28 | 28 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | médio, isenta de | 116 | | 29 | 29 | 29 | 29 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | substâncias terrosas, | 80 | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | sujidades, corpos | 52 | | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | estranhos e umidade. | 80 | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | Transportadas de forma | 64 | | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E.LANDRI SALES | | adequada. | 188 | | 47 | 47 | 47 | 47 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | | 92 | | 23 | 23 | 23 | 23 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | | 116 | | 29 | 29 | 29 | 29 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | | 100 | | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | | 68 | | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | | 88 | | 22 | 22 | 22 | 22 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | | 272 | | 68 | 68 | 68 | 68 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | | 92 | | 23 | 23 | 23 | 23 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | PIMENTÃO | | 56 | | 14 | 14 | 14 | 14 |
| TOTAL | TOTAL | | 1.816 | | 454 | 454 | 454 | 454 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | Tomate de 1ª qualidade, | 20 | KG | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PÍCOS | | tamanho médio, grau | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | médio de | 8 | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | amadurecimento, sem | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | rupturas, íntegro em todas | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | as partes, isento de | 12 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | insetos, umidade, | 8 | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | sujidades, substâncias | 12 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | terrosas ou corpos | 8 | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E.LANDRI SALES | | estranhos. Transportados | 28 | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | de forma adequada. | 12 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | | 12 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | | 12 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | | 40 | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | | 12 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | TOMATE | | 8 | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | TOTAL | | 272 | | 68 | 68 | 68 | 68 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | Goiaba de 1ª qualidade, | 88 | KG | 22 | 22 | 22 | 22 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PÍCOS | | com características bem | 64 | | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | definidas, são, inteira e | 28 | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | limpa, devendo ser bem | 68 | | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | desenvolvida, isenta de | 51 | | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | enfermidades, parasitas e | 48 | | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | larvas, material terroso e | 32 | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | sujidades, sem danos | 48 | | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | físicos e mecânicos | 36 | | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E.LANDRI SALES | | oriundos do manuseio e | 112 | | 28 | 28 | 28 | 28 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | transporte, de colheita | 56 | | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | recente, livre de resíduos | 72 | | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | de fertilizantes, devendo | 60 | | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | ser transportada de forma | 40 | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | adequada, apresentando | 52 | | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | grau de amadurecimento | 164 | | 41 | 41 | 41 | 41 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | ideal para | 56 | | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | GOIABA | consumo. Transportados | 36 | | 9 | 9 | 9 | 9 |
| TOTAL | TOTAL | | 1.111 | | 282 | 282 | 282 | 265 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | Maracujá íntegro e firme, | 88 | KG | 22 | 22 | 22 | 22 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PÍCOS | | de 1ª qualidade, isento de | 64 | | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | sujidades, substâncias | 28 | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | terrosos e corpos | 68 | | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | estranhos, com grau de | 68 | | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | evolução completo de | 48 | | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | tamanho e de maturação | 32 | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | adequada ao consumo, | 48 | | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | transportado | 36 | | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E.LANDRI SALES | | adequadamente. | 112 | | 28 | 28 | 28 | 28 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | | 56 | | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | | 72 | | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | | 60 | | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | | 40 | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | | 52 | | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | | 164 | | 41 | 41 | 41 | 41 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------|----|------------|------------|------------|------------|
| U.E.TERESINHA NUNES | | | 56 | | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | MARACUJÁ | | 36 | | 9 | 9 | 9 | 9 |
| TOTAL | TOTAL | | 1.128 | | 282 | 282 | 282 | 282 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | Peta de ótima qualidade , | 88 | KG | 22 | 22 | 22 | 22 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PÍCOS | | íntegro produzida de | 64 | | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | forma artesanal e que | 28 | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | utilizam de insumos | 68 | | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | naturais, sem | 68 | | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | conservantes, corantes e | 48 | | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | outros aditivos utilizados | 32 | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | nos industrializados, em | 48 | | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | estabelecimentos | 36 | | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E.LANDRI SALES | | certificados e autorizados | 112 | | 28 | 28 | 28 | 28 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | pela Vigilância Sanitária. | 56 | | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | A embalagem deve ser | 72 | | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | plástico transparente, | 60 | | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | lacrada e com indicação | 40 | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | do peso, data de validade | 52 | | 13 | 13 | 13 | 13 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | e ingredientes descritos. | 164 | | 41 | 41 | 41 | 41 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | Apresentando garantia de | 56 | | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | PETA | higiene e consistência | 36 | | 9 | 9 | 9 | 9 |
| TOTAL | TOTAL | | 1.128 | | 282 | 282 | 282 | 282 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | Doce de leite de ótima | 44 | KG | 11 | 11 | 11 | 11 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PÍCOS | | qualidade produzido de | 32 | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | forma artesanal com | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | insumos naturais, isento | 32 | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | de insetos, sujidades ou | 36 | | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | corpos estranhos; | 24 | | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | embalados em potes de | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | plástico transparente, | 24 | | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | lacrado e com indicação | 20 | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.LANDRI SALES | | do peso, data de validade | 56 | | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | e ingredientes descritos. | 28 | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | Apresentando garantia de | 36 | | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | higiene e consistência | 32 | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | adequada, proveniente de | 20 | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | estabelecimentos com | 28 | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | inspeção oficial | 80 | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | | 28 | | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | DOCE DE LEITE | | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | TOTAL | | 568 | | 142 | 142 | 142 | 142 |
| E.TÉC.EST.PETRÔNIO PORTELA | | Cebola de 1ª qualidade, | 12 | KG | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ESC.NORMAL OFICIAL DE PÍCOS | | tamanho médio, grau | 12 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.ARAÚJO LÚZ | | médio de | 8 | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E.CEL.FRANCISCO SANTOS | | amadurecimento, sem | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.COELHO RODRIGUES | | rupturas, íntegro em todas | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.DIRCEU MENDES ARCOVERDE | | as partes, isento de | 12 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.JORGE LEOPOLDO | | insetos, umidade, | 8 | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E.JOSÉ DE DEUS BARROS | | sujidades, substâncias | 12 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.JULIETA NEIVA NUNES | | terrosas ou corpos | 8 | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E.LANDRI SALES | | estranhos. Transportados | 24 | | 5 | 5 | 7 | 7 |
| U.E.MARCOS PARENTE | | de forma adequada. | 12 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.MÁRIO MARTINS | | | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.MIGUEL LIDIANO | | | 16 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.OZILDO ALBANO | | | 12 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.PETRÔNIO PORTELA | | | 12 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.POLIV.DES.JOSÉ VIDAL FREITAS | | | 20 | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.TERESINHA NUNES | | | 12 | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E.URBANO EULÁLIO | CEBOLA | | 8 | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | TOTAL | | 236 | | 58 | 58 | 60 | 60 |

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 | UNID. | 2017 | | | | |
|------------------------|-----------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E. JOÃO JOSÉ BATISTA | ABÓBORA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E. JOÃO JOSÉ BATISTA | ACEROLA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E. JOÃO JOSÉ BATISTA | ALFACE | Vegetal com folhas frescas e viçosas, sem machucados, isenta de sujidades. Transportadas de forma adequada. | 32 | PÉS | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 0 | PÉS | | | | |
| U.E. JOÃO JOSÉ BATISTA | BANANA PRATA | 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 colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | 480 | UNIDADES | 120 | 120 | 120 | 120 |
| TOTAL | | | 0 | UNIDADES | | | | |
| U.E. JOÃO JOSÉ BATISTA | CAJU | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca sã, 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, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E. JOÃO JOSÉ BATISTA | CHEIRO-VERDE | Molho graduado, viçoso, brilhante, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou murchas. Transportadas em caixas de polietileno. | 16 | MOLHOS | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | 0 | MOLHOS | | | | |
| U.E. JOÃO JOSÉ BATISTA | CARNE CAPRINO | Carne de caprino proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 160 | kg | 40 | 40 | 40 | 40 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E. JOÃO JOSÉ BATISTA | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 160 | kg | 40 | 40 | 40 | 40 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E. JOÃO JOSÉ 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. | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E. JOÃO JOSÉ BATISTA | GALINHA CAIPIRA | Galinha caipira proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 160 | kg | 40 | 40 | 40 | 40 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E. JOÃO JOSÉ BATISTA | GOIABA | bem definidas, sã, íntegra 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. | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E. JOÃO JOSÉ BATISTA | MACAXEIRA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E. JOÃO JOSÉ BATISTA | 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. | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E. JOÃO JOSÉ BATISTA | MELANCIA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 280 | kg | 70 | 70 | 70 | 70 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|---|-----|--------------|----|----|----|----|
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E. JOÃO JOSÉ BATISTA | PIMENTÃO | Íntegro e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 40 | UNIDADE | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E. JOÃO JOSÉ BATISTA | 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 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, caju, goiaba e caju. Proveniente de estabelecimento com inspeção oficial. | 120 | UNIDADE 500G | 30 | 30 | 30 | 30 |
| TOTAL | | | 0 | UNIDADE 500G | | | | |
| U.E. JOÃO JOSÉ BATISTA | TOMATE | Fruto semi-verde, íntegro, firme, com grau de evolução completo de tamanho, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportadas em caixas de polietileno. | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |

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 | UNID. | 2017 | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E HELVIDIO NUNES | ABÓBORA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E JOÃO JOSÉ DE ALENCAR | | | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 96 | kg | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U.E HELVIDIO NUNES | ACEROLA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E JOÃO JOSÉ DE ALENCAR | | | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | 128 | kg | 32 | 32 | 32 | 32 |
| U.E HELVIDIO NUNES | ALFACE | Vegetal com folhas frescas e viçosas, sem machucados, isenta de sujidades. Transportadas de forma adequada. | 32 | PES | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E JOÃO JOSÉ DE ALENCAR | | | 32 | PES | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 64 | PES | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E HELVIDIO NUNES | BANANA PRATA | Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e íntacta, 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. | 1200 | unidades | 300 | 300 | 300 | 300 |
| U.E JOÃO JOSÉ DE ALENCAR | | | 1200 | unidades | 300 | 300 | 300 | 300 |
| TOTAL | | | 2400 | kg | 600 | 600 | 600 | 600 |
| U.E HELVIDIO NUNES | CAJU | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca sã, com polpa firme e íntacta, 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. | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E JOÃO JOSÉ DE ALENCAR | | | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 96 | kg | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U.E HELVIDIO NUNES | CHEIRO-VERDE | Molho graduado, viçoso, brilhante, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou murchas. Transportadas em caixas de polietileno. | 16 | MOLHOS | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E JOÃO JOSÉ DE ALENCAR | | | 16 | MOLHOS | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | 32 | MOLHOS | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E HELVIDIO NUNES | CARNE CAPRINO | Carne de caprino proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 160 | kg | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U.E JOÃO JOSÉ DE ALENCAR | | | 120 | kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| TOTAL | | | 280 | kg | 70 | 70 | 70 | 70 |
| U.E HELVIDIO NUNES | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 400 | kg | 100 | 100 | 100 | 100 |
| U.E JOÃO JOSÉ DE ALENCAR | | | 280 | kg | 70 | 70 | 70 | 70 |
| TOTAL | | | 680 | kg | 170 | 170 | 170 | 170 |
| U.E HELVIDIO NUNES | 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. | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E JOÃO JOSÉ DE ALENCAR | | | 28 | kg | 7 | 7 | 7 | 7 |
| TOTAL | | | 68 | kg | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E HELVIDIO NUNES | GALINHA CAIPIRA | Galinha caipira proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 200 | kg | 50 | 50 | 50 | 50 |
| U.E JOÃO JOSÉ DE ALENCAR | | | 120 | kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| TOTAL | | | 320 | kg | 80 | 80 | 80 | 80 |
| U.E HELVIDIO NUNES | GOIABA | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, sã, íntegra 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. | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E JOÃO JOSÉ DE ALENCAR | | | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | 128 | kg | 32 | 32 | 32 | 32 |
| U.E HELVIDIO NUNES | MACAXEIRA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E JOÃO JOSÉ DE ALENCAR | | | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E HELVIDIO NUNES | 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. | 80 | kg | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E JOÃO JOSÉ DE ALENCAR | | | 60 | kg | 15 | 15 | 15 | 15 |
| TOTAL | | | 140 | kg | 35 | 35 | 35 | 35 |
| U.E HELVIDIO NUNES | MELANCIA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 400 | kg | 100 | 100 | 100 | 100 |
| U.E JOÃO JOSÉ DE ALENCAR | | | 280 | kg | 70 | 70 | 70 | 70 |
| TOTAL | | | 680 | kg | 170 | 170 | 170 | 170 |
| U.E HELVIDIO NUNES | PIMENTÃO | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 48 | UNIDADE | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E JOÃO JOSÉ DE ALENCAR | | | 48 | UNIDADE | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 96 | UNIDADE | 24 | 24 | 24 | 24 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---|-----|---------|----|----|----|----|
| U.E HELVIDIO NUNES | 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 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 estebelecimento com inspeção oficial. | 120 | UNIDADE | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U.E JOÃO JOSÉ DE ALENCAR | | | 80 | UNIDADE | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | 200 | UNIDADE | 50 | 50 | 50 | 50 |
| U.E HELVIDIO NUNES | TOMATE | Fruto semi-verde, íntegro, firme, com grau de evolução completo de tamanho, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportadas em caixas de polietileno. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E JOÃO JOSÉ DE ALENCAR | | | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E HELVIDIO NUNES | 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. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E JOÃO JOSÉ DE ALENCAR | | | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E HELVIDIO NUNES | 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. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E JOÃO JOSÉ DE ALENCAR | | | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E HELVIDIO NUNES | MELÃO | Melão de qualidade, isento de sujidades, com maturação adequada ao consumo, 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, | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E JOÃO JOSÉ DE ALENCAR | | | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
9ª. GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO
SÃO LUIS DO PI.....(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 | UNID. | 2017 | | | | |
|----------------------------|-----------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E.MESTRE ANTONIO PEREIRA | ABÓBORA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 16 | kg | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.MESTRE ANTONIO PEREIRA | ACEROLA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 24 | kg | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.MESTRE ANTONIO PEREIRA | ALFACE | Vegetal com folhas frescas e viçosas, sem machucados, isenta de sujidades. Transportadas de forma adequada. | 16 | PÉS | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | 0 | PÉS | | | | |
| U.E.MESTRE ANTONIO PEREIRA | BANANA PRATA | 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 colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | 360 | UNIDADES | 90 | 90 | 90 | 90 |
| TOTAL | | | 0 | UNIDADES | | | | |
| U.E.MESTRE ANTONIO PEREIRA | CAJU | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca sã, 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, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | 20 | kg | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.MESTRE ANTONIO PEREIRA | CHEIRO-VERDE | Molho graduado, viçoso, brilhante, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou murchas. Transportadas em caixas de polietileno. | 8 | MOLHOS | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | 0 | MOLHOS | | | | |
| U.E.MESTRE ANTONIO PEREIRA | CARNE CAPRINO | Carne de caprino proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 20 | kg | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.MESTRE ANTONIO PEREIRA | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 80 | kg | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.MESTRE ANTONIO PEREIRA | 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. | 16 | kg | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.MESTRE ANTONIO PEREIRA | GALINHA CAIPIRA | Galinha caipira proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.MESTRE ANTONIO PEREIRA | GOIABA | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, sã, íntegra 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. | 24 | kg | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.MESTRE ANTONIO PEREIRA | MACAXEIRA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 16 | kg | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.MESTRE ANTONIO PEREIRA | 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. | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.MESTRE ANTONIO PEREIRA | MELANCIA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 160 | kg | 40 | 40 | 40 | 40 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.MESTRE ANTONIO PEREIRA | PIMENTÃO | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 24 | UNIDADE | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | 0 | UNIDADE | | | | |
| U.E.MESTRE ANTONIO PEREIRA | 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 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, caju, goiaba e caju. Proveniente de estabelecimento com inspeção oficial. | 56 | UNIDADE 500G | 14 | 14 | 14 | 14 |
| TOTAL | | | 0 | UNIDADE 500G | | | | |
| U.E.MESTRE ANTONIO PEREIRA | TOMATE | Fruto semi-verde, íntegro, firme, com grau de evolução completo de tamanho, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportadas em caixas de polietileno. | 16 | kg | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | |
|-------|--|--|---|----|--|--|--|
| TOTAL | | | 0 | kg | | | |
|-------|--|--|---|----|--|--|--|

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 | UNID. | 2017 | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E SEVERO MARIA EULÁLIO | ABOBORA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E SOUSA MARTINS | | | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 96 | kg | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U.E SEVERO MARIA EULÁLIO | ACEROLA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E SOUSA MARTINS | | | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 96 | kg | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U.E SEVERO MARIA EULÁLIO | ALFACE | Vegetal com folhas frescas e viçosas, sem machucados, isenta de sujidades. Transportadas de forma adequada. | 64 | PÉS | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E SOUSA MARTINS | | | 32 | PÉS | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 96 | PÉS | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U.E SEVERO MARIA EULÁLIO | BANANA PRATA | 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 colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | 1600 | UNIDADES | 400 | 400 | 400 | 400 |
| U.E SOUSA MARTINS | | | 600 | UNIDADES | 150 | 150 | 150 | 150 |
| TOTAL | | | 2200 | UNIDADES | 550 | 550 | 550 | 550 |
| U.E SEVERO MARIA EULÁLIO | CAJU | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca sã, com polpa firme e íntegra, devendo ser bem desenvolvida, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E SOUSA MARTINS | | | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 80 | kg | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E SEVERO MARIA EULÁLIO | CHEIRO-VERDE | Molho graduado, viçoso, brilhante, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muchas. Transportadas em caixas de polietileno. | 20 | MOLHOS | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E SOUSA MARTINS | | | 12 | MOLHOS | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | 32 | MOLHOS | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E SEVERO MARIA EULÁLIO | CARNE CAPRINO | Carne de caprino proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 160 | kg | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U.E SOUSA MARTINS | | | 120 | kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| TOTAL | | | 280 | kg | 70 | 70 | 70 | 70 |
| U.E SEVERO MARIA EULÁLIO | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 200 | kg | 50 | 50 | 50 | 50 |
| U.E SOUSA MARTINS | | | 160 | kg | 40 | 40 | 40 | 40 |
| TOTAL | | | 360 | kg | 90 | 90 | 90 | 90 |
| U.E SEVERO MARIA EULÁLIO | 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. | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E SOUSA MARTINS | | | 28 | kg | 7 | 7 | 7 | 7 |
| TOTAL | | | 68 | kg | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E SEVERO MARIA EULÁLIO | GALINHA CAIPIRA | Galinha caipira proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 160 | kg | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U.E SOUSA MARTINS | | | 120 | kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| TOTAL | | | 280 | kg | 70 | 70 | 70 | 70 |
| U.E SEVERO MARIA EULÁLIO | GOIABA | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, sã, íntegra 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. | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E SOUSA MARTINS | | | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 72 | kg | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E SEVERO MARIA EULÁLIO | MACAXEIRA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, | 60 | kg | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E SOUSA MARTINS | | | 28 | kg | 7 | 7 | 7 | 7 |
| TOTAL | | | 88 | kg | 22 | 22 | 22 | 22 |
| U.E SEVERO MARIA EULÁLIO | 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 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E SOUSA MARTINS | | | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 92 | kg | 23 | 23 | 23 | 23 |
| U.E SEVERO MARIA EULÁLIO | MELANCIA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 280 | kg | 70 | 70 | 70 | 70 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|---|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|
| U.E SOUSA MARTINS | | | 200 | kg | 50 | 50 | 50 | 50 |
| TOTAL | | | 480 | kg | 120 | 120 | 120 | 120 |
| U.E SEVERO MARIA EULÁLIO | PIMENTÃO | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 64 | UNIDADE | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E SOUSA MARTINS | | | 24 | UNIDADE | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | 88 | UNIDADE | 22 | 22 | 22 | 22 |
| U.E SEVERO MARIA EULÁLIO | 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 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. | 60 | UNIDADE 500 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E SOUSA MARTINS | | | 40 | UNIDADE 500 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 100 | UNIDADE 500 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U.E SEVERO MARIA EULÁLIO | TOMATE | Fruto semi-verde, íntegro, firme, com grau de evolução completo de tamanho, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportadas em caixas de polietileno. | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E SOUSA MARTINS | | | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 72 | kg | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E SEVERO MARIA EULÁLIO | MARACUJÁ | 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. | 60 | kg | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E SOUSA MARTINS | | | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 100 | kg | 25 | 25 | 25 | 25 |

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 | UNID. | 2017 | | | | |
|---------------------------|-----------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E.JOQUIM B. DE OLIVEIRA | ABÓBORA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.JOQUIM B. DE OLIVEIRA | ACEROLA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.SÃO JOSÉ | ALFACE | Vegetal com folhas frescas e viçosas, sem machucados, isenta de sujidades. Transportadas de forma adequada. | 32 | PÉS | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 0 | PÉS | | | | |
| U.E.JOQUIM B. DE OLIVEIRA | BANANA PRATA | Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e íntacta, 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. | 800 | UNIDADES | 200 | 200 | 200 | 200 |
| TOTAL | | | 0 | UNIDADES | | | | |
| U.E.JOQUIM B. DE OLIVEIRA | CAJU | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca sã, com polpa firme e íntacta, 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. | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.JOQUIM B. DE OLIVEIRA | CHEIRO-VERDE | Molho graduado, viçoso, brilhante, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou murchas. Transportadas em caixas de polietileno. | 32 | MOLHOS | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 0 | MOLHOS | | | | |
| U.E.JOQUIM B. DE OLIVEIRA | CARNE CAPRINO | Carne de caprino proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 88 | kg | 22 | 22 | 22 | 22 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.JOQUIM B. DE OLIVEIRA | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 120 | kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.JOQUIM B. DE OLIVEIRA | 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. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.JOQUIM B. DE OLIVEIRA | GALINHA CAIPIRA | Galinha caipira proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 88 | kg | 22 | 22 | 22 | 22 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.JOQUIM B. DE OLIVEIRA | GOIABA | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, sã, íntegra 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. | 80 | kg | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|
| U.E.JOAOQUIM B. DE OLIVEIRA | MACAXEIRA | Fresca, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolucao completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 0 | | | | | |
| U.E.JOAOQUIM B. DE OLIVEIRA | MAMAO | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evolucao 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. | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 0 | | | | | |
| U.E.JOAOQUIM B. DE OLIVEIRA | MELANCIA | Integra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 400 | kg | 100 | 100 | 100 | 100 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.JOAOQUIM B. DE OLIVEIRA | PIMENTAO | Integra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 128 | UNIDADE | 32 | 32 | 32 | 32 |
| TOTAL | | | 0 | UNIDADE | | | | |
| U.E.JOAOQUIM B. DE OLIVEIRA | 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 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. | 80 | UNIDADE 500G | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | 0 | UNIDADE 500G | | | | |
| U.E.JOAOQUIM B. DE OLIVEIRA | TOMATE | Fruto semi-verde, íntegro, firme, com grau de evolucao completo de tamanho, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportadas em caixas de polietileno. | 64 | | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |

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 | UNID. | 2017 | | | | |
|----------------------------|-----------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E ANTONIO SERAFIM | ABÓBORA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de laranja, transportados em caixas de polietileno. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 128 | kg | 32 | 32 | 32 | 32 |
| U.E ANTONIO SERAFIM | ACEROLA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 56 | kg | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 152 | kg | 38 | 38 | 38 | 38 |
| U.E ANTONIO SERAFIM | ALFACE | Vegetal com folhas frescas e viçosas, sem machucados, isenta de sujidades. Transportadas de forma adequada. | 32 | PÉS | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 48 | PÉS | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 32 | PÉS | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 112 | PÉS | 28 | 28 | 28 | 28 |
| U.E ANTONIO SERAFIM | 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. | 1200 | unidades | 300 | 300 | 300 | 300 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 1600 | unidades | 400 | 400 | 400 | 400 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 1200 | unidades | 300 | 300 | 300 | 300 |
| TOTAL | | | 4000 | unidades | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| U.E ANTONIO SERAFIM | 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. | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 160 | kg | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U.E ANTONIO SERAFIM | CHEIRO-VERDE | Molho graduado, viçoso, brilhante, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas. Transportadas em caixas de polietileno. | 16 | MOLHOS | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 32 | MOLHOS | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 16 | MOLHOS | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | 64 | MOLHOS | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E ANTONIO SERAFIM | CARNE CAPRINO | Carne de caprino proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 60 | kg | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 80 | kg | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 60 | kg | 15 | 15 | 15 | 15 |
| TOTAL | | | 200 | kg | 50 | 50 | 50 | 50 |
| U.E ANTONIO SERAFIM | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 120 | kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 160 | kg | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 120 | kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| TOTAL | | | 400 | kg | 100 | 100 | 100 | 100 |
| U.E ANTONIO SERAFIM | 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. | 28 | kg | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 20 | kg | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | 88 | kg | 22 | 22 | 22 | 22 |
| U.E ANTONIO SERAFIM | GALINHA CAIPIRA | Galinha caipira proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 60 | kg | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 160 | kg | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 120 | kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| TOTAL | | | 340 | kg | 85 | 85 | 85 | 85 |
| U.E ANTONIO SERAFIM | 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. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 112 | kg | 28 | 28 | 28 | 28 |
| U.E ANTONIO SERAFIM | MACAXEIRA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 112 | kg | 28 | 28 | 28 | 28 |
| U.E ANTONIO SERAFIM | 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. | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 80 | kg | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|---|------|--------------|-----|-----|-----|-----|
| TOTAL | | | 176 | | 44 | 44 | 44 | 44 |
| U.E ANTONIO SERAFIM | MELANCIA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 400 | kg | 100 | 100 | 100 | 100 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 640 | kg | 160 | 160 | 160 | 160 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 400 | kg | 100 | 100 | 100 | 100 |
| TOTAL | | | 1440 | kg | 360 | 360 | 360 | 360 |
| | | | 0 | | | | | |
| U.E ANTONIO SERAFIM | PIMENTÃO | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 80 | UNIDADE | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 128 | UNIDADE | 32 | 32 | 32 | 32 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 80 | UNIDADE | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | 288 | UNIDADE | 72 | 72 | 72 | 72 |
| U.E ANTONIO SERAFIM | 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 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. | 80 | UNIDADE 500G | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 100 | UNIDADE 500G | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 80 | UNIDADE 500G | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | 260 | UNIDADE 500G | 65 | 65 | 65 | 65 |
| U.E ANTONIO SERAFIM | TOMATE | Fruto semi-verde, íntegro, firme, com grau de evolução completo de tamanho, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportadas em caixas de polietileno. | 16 | kg | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 24 | kg | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 16 | kg | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | 56 | kg | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E ANTONIO SERAFIM | MARACUJÁ | 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. | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 80 | kg | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | 208 | kg | 52 | 52 | 52 | 52 |
| U.E ANTONIO SERAFIM | 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. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 112 | kg | 28 | 28 | 28 | 28 |
| U.E ANTONIO SERAFIM | 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. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 96 | kg | 24 | 24 | 24 | 24 |
| U.E ANTONIO SERAFIM | MELÃO | Melão de 1ª qualidade fresco, frutos com maturação adequada ao consumo, 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. | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E MARIA DE CARVALHO | | | 80 | kg | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U.E MIGUEL BORGES DE MOURA | | | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | 208 | kg | 52 | 52 | 52 | 52 |

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 | UNID. | 2017 | | | | |
|--------------------|-----------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E.HELVIDIO NUNES | ABÓBORA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.HELVIDIO NUNES | ACEROLA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.HELVIDIO NUNES | ALFACE | Vegetal com folhas frescas e viçosas, sem machucados, isenta de sujidades. Transportadas de forma adequada. | 24 | PÉS | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | 0 | PÉS | | | | |
| U.E.HELVIDIO NUNES | BANANA PRATA | 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 colheita recente, livre de resíduos de fertilizantes, devendo ser transportada de forma adequada. | 200 | UNIDADES | 50 | 50 | 50 | 50 |
| TOTAL | | | 0 | UNIDADES | | | | |
| U.E.HELVIDIO NUNES | CAJU | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca sã, 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, grau de amadurecimento ideal para consumo. Transportados de forma adequada. | 24 | kg | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.HELVIDIO NUNES | CHEIRO-VERDE | Molho graduado, viçoso, brilhante, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou muitas. Transportadas em caixas de polietileno. | 16 | MOLHOS | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | 0 | MOLHOS | | | | |
| U.E.HELVIDIO NUNES | CARNE CAPRINO | Carne de caprino proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 200 | kg | 50 | 50 | 50 | 50 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.HELVIDIO NUNES | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 400 | kg | 100 | 100 | 100 | 100 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.HELVIDIO NUNES | 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. | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 0 | | | | | |
| U.E.HELVIDIO NUNES | GALINHA CAIPIRA | Galinha caipira proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 200 | kg | 50 | 50 | 50 | 50 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.HELVIDIO NUNES | GOIABA | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, sã, íntegra 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. | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 0 | | | | | |
| U.E.HELVIDIO NUNES | MACAXEIRA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.HELVIDIO NUNES | 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, isento de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportados de forma adequada. | 80 | kg | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | 0 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|---|-----|--------------|----|----|----|----|
| U.E.HELVÍDIO NUNES | MELANCIA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 320 | kg | 80 | 80 | 80 | 80 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E.HELVÍDIO NUNES | PIMENTÃO | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 40 | UNIDADES | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 0 | UNIDADES | | | | |
| U.E.HELVÍDIO NUNES | 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 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. | 120 | UNIDADE 5 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| TOTAL | | | 0 | UNIDADE 600G | | | | |
| U.E.HELVÍDIO NUNES | TOMATE | Fruto semi-verde, íntegro, firme, com grau de evolução completo de tamanho, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportadas em caixas de polietileno. | 32 | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |

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: VERA MENDES

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|----------------------|----------------|---|---------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| JOÃO ANTONIO DA VERA | 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 | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 9 | 3 | 3 |
| JOÃO ANTONIO DA VERA | 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. | KG | 33 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 33 | 11 | 11 |
| JOÃO ANTONIO DA VERA | 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. | PÉS | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 45 | 15 | 15 |
| JOÃO ANTONIO DA VERA | BANANA PRATA | Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e íntacta, 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. | UNIDADE | 1134 | 378 | 378 | 378 | 378 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 1.134 | 378 | 378 |
| JOÃO ANTONIO DA VERA | 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 | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 9 | 3 | 3 |
| JOÃO ANTONIO DA VERA | CEBOLA BRANCA | 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 | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 21 | 7 | 7 |
| JOÃO ANTONIO DA VERA | CHEIRO VERDE | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viçoso, brilhante, fresco, | MOLHO | 45 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | de forma adequada. | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| JOÃO ANTONIO DA VERA | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 111 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 111 | 37 | 37 | 37 | 37 |

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
9ª.. GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO
WALL FERRAZ.....(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 | UNID. | 2017 | | | | |
|-------------------------|----------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U.E. CLEMENTINO MARTINS | ABÓBORA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E. CLEMENTINO MARTINS | ACEROLA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 64 | kg | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E. CLEMENTINO MARTINS | ALFACE | Vegetal com folhas frescas e viçosas, sem machucados, isenta de sujidades. Transportadas de forma adequada. | 40 | PÉS | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 0 | PÉS | | | | |
| U.E. CLEMENTINO MARTINS | BANANA PRATA | Banana prata, de 1ª qualidade, apresentando frutos com grau médio de maturação, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e íntacta, 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. | 200 | UNIDADES | 50 | 50 | 50 | 50 |
| TOTAL | | | 0 | UNIDADES | | | | |
| U.E. CLEMENTINO MARTINS | CAJU | Caju de tamanho médio, 1ª qualidade, com casca sã, com polpa firme e íntacta, 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. | 24 | kg | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E. CLEMENTINO MARTINS | CHEIRO-VERDE | Molho graduado, viçoso, brilhante, sem excesso de umidade, sem sinais de amarelamento, com talos firmes, sem folhas escuras ou murchas. Transportadas em caixas de polietileno. | 16 | MOLHOS | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | 0 | MOLHOS | | | | |
| U.E. CLEMENTINO MARTINS | CARNE CAPRINO | Carne de caprino proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 200 | kg | 50 | 50 | 50 | 50 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E. CLEMENTINO MARTINS | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 200 | kg | 50 | 50 | 50 | 50 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E. CLEMENTINO MARTINS | 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. | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 0 | | | | | |
| U.E. CLEMENTINO MARTINS | GALINHA CAPIRA | Galinha caipira proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | 200 | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E. CLEMENTINO MARTINS | GOIABA | Goiaba de 1ª qualidade, com características bem definidas, sã, íntegra 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. | 40 | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 0 | | | | | |
| U.E. CLEMENTINO MARTINS | MACAXEIRA | Fresca, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, transportados em caixas de polietileno. | 32 | kg | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E. CLEMENTINO 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. | 80 | kg | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | 0 | | | | | |
| U.E. CLEMENTINO MARTINS | MELANCIA | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 360 | kg | 90 | 90 | 90 | 90 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|---|-----|--------------|----|----|----|----|
| U.E. CLEMENTINO MARTINS | PIMENTÃO | Íntegra e firme, com grau de maturação adequada, isenta de substâncias terrosas, sujidades e corpos estranhos. Transportadas de forma adequada, preferencialmente em caixas de polietileno. | 40 | UNIDADE | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |
| U.E. CLEMENTINO MARTINS | 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 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, caju, goiaba e caju. Proveniente de estabelecimento com inspeção oficial. | 160 | UNIDADE 500G | 40 | 40 | 40 | 40 |
| TOTAL | | | 0 | UNIDADE 500G | | | | |
| U.E. CLEMENTINO MARTINS | TOMATE | Fruto semi-verde, íntegro, firme, com grau de evolução completo de tamanho, isento de sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportadas em caixas de polietileno. | 48 | kg | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | 0 | kg | | | | |

QUANTITATIVOS - 10ª GRE

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| MUNICÍPIO | ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|----------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 7,2 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Flores do Piauí | U.E. SANTO ANTÔNIO | | | | 7,6 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Floriano | ESC. TÉC. EST.CALIXTO LOBO | | | | 76,8 | 19,2 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |
| | U.E. BUCAR NETO | | | | 27,2 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| | U.E. DJALMA NUNES | | | | 10,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| | U.E. FAUZER BUCAR | | | | 40,4 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,1 |
| | U.E. JACOB DEMES | | | | 27,2 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| | U.E. MIRTES DEMES | | | | 6,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA | | | | 32,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA | | | | 66,8 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 |
| | ZEZINHO VASCONCELOS | | | | 4,8 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Guadalupe | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA | | | | 26,4 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 |
| | U.E. JOÃO PINHEIRO | | | | 10,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| | U.E. PROF. CARLOS FRANCO | | | | 5,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Itaueira | U.E. MONSENHOR UCHÔA | | | | 6,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Jerumenha | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL | | | | 5,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Landri Sales | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO | | | | 3,2 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Marcos Parente | U.E. JOÃO MARTINS | | | | 4,8 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Nazaré do Piauí | U.E. JOÃO LEAL | | | | 8,8 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Pavussú | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA | | | | 3,2 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Rio Grande do Piauí | U.E. PE. PEDRO DA SILVA | | | | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| | U.E. RUI BARBOSA | | | | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO | | | | 5,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| São José do Peixe | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA | 3,6 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | | | |
| | TOTAL | | | | 398,4 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 |

| MUNICÍPIO | ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|----------|--|-------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 71,2 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 |
| Flores do Piauí | U.E. SANTO ANTÔNIO | | | | 77,2 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 |
| Floriano | ESC. TÉC. EST.CALIXTO LOBO | | | | 512,8 | 128,2 | 128,2 | 128,2 | 128,2 |
| | U.E. BUCAR NETO | | | | 181,6 | 45,4 | 45,4 | 45,4 | 45,4 |
| | U.E. DJALMA NUNES | | | | 108,8 | 27,2 | 27,2 | 27,2 | 27,2 |
| | U.E. FAUZER BUCAR | | | | 268,8 | 67,2 | 67,2 | 67,2 | 67,2 |
| | U.E. JACOB DEMES | | | | 108,4 | 27,1 | 27,1 | 27,1 | 27,1 |
| | U.E. MIRTES DEMES | | | | 46,4 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 |
| | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA | | | | 127,6 | 31,9 | 31,9 | 31,9 | 31,9 |
| | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA | | | | 266,8 | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| Guadalupe | ZEZINHO VASCONCELOS | | | | 32,4 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 |
| | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA | | | | 132,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 |
| | U.E. JOÃO PINHEIRO | | | | 106,4 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 |
| Itaueira | U.E. PROF. CARLOS FRANCO | | | | 102,8 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 |
| | U.E. MONSENHOR UCHÔA | | | | 140,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| Jerumenha | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL | | | | 102,4 | 25,6 | 25,6 | 25,6 | 25,6 |
| Landri Sales | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO | | | | 67,2 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 |
| Marcos Parente | U.E. JOÃO MARTINS | | | | 93,6 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 |
| Nazaré do Piauí | U.E. JOÃO LEAL | | | | 173,5 | 43,4 | 43,3 | 43,4 | 43,4 |
| Pavussú | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA | | | | 61,6 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,4 |
| Rio Grande do Piauí | U.E. PE. PEDRO DA SILVA | | | | 81,6 | 20,4 | 20,4 | 20,4 | 20,4 |
| | U.E. RUI BARBOSA | | | | 77,6 | 19,4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO | | | | 100,4 | 25,1 | 25,1 | 25,1 | 25,1 |
| São José do Peixe | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA | 68,4 | 17,1 | 17,1 | 17,1 | 17,1 | | | |
| | TOTAL | | | | 3.109,5 | 777,4 | 777,4 | 777,4 | 777,4 |

| MUNICÍPIO | ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-------------|---|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 7,2 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Flores do Piauí | U.E. SANTO ANTÔNIO | | | | 7,7 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Floriano | ESC. TÉC. EST.CALIXTO LOBO | | | | 25,6 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 |
| | U.E. BUCAR NETO | | | | 18,2 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| | U.E. DJALMA NUNES | | | | 10,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| | U.E. FAUZER BUCAR | | | | 26,9 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 |
| | U.E. JACOB DEMES | | | | 10,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| | U.E. MIRTES DEMES | | | | 4,6 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA | | | | 12,8 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA | | | | 13,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| | ZEZINHO VASCONCELOS | | | | 3,2 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Guadalupe | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA | | | | 13,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| | U.E. JOÃO PINHEIRO | | | | 10,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| | U.E. PROF. CARLOS FRANCO | | | | 10,3 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Itaueira | U.E. MONSENHOR UCHÔA | | | | 14,0 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Jerumenha | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL | | | | 10,2 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Landri Sales | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO | | | | 6,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Marcos Parente | U.E. JOÃO MARTINS | | | | 9,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Nazaré do Piauí | U.E. JOÃO LEAL | | | | 17,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| Pavussú | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA | | | | 6,1 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Rio Grande do Piauí | U.E. PE. PEDRO DA SILVA | | | | 8,2 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | U.E. RUI BARBOSA | | | | 7,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO | | | | 10,0 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| São José do Peixe | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA | 6,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | | | |
| | TOTAL | | | | 272,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 |

| MUNICÍPIO | ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 7,2 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | | | |
| Flores do Piauí | U.E. SANTO ANTÔNIO | | | | 7,7 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | | | |
| Floriano | ESC. TÉC. EST.CALIXTO LOBO | | | | 25,6 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | | | |
| | U.E. BUCAR NETO | | | | 18,2 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | | | |
| | U.E. DJALMA NUNES | | | | 10,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | | | |
| | U.E. FAUZER BUCAR | | | | 26,9 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | | | |
| | U.E. JACOB DEMES | | | | 10,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | | | |
| | U.E. MIRTES DEMES | | | | 4,6 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | | |
| | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA | | | | 12,8 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | | | |
| | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA | | | | 13,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | | | |
| | ZEZINHO VASCONCELOS | | | | 3,2 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | | | |
| Guadalupe | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA | | | | 13,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | | | |
| | U.E. JOÃO PINHEIRO | | | | 10,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | | | |
| | U.E. PROF. CARLOS FRANCO | | | | 10,3 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | | | |
| Itaueira | U.E. MONSENHOR UCHÔA | | | | 14,0 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | | | |
| Jerumenha | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL | | | | 10,2 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | | | |
| Landri Sales | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO | | | | 6,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | | | |
| Marcos Parente | U.E. JOÃO MARTINS | | | | 9,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | | | |
| Nazaré do Piauí | U.E. JOÃO LEAL | | | | 17,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | | | |
| Pavussú | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA | | | | 6,1 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | | |
| Rio Grande do Piauí | U.E. PE. PEDRO DA SILVA | | | | 8,2 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | | |
| | U.E. RUI BARBOSA | | | | 7,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | | | |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO | | | | 10,0 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | | | |
| São José do Peixe | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA | | | | 6,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | | | |
| | TOTAL | | | | | | | 272,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 |

| MUNICÍPIO | ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|--------------|---|-------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 24,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | |
| Flores do Piauí | U.E. SANTO ANTÔNIO | | | | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | |
| Floriano | ESC. TÉC. EST. CALIXTO LOBO | | | | 24,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | |
| | U.E. BUCAR NETO | | | | 20,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | | | |
| | U.E. DJALMA NUNES | | | | 20,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | | | |
| | U.E. FAUZER BUCAR | | | | 24,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | |
| | U.E. JACOB DEMES | | | | 24,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | |
| | U.E. MIRTES DEMES | | | | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | |
| | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA | | | | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | |
| | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA | | | | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | |
| | ZEZINHO VASCONCELOS | | | | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | |
| Guadalupe | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA | | | | 48,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | | | |
| | U.E. JOÃO PINHEIRO | | | | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | |
| | U.E. PROF. CARLOS FRANCO | | | | 18,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | |
| Itaueira | U.E. MONSENHOR UCHÔA | | | | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | |
| Jerumenha | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL | | | | 20,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | | | |
| Landri Sales | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO | | | | 18,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | |
| Marcos Parente | U.E. JOÃO MARTINS | | | | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | |
| Nazaré do Piauí | U.E. JOÃO LEAL | | | | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | |
| Pavussú | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA | | | | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | |
| Rio Grande do Piauí | U.E. PE. PEDRO DA SILVA | | | | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | |
| | U.E. RUI BARBOSA | | | | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO | | | | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | |
| São José do Peixe | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA | | | | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | |
| | TOTAL | | | | | | | 464,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 |

| MUNICÍPIO | ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|--------------|--|-------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 |
| Flores do Piauí | U.E. SANTO ANTÔNIO | | | | 38,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 |
| Floriano | ESC. TÉC. EST. CALIXTO LOBO | | | | 205,1 | 51,3 | 51,3 | 51,3 | 51,3 |
| | U.E. BUCAR NETO | | | | 90,9 | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 22,7 |
| | U.E. DJALMA NUNES | | | | 54,4 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 |
| | U.E. FAUZER BUCAR | | | | 107,5 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 |
| | U.E. JACOB DEMES | | | | 54,2 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 |
| | U.E. MIRTES DEMES | | | | 23,2 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 |
| | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA | | | | 63,8 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA | | | | 133,4 | 33,4 | 33,4 | 33,4 | 33,4 |
| | ZEZINHO VASCONCELOS | | | | 16,2 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Guadalupe | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA | | | | 66,1 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 |
| | U.E. JOÃO PINHEIRO | | | | 53,2 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 |
| | U.E. PROF. CARLOS FRANCO | | | | 18,0 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 |
| Itaueira | U.E. MONSENHOR UCHÔA | | | | 55,9 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 |
| Jerumenha | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL | | | | 51,2 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 |
| Landri Sales | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO | | | | 18,0 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| Marcos Parente | U.E. JOÃO MARTINS | | | | 46,9 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 |
| Nazaré do Piauí | U.E. JOÃO LEAL | | | | 86,8 | 21,7 | 21,7 | 21,7 | 21,7 |
| Pavussú | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA | | | | 30,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| Rio Grande do Piauí | U.E. PE. PEDRO DA SILVA | | | | 40,8 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 |
| | U.E. RUI BARBOSA | | | | 38,9 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO | | | | 50,2 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 |
| São José do Peixe | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA | 34,2 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | | | |
| | TOTAL | | | | 1.387,2 | 365,7 | 365,7 | 365,7 | 365,7 |

| MUNICÍPIO | ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 89,2 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | | | |
| Flores do Piauí | U.E. SANTO ANTÔNIO | | | | 96,4 | 24,1 | 24,1 | 24,1 | 24,1 | | | |
| Floriano | ESC. TÉC. EST. CALIXTO LOBO | | | | 512,6 | 128,2 | 128,2 | 128,2 | 128,2 | | | |
| | U.E. BUCAR NETO | | | | 227,2 | 56,8 | 56,8 | 56,8 | 56,8 | | | |
| | U.E. DJALMA NUNES | | | | 136,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | | | |
| | U.E. FAUZER BUCAR | | | | 336,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | | | |
| | U.E. JACOB DEMES | | | | 135,6 | 33,9 | 33,9 | 33,9 | 33,9 | | | |
| | U.E. MIRTES DEMES | | | | 58,0 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | | | |
| | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA | | | | 159,6 | 39,9 | 39,9 | 39,9 | 39,9 | | | |
| | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA | | | | 333,6 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | | | |
| | ZEZINHO VASCONCELOS | | | | 40,4 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | | | |
| Guadalupe | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA | | | | 165,2 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | | | |
| | U.E. JOÃO PINHEIRO | | | | 132,8 | 33,2 | 33,2 | 33,2 | 33,2 | | | |
| | U.E. PROF. CARLOS FRANCO | | | | 18,0 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | | | |
| Itaueira | U.E. MONSENHOR UCHÔA | | | | 174,8 | 43,7 | 43,7 | 43,7 | 43,7 | | | |
| Jerumenha | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL | | | | 128,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | | | |
| Landri Sales | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO | | | | 18,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | | | |
| Marcos Parente | U.E. JOÃO MARTINS | | | | 117,2 | 29,3 | 29,3 | 29,3 | 29,3 | | | |
| Nazaré do Piauí | U.E. JOÃO LEAL | | | | 216,8 | 54,2 | 54,2 | 54,2 | 54,2 | | | |
| Pavussú | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA | | | | 76,8 | 19,2 | 19,2 | 19,2 | 19,2 | | | |
| Rio Grande do Piauí | U.E. PE. PEDRO DA SILVA | | | | 102,0 | 25,5 | 25,5 | 25,5 | 25,5 | | | |
| | U.E. RUI BARBOSA | | | | 97,2 | 24,3 | 24,3 | 24,3 | 24,3 | | | |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO | | | | 125,6 | 31,4 | 31,4 | 31,4 | 31,4 | | | |
| São José do Peixe | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA | | | | 85,6 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | | | |
| | TOTAL | | | | | | | 3.582,6 | 939,8 | 939,8 | 939,8 | 939,8 |

| MUNICÍPIO | ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-----------|--|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 7,2 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Flores do Piauí | U.E. SANTO ANTÔNIO | | | | 7,7 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Floriano | ESC. TÉC. EST.CALIXTO LOBO | | | | 25,6 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 |
| | U.E. BUCAR NETO | | | | 18,2 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| | U.E. DJALMA NUNES | | | | 10,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| | U.E. FAUZER BUCAR | | | | 13,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | U.E. JACOB DEMES | | | | 10,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| | U.E. MIRTES DEMES | | | | 4,6 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA | | | | 12,8 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA | | | | 26,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 |
| | ZEZINHO VASCONCELOS | | | | 3,2 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Guadalupe | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA | | | | 13,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| | U.E. JOÃO PINHEIRO | | | | 10,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| | U.E. PROF. CARLOS FRANCO | | | | 18,0 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Itaueira | U.E. MONSENHOR UCHÔA | | | | 14,0 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Jerumenha | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL | | | | 10,2 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Landri Sales | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO | | | | 18,0 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Marcos Parente | U.E. JOÃO MARTINS | | | | 9,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Nazaré do Piauí | U.E. JOÃO LEAL | | | | 17,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| Pavussú | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA | | | | 6,1 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Rio Grande do Piauí | U.E. PE. PEDRO DA SILVA | | | | 8,2 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | U.E. RUI BARBOSA | | | | 7,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO | | | | 10,0 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| São José do Peixe | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA | 6,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | | | |
| | TOTAL | | | | 290,9 | 68,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 |

| MUNICÍPIO | ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 14,4 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | | | |
| Flores do Piauí | U.E. SANTO ANTÔNIO | | | | 15,4 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | | | |
| Floriano | ESC. TÉC. EST. CALIXTO LOBO | | | | 102,5 | 25,6 | 25,6 | 25,6 | 25,6 | | | |
| | U.E. BUCAR NETO | | | | 36,4 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | | | |
| | U.E. DJALMA NUNES | | | | 21,6 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | | | |
| | U.E. FAUZER BUCAR | | | | 53,8 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | | | |
| | U.E. JACOB DEMES | | | | 21,7 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | | | |
| | U.E. MIRTES DEMES | | | | 9,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | | | |
| | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA | | | | 25,5 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | | | |
| | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA | | | | 53,4 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | | | |
| | ZEZINHO VASCONCELOS | | | | 6,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | | | |
| Guadalupe | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA | | | | 26,4 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | | | |
| | U.E. JOÃO PINHEIRO | | | | 21,2 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | | | |
| | U.E. PROF. CARLOS FRANCO | | | | 18,0 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | | | |
| Itaueira | U.E. MONSENHOR UCHÔA | | | | 28,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | | | |
| Jerumenha | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL | | | | 20,5 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | | | |
| Landri Sales | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO | | | | 18,0 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | | | |
| Marcos Parente | U.E. JOÃO MARTINS | | | | 18,8 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | | | |
| Nazaré do Piauí | U.E. JOÃO LEAL | | | | 34,8 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | | | |
| Pavussú | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA | | | | 12,3 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | | | |
| Rio Grande do Piauí | U.E. PE. PEDRO DA SILVA | | | | 16,3 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | | | |
| | U.E. RUI BARBOSA | | | | 15,6 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | | | |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO | | | | 20,1 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | | | |
| São José do Peixe | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA | | | | 13,7 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | | | |
| | TOTAL | | | | | | | 624,0 | 155,5 | 155,5 | 155,5 | 155,5 |

| MUNICÍPIO | ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|----------|---|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 107,2 | 26,8 | 26,8 | 26,8 | 26,8 |
| Flores do Piauí | U.E. SANTO ANTÔNIO | | | | 115,7 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 |
| Floriano | ESC. TÉC. EST. CALIXTO LOBO | | | | 769,0 | 192,2 | 192,2 | 192,2 | 192,2 |
| | U.E. BUCAR NETO | | | | 272,6 | 68,2 | 68,2 | 68,2 | 68,2 |
| | U.E. DJALMA NUNES | | | | 163,2 | 40,8 | 40,8 | 40,8 | 40,8 |
| | U.E. FAUZER BUCAR | | | | 403,2 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 |
| | U.E. JACOB DEMES | | | | 162,7 | 40,7 | 40,7 | 40,7 | 40,7 |
| | U.E. MIRTES DEMES | | | | 69,6 | 17,4 | 17,4 | 17,4 | 17,4 |
| | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA | | | | 191,5 | 47,9 | 47,9 | 47,9 | 47,9 |
| | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA | | | | 400,3 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 |
| Guadalupe | ZEZINHO VASCONCELOS | | | | 48,5 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 |
| | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA | | | | 198,2 | 49,6 | 49,6 | 49,6 | 49,6 |
| | U.E. JOÃO PINHEIRO | | | | 159,2 | 39,8 | 39,8 | 39,8 | 39,8 |
| Itaueira | U.E. PROF. CARLOS FRANCO | | | | 18,0 | 38,5 | 38,5 | 38,5 | 38,5 |
| | U.E. MONSENHOR UCHÔA | | | | 209,8 | 52,4 | 52,4 | 52,4 | 52,4 |
| Jerumenha | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL | | | | 153,6 | 38,4 | 38,4 | 38,4 | 38,4 |
| Landri Sales | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO | | | | 18,0 | 25,2 | 25,2 | 25,2 | 25,2 |
| Marcos Parente | U.E. JOÃO MARTINS | | | | 140,6 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 |
| Nazaré do Piauí | U.E. JOÃO LEAL | | | | 260,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 |
| Pavussú | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA | | | | 92,2 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| Rio Grande do Piauí | U.E. PE. PEDRO DA SILVA | | | | 122,4 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 |
| | U.E. RUI BARBOSA | | | | 116,6 | 29,2 | 29,2 | 29,2 | 29,2 |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO | | | | 150,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 |
| São José do Peixe | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA | 102,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | | | |
| | TOTAL | | | | 4.445,6 | 1.166,2 | 1.166,2 | 1.166,2 | 1.166,2 |

| MUNICÍPIO | ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 10,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | | | |
| Flores do Piauí | U.E. SANTO ANTÔNIO | | | | 11,6 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | | | |
| Floriano | ESC. TÉC. EST.CALIXTO LOBO | | | | 51,3 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | | | |
| | U.E. BUCAR NETO | | | | 27,3 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | | | |
| | U.E. DJALMA NUNES | | | | 16,4 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | | | |
| | U.E. FAUZER BUCAR | | | | 40,3 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | | | |
| | U.E. JACOB DEMES | | | | 16,3 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | | | |
| | U.E. MIRTES DEMES | | | | 7,0 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | | | |
| | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA | | | | 19,2 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | | | |
| | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA | | | | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | | | |
| | ZEZINHO VASCONCELOS | | | | 4,8 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | | |
| Guadalupe | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA | | | | 19,8 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | | | |
| | U.E. JOÃO PINHEIRO | | | | 16,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | |
| | U.E. PROF. CARLOS FRANCO | | | | 18,0 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | | | |
| Itaueira | U.E. MONSENHOR UCHÔA | | | | 21,0 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | | | |
| Jerumenha | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL | | | | 15,4 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | | | |
| Landri Sales | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO | | | | 18,0 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | | | |
| Marcos Parente | U.E. JOÃO MARTINS | | | | 14,1 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | | | |
| Nazaré do Piauí | U.E. JOÃO LEAL | | | | 20,0 | 6,5 | 0,5 | 6,5 | 6,5 | | | |
| Pavussú | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA | | | | 9,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | | | |
| Rio Grande do Piauí | U.E. PE. PEDRO DA SILVA | | | | 12,2 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | | | |
| | U.E. RUI BARBOSA | | | | 11,7 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | | | |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO | | | | 15,1 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | | | |
| São José do Peixe | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA | | | | 10,3 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | | | |
| | TOTAL | | | | | | | 445,6 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 110,2 |

| MUNICÍPIO | ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|----------|---|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 2,4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Flores do Piauí | U.E. SANTO ANTÔNIO | | | | 3,9 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Floriano | ESC. TÉC. EST. CALIXTO LOBO | | | | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | U.E. BUCAR NETO | | | | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| | U.E. DJALMA NUNES | | | | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| | U.E. FAUZER BUCAR | | | | 8,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | U.E. JACOB DEMES | | | | 3,3 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| | U.E. MIRTES DEMES | | | | 1,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA | | | | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA | | | | 8,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | ZEZINHO VASCONCELOS | | | | 1,9 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Guadalupe | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA | | | | 7,3 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| | U.E. JOÃO PINHEIRO | | | | 1,8 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| | U.E. PROF. CARLOS FRANCO | | | | 18,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Itaueira | U.E. MONSENHOR UCHÔA | | | | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Jerumenha | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL | | | | 3,6 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Landri Sales | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO | | | | 18,0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Marcos Parente | U.E. JOÃO MARTINS | | | | 1,9 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Nazaré do Piauí | U.E. JOÃO LEAL | | | | 6,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Pavussú | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA | | | | 1,8 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Rio Grande do Piauí | U.E. PE. PEDRO DA SILVA | | | | 2,4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| | U.E. RUI BARBOSA | | | | 1,9 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO | | | | 2,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| São José do Peixe | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA | 2,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | | |
| | TOTAL | | | | 121,2 | 22,9 | 22,9 | 22,9 | 22,9 |

| MUNICÍPIO | ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|------------|--|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Flores do Piauí | U.E. SANTO ANTÔNIO | | | | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Floriano | ESC. TÉC. EST.CALIXTO LOBO | | | | 48,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| | U.E. BUCAR NETO | | | | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| | U.E. DJALMA NUNES | | | | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| | U.E. FAUZER BUCAR | | | | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| | U.E. JACOB DEMES | | | | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| | U.E. MIRTES DEMES | | | | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| | U.E. MONS. LINDOLFO UCHÔA | | | | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| | U.E. NORMAL OSVADO DA COSTA E SILVA | | | | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| | ZEZINHO VASCONCELOS | | | | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Guadalupe | CEEPRU FREI JOSÉ APICELA | | | | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| | U.E. JOÃO PINHEIRO | | | | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| | U.E. PROF. CARLOS FRANCO | | | | 18,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Itaueira | U.E. MONSENHOR UCHÔA | | | | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Jerumenha | U.E. SEBASTIÃO ROCHA LEAL | | | | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Landri Sales | DR. JOSÉ PINHEIRO MACHADO | | | | 18,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Marcos Parente | U.E. JOÃO MARTINS | | | | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Nazaré do Piauí | U.E. JOÃO LEAL | | | | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Pavussú | U.E. JOSÉ SALUSTIANO SILVA | | | | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Rio Grande do Piauí | U.E. PE. PEDRO DA SILVA | | | | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| | U.E. RUI BARBOSA | | | | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| São Francisco do Piauí | U.E. MÁRIO COELHO NETO | | | | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| São José do Peixe | U.E. LUIZ SOARES DA SILVA | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | | | |
| | TOTAL | | | | 924,0 | 242,0 | 242,0 | 242,0 | 242,0 |



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 DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016 - MUNICÍPIO: URUÇUI-PI

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|-------------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| UNID ESC MANOEL LEAL | | | KG | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| U. E. MARIA PIRES LIMA | | | KG | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| TOTAL | | | | 212 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|---|----|-----------|---|---|---|---|
| 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 | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO | | | PE | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| UNID ESC MANOEL LEAL | | | PE | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. MARIA PIRES LIMA | | | PE | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | | 80 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|---|-----|------------|----|----|----|----|
| 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 | 352 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO | | | DUZ | 152 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| UNID ESC MANOEL LEAL | | | DUZ | 160 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U. E. MARIA PIRES LIMA | | | DUZ | 132 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| TOTAL | | | | 796 | | | | |
| 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 | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| UNID ESC MANOEL LEAL | | | KG | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| U. E. MARIA PIRES LIMA | | | KG | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| TOTAL | | | | 216 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---|----|------------|----|----|----|----|
| 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 | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| UNID ESC MANOEL LEAL | | | KG | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| U. E. MARIA PIRES LIMA | | | KG | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| TOTAL | | | | 216 | | | | |
| 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 | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO | | | kG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| UNID ESC MANOEL LEAL | | | kG | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| U. E. MARIA PIRES LIMA | | | kG | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| TOTAL | | | | 216 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|---|------|------------|----|----|----|----|
| 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 muitas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MAÇO | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO | | | MAÇO | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| UNID ESC MANOEL LEAL | | | MAÇO | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. MARIA PIRES LIMA | | | MAÇO | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | 56 | | | | |
| U. E. CICERO COELHO | 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 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| UNID ESC MANOEL LEAL | | | KG | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U. E. MARIA PIRES LIMA | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | 132 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|--|----|------------|----|----|----|----|
| U. E. CICERO COELHO | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evoluçao completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| UNID ESC MANOEL LEAL | | | KG | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| U. E. MARIA PIRES LIMA | | | KG | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| TOTAL | | | | 216 | | | | |
| U. E. CICERO COELHO | MAMÃO | Mamão íntegro, firme de 1ª qualidade, com grau de evoluçao 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 | 296 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO | | | KG | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| UNID ESC MANOEL LEAL | | | KG | 136 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| U. E. MARIA PIRES LIMA | | | KG | 108 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| TOTAL | | | | 668 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|---|----|------------|-----|-----|-----|-----|
| 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 | 412 | 103 | 103 | 103 | 103 |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO | | | KG | 176 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| UNID ESC MANOEL LEAL | | | KG | 188 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| U. E. MARIA PIRES LIMA | | | KG | 152 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| TOTAL | | | | 928 | | | | |
| U. E. CICERO COELHO | 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 | 108 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| UNID ESC JOSÉ PATRÍCIO FRANCO | | | KG | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| UNID ESC MANOEL LEAL | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U. E. MARIA PIRES LIMA | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 240 | | | | |



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 DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016 - MUNICÍPIO: ANTONIO ALMEIDA - PI

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|-------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | 20 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <p>UNID ESC FRUTUOSO SILVA</p> | <p>ALFACE</p> | <p>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. Acondicionad a em embalagem plástica, com peso expresso. Transportada s de forma adequada.</p> | <p>PE</p> | <p>8</p> | <p>2</p> | <p>2</p> | <p>2</p> | <p>2</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p>8</p> | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <p>UNID ESC FRUTUOSO SILVA</p> | <p>BANANA</p> | <p>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.</p> | <p>KG</p> | <p>80</p> | <p>20</p> | <p>20</p> | <p>20</p> | <p>20</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p>80</p> | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|---|----|----|---|---|---|---|
| UNID ESC FRUTUOSO 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | 20 | | | | |
| UNID ESC FRUTUOSO 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | 20 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------|--|------|-----------|---|---|---|---|
| UNID ESC FRUTUOSO 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | 20 | | | | |
| UNID ESC FRUTUOSO 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 evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportada s adequadamente. | MAÇO | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 4 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|----|----|---|---|---|---|
| UNID ESC FRUTUOSO 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | | 12 | | | | |
| UNID ESC FRUTUOSO SILVA | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | 20 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|---|----|-----------|----|----|----|----|
| UNID ESC FRUTUOSO 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 | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| TOTAL | | | | 68 | | | | |
| UNID ESC FRUTUOSO 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 | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| TOTAL | | | | 96 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <p>UNID ESC FRUTUOSO SILVA</p> | <p>TOMATE</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>KG</p> | <p>24</p> | <p>6</p> | <p>6</p> | <p>6</p> | <p>6</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p>24</p> | | | | |



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: BAIXA GRANDE DO RIBEIRO -

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|----------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | | 80 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|---|----|----|---|---|---|---|
| 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. Acondicionad a em embalagem plástica, com peso expresso. Transportada s de forma adequada. | PE | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | 32 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|---|----|-----|----|----|----|----|
| 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 | 304 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| TOTAL | | | | 304 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <p align="center">UNI. ESC PRESIDENTE VERGAS</p> | <p align="center">BATATA DOCE</p> | <p>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.</p> | <p align="center">KG</p> | <p align="center">80</p> | <p align="center">20</p> | <p align="center">20</p> | <p align="center">20</p> | <p align="center">20</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p align="center">80</p> | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---|----|----|----|----|----|----|
| UNI. ESC PRESIDENTE 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 | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | | 80 | | | | |
| UNI. ESC PRESIDENTE 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 | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | | 80 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <p align="center">UNI. ESC PRESIDENTE VERGAS</p> | <p align="center">CHEIRO VERDE</p> | <p>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.</p> | <p align="center">MAÇO</p> | <p align="center">20</p> | <p align="center">5</p> | <p align="center">5</p> | <p align="center">5</p> | <p align="center">5</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p align="center">20</p> | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---|----|----|----|----|----|----|
| 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 | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| TOTAL | | | | 48 | | | | |
| UNI. ESC PRESIDENTE VERGAS | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | | 80 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|--|----|-----|----|----|----|----|
| 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 | 252 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| TOTAL | | | | 252 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <p align="center">UNI. ESC PRESIDENTE VERGAS</p> | <p align="center">MELANCIA</p> | <p>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.</p> | <p align="center">KG</p> | <p align="center">356</p> | <p align="center">89</p> | <p align="center">89</p> | <p align="center">89</p> | <p align="center">89</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p align="center">356</p> | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|--|----|----|----|----|----|----|
| UNI. ESC PRESIDENTE VERGAS | TOMATE | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujeidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | KG | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| TOTAL | | | | 92 | | | | |



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 DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016 - MUNICÍPIO: BERTOLÍNIA - PI

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|----------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| UNID ESC FLORISA SILVA | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | 60 | | | | |
| 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| UNID ESC FLORISA SILVA | | | PE | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | | 24 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|--|----|-----|----|----|----|----|
| 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 | 112 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| UNID ESC FLORISA SILVA | | | DZ | 116 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| TOTAL | | | | 228 | | | | |
| 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 | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| UNID ESC FLORISA SILVA | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | 60 | | | | |
| 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 | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| UNID ESC FLORISA SILVA | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | 60 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|---|------|----|---|---|---|---|
| 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 | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| UNID ESC FLORISA SILVA | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | 60 | | | | |
| 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| UNID ESC FLORISA SILVA | | | MAÇO | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | 16 | | | | |
| 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| UNID ESC FLORISA SILVA | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | 40 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|----|-----|----|----|----|----|
| AGROT. PROFA. MARIA AMÁLIA | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| UNID ESC FLORISA SILVA | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | 60 | | | | |
| AGROT. PROFA. MARIA AMÁLIA | 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 | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| UNID ESC FLORISA SILVA | | | KG | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| TOTAL | | | | 184 | | | | |
| AGROT. PROFA. MARIA AMÁLIA | 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 | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| UNID ESC FLORISA SILVA | | | KG | 132 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| TOTAL | | | | 260 | | | | |
| AGROT. PROFA. MARIA AMÁLIA | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| UNID ESC FLORISA SILVA | | | KG | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| TOTAL | | | | 68 | | | | |



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 DE 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 | 4º 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | | 12 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <p align="center">UNID ESC RAIMUNDO NEIVA</p> | <p align="center">ALFACE</p> | <p>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.</p> | <p align="center">PE</p> | <p align="center">4</p> | <p align="center">1</p> | <p align="center">1</p> | <p align="center">1</p> | <p align="center">1</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p align="center">4</p> | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <p align="center">UNID ESC RAIMUNDO NEIVA</p> | <p align="center">BANANA</p> | <p>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.</p> | <p align="center">DZ</p> | <p align="center">48</p> | <p align="center">12</p> | <p align="center">12</p> | <p align="center">12</p> | <p align="center">12</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p align="center">48</p> | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|---|----|----|---|---|---|---|
| UNID ESC RAIMUNDO NEIVA | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | | 12 | | | | |
| UNID ESC RAIMUNDO NEIVA | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | | 12 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <p align="center">UNID ESC RAIMUNDO NEIVA</p> | <p align="center">CENOURA</p> | <p>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.</p> | <p align="center">KG</p> | <p align="center">12</p> | <p align="center">3</p> | <p align="center">3</p> | <p align="center">3</p> | <p align="center">3</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p align="center">12</p> | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <p align="center">UNID ESC RAIMUNDO NEIVA</p> | <p align="center">CHEIRO VERDE</p> | <p>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.</p> | <p align="center">MAÇO</p> | <p align="center">8</p> | <p align="center">2</p> | <p align="center">2</p> | <p align="center">2</p> | <p align="center">2</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p align="center">8</p> | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|----|----|---|---|---|---|
| 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | 8 | | | | |
| UNID ESC RAIMUNDO NEIVA | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | | 12 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| <p>UNID ESC RAIMUNDO NEIVA</p> | <p>MAMÃO</p> | <p>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.</p> | <p>KG</p> | <p>40</p> | <p>10</p> | <p>10</p> | <p>10</p> | <p>10</p> | |
| <p>TOTAL</p> | | | | | <p>40</p> | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <p align="center">UNID ESC RAIMUNDO NEIVA</p> | <p align="center">MELANCIA</p> | <p>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.</p> | <p align="center">KG</p> | <p align="center">56</p> | <p align="center">14</p> | <p align="center">14</p> | <p align="center">14</p> | <p align="center">14</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p align="center">56</p> | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <p align="center">UNID ESC RAIMUNDO NEIVA</p> | <p align="center">TOMATE</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 align="center">KG</p> | <p align="center">16</p> | <p align="center">4</p> | <p align="center">4</p> | <p align="center">4</p> | <p align="center">4</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p align="center">16</p> | | | | |



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: RIBEIRO GONÇALVES - PI

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|---------------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| TOTAL | | | | 44 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|---|---|
| <p style="text-align: center;">UNID ESC CELSO ANTUNES DE SOUSA</p> | <p style="text-align: center;">ALFACE</p> | <p>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. Acondicionad a em embalagem plástica, com peso expresso. Transportada s de forma adequada.</p> | <p style="text-align: center;">PE</p> | <p style="text-align: center;">16</p> | <p style="text-align: center;">4</p> | <p style="text-align: center;">4</p> | <p style="text-align: center;">4</p> | <p style="text-align: center;">4</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p style="text-align: center;">16</p> | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| <p style="text-align: center;">UNID ESC CELSO ANTUNES DE SOUSA</p> | <p style="text-align: center;">BANANA</p> | <p>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.</p> | <p style="text-align: center;">DZ</p> | <p style="text-align: center;">160</p> | <p style="text-align: center;">40</p> | <p style="text-align: center;">40</p> | <p style="text-align: center;">40</p> | <p style="text-align: center;">40</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p style="text-align: center;">160</p> | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <p align="center">UNID ESC CELSO ANTUNES DE SOUSA</p> | <p align="center">BATATA DOCE</p> | <p>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.</p> | <p align="center">KG</p> | <p align="center">44</p> | <p align="center">11</p> | <p align="center">11</p> | <p align="center">11</p> | <p align="center">11</p> |
| TOTAL | | | | 44 | | | | |
| <p align="center">UNID ESC CELSO ANTUNES DE SOUSA</p> | <p align="center">BETERRABA</p> | <p>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.</p> | <p align="center">KG</p> | <p align="center">44</p> | <p align="center">11</p> | <p align="center">11</p> | <p align="center">11</p> | <p align="center">11</p> |
| TOTAL | | | | 44 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <p align="center">UNID ESC CELSO ANTUNES DE SOUSA</p> | <p align="center">CENOURA</p> | <p>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.</p> | <p align="center">KG</p> | <p align="center">44</p> | <p align="center">11</p> | <p align="center">11</p> | <p align="center">11</p> | <p align="center">11</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p align="center">44</p> | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <p align="center">UNID ESC CELSO ANTUNES DE SOUSA</p> | <p align="center">CHEIRO VERDE</p> | <p>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.</p> | <p align="center">MAÇO</p> | <p align="center">44</p> | <p align="center">5</p> | <p align="center">5</p> | <p align="center">5</p> | <p align="center">5</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p align="center">44</p> | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <p align="center">UNID ESC CELSO ANTUNES DE SOUSA</p> | <p align="center">GOIABA</p> | <p>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.</p> | <p align="center">KG</p> | <p align="center">28</p> | <p align="center">7</p> | <p align="center">7</p> | <p align="center">7</p> | <p align="center">7</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p align="center">28</p> | | | | |
| <p align="center">UNID ESC CELSO ANTUNES DE SOUSA</p> | <p align="center">MACAXEIRA</p> | <p>Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada.</p> | <p align="center">KG</p> | <p align="center">44</p> | <p align="center">11</p> | <p align="center">11</p> | <p align="center">11</p> | <p align="center">11</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p align="center">44</p> | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <p align="center">UNID ESC CELSO ANTUNES DE SOUSA</p> | <p align="center">MAMÃO</p> | <p>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.</p> | <p align="center">KG</p> | <p align="center">108</p> | <p align="center">27</p> | <p align="center">27</p> | <p align="center">27</p> | <p align="center">27</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p align="center">108</p> | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <p align="center">UNID ESC CELSO ANTUNES DE SOUSA</p> | <p align="center">MELANCIA</p> | <p>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.</p> | <p align="center">KG</p> | <p align="center">188</p> | <p align="center">47</p> | <p align="center">47</p> | <p align="center">47</p> | <p align="center">47</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p align="center">188</p> | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p style="text-align: center;">UNID ESC CELSO ANTUNES DE SOUSA</p> | <p style="text-align: center;">TOMATE</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 style="text-align: center;">KG</p> | <p style="text-align: center;">48</p> | <p style="text-align: center;">12</p> | <p style="text-align: center;">12</p> | <p style="text-align: center;">12</p> | <p style="text-align: center;">12</p> |
| <p>TOTAL</p> | | | | <p style="text-align: center;">48</p> | | | | |



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 DE GÊNERO AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2016 - MUNICÍPIO: SEBASTIÃO LEAL - PI

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | |
|-----------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º 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 | 24 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | | 24 | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|--------|---|----|---|---|---|---|
| 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 | 8 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | 8 | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|--------|--|----|----|----|----|----|
| 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 | 88 | 22 | 22 | 22 |
| TOTAL | | | | 88 | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|----|-----------|---|---|---|
| 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 | 24 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | | 24 | | | |
| 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 | 24 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | | 24 | | | |

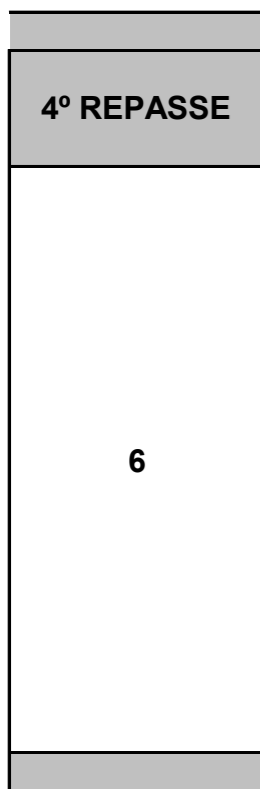
| | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|------|-----------|---|---|---|
| UNID ESC IRAPUÁ | CENOURA | Firme e compacta, devendo ser grauda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes, transportada de forma adequada. | KG | 24 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | | 24 | | | |
| 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 muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MAÇO | 16 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | | 16 | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|----|----|---|---|---|
| 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 | 16 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | | 16 | | | |
| UNID ESC IRAPUÁ | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 24 | 6 | 6 | 6 |
| TOTAL | | | | 24 | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------|---|----|-----------|----|----|----|
| 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 | 56 | 14 | 14 | 14 |
| TOTAL | | | | 24 | | | |
| 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 | 100 | 25 | 25 | 25 |
| TOTAL | | | | 56 | | | |

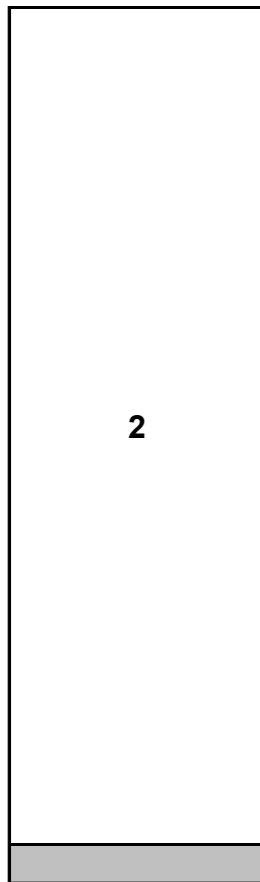
| | | | | | | | |
|-----------------|--------|--|----|---|---|---|---|
| UNID ESC IRAPUÁ | TOMATE | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau médio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados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

EROS DA

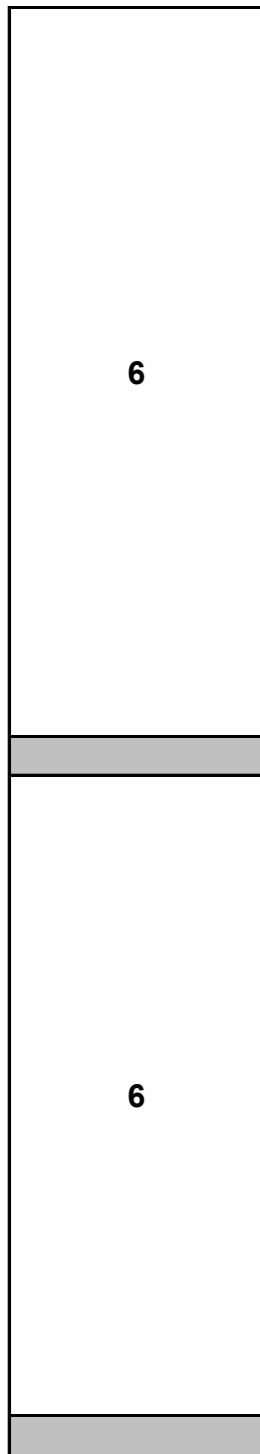


4° REPASSE

6



22

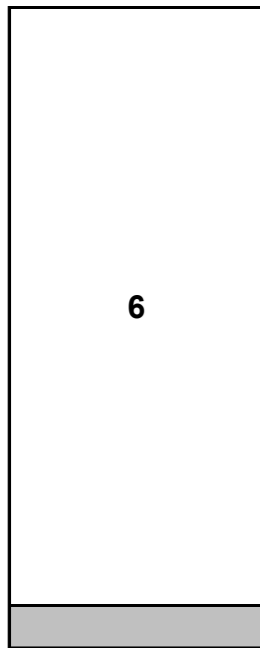






14

25



**12 ° GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - CAPITÃO GERVASIO OLIVEIRA, JOÃO COSTA, LAGOA DO BARRO
NOVA SANTA RITA, PAES LANDIM, PAJEÚ DO PIAUÍ, 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 - 2ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2026 | | | | |
|-----------------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | Abóbora | Abóbora de 2ª 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. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| U. E. VERONICA CELESTINO | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| U.E AGOSTINHO VALENTE | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| U. E. BEIJA VALENTE | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| U. E. FLORISA SILVA | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| CEEP MARIA CHAVES | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| U. E. NONATO VALENTE | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| TOTAL | | | | | 96 | 24 | 24 | 24 |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | 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. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| U. E. VERONICA CELESTINO | | | 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| U.E AGOSTINHO VALENTE | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| U. E. BEIJA VALENTE | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| U. E. FLORISA SILVA | | | 12 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| CEEP MARIA CHAVES | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| U. E. NONATO VALENTE | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| TOTAL | | | | | 193 | 43 | 43 | 43 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | Alface | 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. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. VERONICA CELESTINO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E AGOSTINHO VALENTE | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. BEIJA VALENTE | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. FLORISA SILVA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| CEEP MARIA CHAVES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. NONATO VALENTE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | | 96 | 24 | 24 | 24 |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | Banana | 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. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. VERONICA CELESTINO | | | | 21 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E AGOSTINHO VALENTE | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. BEIJA VALENTE | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. FLORISA SILVA | | | | 12 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| CEEP MARIA CHAVES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. NONATO VALENTE | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | | | 193 | 43 | 43 | 43 |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO 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. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. VERONICA CELESTINO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E AGOSTINHO VALENTE | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. BEIJA VALENTE | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. FLORISA SILVA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| CEEP MARIA CHAVES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. NONATO VALENTE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | | 96 | 24 | 24 | 24 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---|--|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | Cheiro Verde | 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. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. VERONICA CELESTINO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E AGOSTINHO VALENTE | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. BEIJA VALENTE | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. FLORISA SILVA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| CEEP MARIA CHAVES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. NONATO VALENTE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | | 96 | 24 | 24 | 24 |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | Couve | 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. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. VERONICA CELESTINO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E AGOSTINHO VALENTE | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. BEIJA VALENTE | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. FLORISA SILVA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| CEEP MARIA CHAVES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. NONATO VALENTE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | | 96 | 24 | 24 | 24 |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | Feijão Verde | 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. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. VERONICA CELESTINO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E AGOSTINHO VALENTE | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. BEIJA VALENTE | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. FLORISA SILVA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| CEEP MARIA CHAVES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. NONATO VALENTE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | | 96 | 24 | 24 | 24 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | Goiaba | 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. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. VERONICA CELESTINO | | | | 21 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E AGOSTINHO VALENTE | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. BEIJA VALENTE | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. FLORISA SILVA | | | | 12 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| CEEP MARIA CHAVES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. NONATO VALENTE | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | | | 193 | 43 | 43 | 43 |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. VERONICA CELESTINO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E AGOSTINHO VALENTE | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. BEIJA VALENTE | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. FLORISA SILVA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| CEEP MARIA CHAVES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. NONATO VALENTE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | | 96 | 24 | 24 | 24 |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | Macaxeira (massa) | Macaxeira (massa) isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. VERONICA CELESTINO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E AGOSTINHO VALENTE | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. BEIJA VALENTE | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. FLORISA SILVA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| CEEP MARIA CHAVES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. NONATO VALENTE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | | 96 | 24 | 24 | 24 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------|--|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | Mamão | 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. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. VERONICA CELESTINO | | | | 21 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E AGOSTINHO VALENTE | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. BEIJA VALENTE | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. FLORISA SILVA | | | | 12 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| CEEP MARIA CHAVES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. NONATO VALENTE | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | | | 193 | 43 | 43 | 43 |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | Tomate | 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. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. VERONICA CELESTINO | | | | 21 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E AGOSTINHO VALENTE | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. BEIJA VALENTE | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. FLORISA SILVA | | | | 12 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| CEEP MARIA CHAVES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. NONATO VALENTE | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | | | 193 | 43 | 43 | 43 |
| U. E. OLEGÁRIO AURELIANO DE SOUSA | Rúcula | 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. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. PROF. ABELARDO PEREIRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. VERONICA CELESTINO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E AGOSTINHO VALENTE | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E ALCIDES JOSE DE MOURA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. BEIJA VALENTE | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. FLORISA SILVA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. LUCIA MARIA DE OLIVEIRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| CEEP MARIA CHAVES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. NONATO VALENTE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | | 96 | 24 | 24 | 24 |

**12 ° 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 - 2ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|---------------------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR | 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. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| U.E HELVIDIO NUNES | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA | | | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| TOTAL | | | | | 120 | 29 | 29 | 29 |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR | 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. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| U.E HELVIDIO NUNES | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| TOTAL | | | | | 193 | 46 | 46 | 46 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|--|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR | 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. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E HELVIDIO NUNES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA | | | | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | | | 120 | 29 | 29 | 29 |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR | 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. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E HELVIDIO NUNES | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | | | 193 | 46 | 46 | 46 |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR | 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. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E HELVIDIO NUNES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA | | | | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | | | 120 | 29 | 29 | 29 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR | 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.Transportadas adequadamente. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E HELVIDIO NUNES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA | | | | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | | | 120 | 29 | 29 | 29 |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR | 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. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E HELVIDIO NUNES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA | | | | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | | | 120 | 29 | 29 | 29 |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR | 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. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E HELVIDIO NUNES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA | | | | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | | | 120 | 29 | 29 | 29 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|---|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR | 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. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E HELVIDIO NUNES | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | | | 193 | 46 | 46 | 46 |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E HELVIDIO NUNES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA | | | | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | | | 120 | 29 | 29 | 29 |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR | Macaxeira (massa) | Macaxeira (massa) isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E HELVIDIO NUNES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA | | | | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | | | 120 | 29 | 29 | 29 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|--|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR | 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. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E HELVIDIO NUNES | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | | | 193 | 46 | 46 | 46 |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR | 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. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E HELVIDIO NUNES | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA | | | | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| TOTAL | | | | | 193 | 46 | 46 | 46 |
| U. E. ALFREDO CARLOS ALENCAR | Rúcula | 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. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. JOAQUIM MALAQUIAS | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E PROF. ISABEL RIBEIRO DE JESUS | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E TERESINHA DE JESUS S. AMORIM | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E HELVIDIO NUNES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E CIPRIANO VIEIRA DE SÁ | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. PROFA. MARIA BERONÍSIA DE SOUSA | | | | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E EXPEDITO CRONEMBERGUE | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. AMÉRICO JOSÉ DE SOUSA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E . FRANCISCO TEIXEIRA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | | | 120 | 29 | 29 | 29 |

**12 ° 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 - 2ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|--|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. PAULO FREIRE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. SALOMAO CARVALHO | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE | | | | 30 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ | | | | 30 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | | | 141 | 32 | 32 |
| U.E AGENOR DA 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. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO | | | | 27 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. PAULO FREIRE | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. SALOMAO CARVALHO | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| TOTAL | | | | | | 161 | 48 | 48 |

| | | | | | | | | |
|--|-------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| 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. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. PAULO FREIRE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. SALOMAO CARVALHO | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE | | | | 30 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ | | | | 30 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| 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 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. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO | | | | 27 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. PAULO FREIRE | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. SALOMAO CARVALHO | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| TOTAL | | | 161 | 48 | 48 | 48 | 48 | |
| 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. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. PAULO FREIRE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. SALOMAO CARVALHO | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE | | | | 30 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ | | | | 30 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | |

| | | | | | | | | |
|--|--------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| 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 muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica.Transportadas adequadamente. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. PAULO FREIRE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. SALOMAO CARVALHO | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE | | | | 30 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ | | | | 30 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| 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. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. PAULO FREIRE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. SALOMAO CARVALHO | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE | | | | 30 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ | | | | 30 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| 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. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. PAULO FREIRE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. SALOMAO CARVALHO | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE | | | | 30 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ | | | | 30 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | |

| | | | | | | | | |
|--|-------------------|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| 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. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO | | | | 27 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. PAULO FREIRE | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. SALOMAO CARVALHO | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| TOTAL | | | 161 | 48 | 48 | 48 | 48 | |
| U.E AGENOR DA SILVA | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. PAULO FREIRE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. SALOMAO CARVALHO | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE | | | | 30 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ | | | | 30 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| U.E AGENOR DA SILVA | Macaxeira (massa) | Macaxeira (massa) isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. PAULO FREIRE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. SALOMAO CARVALHO | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE | | | | 30 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ | | | | 30 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | 32 | 32 | 32 | 32 | |

| | | | | | | | | |
|--|--------|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO | | | | 27 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. PAULO FREIRE | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. SALOMAO CARVALHO | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | 161 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 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 adequada. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO | | | | 27 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. PAULO FREIRE | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U.E. SALOMAO CARVALHO | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | 161 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| U.E AGENOR DA SILVA | Rúcula | 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. | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| AGROT. FRANCISCA TRINDADE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. BARTOLOMEU DA SILVA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CEEP DEPUTADO FRANCISCO ANTONIO PAES LANDIM NETO | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. HELENA MARIA DA CRUZ | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. PAULO FREIRE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. SALOMAO CARVALHO | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. SENADOR DIRCEU ARVERDE | | | | 30 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. SENADOR JOSE CANDIDO FERRAZ | | | | 30 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |

**12 ° GERENCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - CAPITAO GERVASIO OLIVEIRA, JOAO 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 - 2ª ETAPA /2016.**

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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. | | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ | | | | 18 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | | 62 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 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. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA | | | | 27 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| TOTAL | | | | 80 | 24 | 24 | 24 | 24 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA | 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. | | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ | | | | 18 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 62 | 19 | 19 | 19 | 19 | |
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA | 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. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA | | | | 27 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| TOTAL | | | 80 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA | 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 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ | | | | 18 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 62 | 19 | 19 | 19 | 19 | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA | 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. | | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ | | | | 18 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 62 | 19 | 19 | 19 | 19 | |
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA | 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. | | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ | | | | 18 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 62 | 19 | 19 | 19 | 19 | |
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA | 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. | | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ | | | | 18 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 62 | 19 | 19 | 19 | 19 | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA | 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. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA | | | | 27 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| TOTAL | | | 80 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA | Macaxeira | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ | | | | 18 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 62 | 19 | 19 | 19 | 19 | |
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA | Macaxeira (massa) | Macaxeira (massa) isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ | | | | 18 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 62 | 19 | 19 | 19 | 19 | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA | 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. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA | | | | 27 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| TOTAL | | | 80 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA | 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. | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ | | | | 21 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA | | | | 27 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| TOTAL | | | 80 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| AGROT. ALCIDES VIEIRA DE MOURA | Rúcula | 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. | | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U.E. NOEME MADEIRA MOURA FÉ | | | | 18 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. PROFESSOR JOSE ATANASIO SANTANA | | | | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| TOTAL | | | 62 | 19 | 19 | 19 | 19 | |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2016 | | | | |
|-----------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| ESCOLA AGRÍCOLA DO DNOCS | ABÓBORA | 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 | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS | | | KG | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U.E. ARACI LUSTOSA | | | KG | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E. AGOSTINHO REIS | | | KG | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. FCº DE MIRANDA | | | KG | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| CENTRO EDC. ADENAUER | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 640 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| U.E.NOS.SRA.DE FÁTIMA | ABÓBORA | 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 | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL | | | KG | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E. MARTINS PINHEIRO | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES | | | KG | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E. MARCOS PARENTE | | | KG | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ | | | KG | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.IRC. BARROS PINTO | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| EFA- ELIZEU MARTINS | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | | 592 | 148 | 148 | 148 | 148 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---|----|-----|------------|------------|------------|------------|
| ESCOLA AGRÍCOLA DO DNOCS | MACAXEIRA | 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 | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS | | | KG | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U.E. ARACI LUSTOSA | | | KG | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E. AGOSTINHO REIS | | | KG | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. FCº DE MIRANDA | | | KG | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| CENTRO EDC. ADENAUER | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | | 640 | 160 | 160 | 160 |
| U.E.NOS.SRA.DE FÁTIMA | MACAXEIRA | 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 | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL | | | KG | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E. MARTINS PINHEIRO | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES | | | KG | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E. MARCOS PARENTE | | | KG | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ | | | KG | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.IRC. BARROS PINTO | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| EFA- ELIZEU MARTINS | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | | | 592 | 148 | 148 | 148 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|-----------------------------|-------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS | | | KG | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U.E. ARACI LUSTOSA | | | KG | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E. AGOSTINHO REIS | | | KG | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. FCº DE MIRANDA | | | KG | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| CENTRO EDC. ADENAUER | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 640 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| 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 | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL | | | KG | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E. MARTINS PINHEIRO | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES | | | KG | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E. MARCOS PARENTE | | | KG | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ | | | KG | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.IRC. BARROS PINTO | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| EFA- ELIZEU MARTINS | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | | 592 | 148 | 148 | 148 | 148 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|--|----|------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| 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 | 464 | 116 | 116 | 116 | 116 |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS | | | KG | 1640 | 410 | 410 | 410 | 410 |
| U.E. ARACI LUSTOSA | | | KG | 1992 | 498 | 498 | 498 | 498 |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA | | | KG | 1520 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA | | | KG | 392 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| U.E. AGOSTINHO REIS | | | KG | 472 | 118 | 118 | 118 | 118 |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) | | | KG | 1996 | 499 | 499 | 499 | 499 |
| U.E. FCº DE MIRANDA | | | KG | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| CENTRO EDC. ADENAUER | | | KG | 416 | 104 | 104 | 104 | 104 |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS | | | KG | 280 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| TOTAL | | | | | KG | 9.572 | 2.393 | 2.393 |
| U.E.NOS.SRA.DE FÁTIMA | 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 | 1976 | 494 | 494 | 494 | 494 |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL | | | KG | 1984 | 496 | 496 | 496 | 496 |
| U.E. MARTINS PINHEIRO | | | KG | 432 | 108 | 108 | 108 | 108 |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA | | | KG | 240 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES | | | KG | 1440 | 360 | 360 | 360 | 360 |
| U.E. MARCOS PARENTE | | | KG | 1320 | 330 | 330 | 330 | 330 |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA | | | KG | 408 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ | | | KG | 440 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| U.E.IRC. BARROS PINTO | | | KG | 432 | 108 | 108 | 108 | 108 |
| EFA- ELIZEU MARTINS | | | KG | 272 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| TOTAL | | | | | | 8.944 | 2.236 | 2.236 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|-----------------------------|--------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS | | | KG | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U.E. ARACI LUSTOSA | | | KG | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E. AGOSTINHO REIS | | | KG | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. FCº DE MIRANDA | | | KG | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| CENTRO EDC. ADENAUER | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 640 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| 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 | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL | | | KG | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E. MARTINS PINHEIRO | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES | | | KG | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E. MARCOS PARENTE | | | KG | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ | | | KG | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.IRC. BARROS PINTO | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| EFA- ELIZEU MARTINS | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | | 592 | 148 | 148 | 148 | 148 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--|----|----|------------|-----------|-----------|-----------|
| 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 | 18 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E. ARACI LUSTOSA | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA | | | KG | 14 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| U.E. AGOSTINHO REIS | | | KG | 18 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E. FCº DE MIRANDA | | | KG | 18 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| CENTRO EDC. ADENAUER | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | | | 224 | 56 | 56 | 56 |
| U.E.NOS.SRA.DE FÁTIMA | 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 | 18 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL | | | KG | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. MARTINS PINHEIRO | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. MARCOS PARENTE | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.IRC. BARROS PINTO | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| EFA- ELIZEU MARTINS | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | | 177 | 43 | 45 | 45 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|-----------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| ESCOLA AGRÍCOLA DO DNOCS | ALFACE | 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 | 18 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E. ARACI LUSTOSA | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA | | | KG | 14 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| U.E. AGOSTINHO REIS | | | KG | 18 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E. FCº DE MIRANDA | | | KG | 18 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| CENTRO EDC. ADENAUER | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | | 224 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| U.E.NOS.SRA.DE FÁTIMA | ALFACE | 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 | 18 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL | | | KG | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. MARTINS PINHEIRO | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. MARCOS PARENTE | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.IRC. BARROS PINTO | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| EFA- ELIZEU MARTINS | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | 177 | 43 | 45 | 45 | 45 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|--|----|----|------------|-----------|-----------|-----------|
| ESCOLA AGRÍCOLA DO DNOCS | CHEIRO VERDE | 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, | KG | 18 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E. ARACI LUSTOSA | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA | | | KG | 14 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| U.E. AGOSTINHO REIS | | | KG | 18 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E. FCº DE MIRANDA | | | KG | 18 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| CENTRO EDC. ADENAUER | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | | | 224 | 56 | 56 | 56 |
| U.E.NOS.SRA.DE FÁTIMA | CHEIRO VERDE | 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, | KG | 18 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL | | | KG | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. MARTINS PINHEIRO | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. MARCOS PARENTE | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E.IRC. BARROS PINTO | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| EFA- ELIZEU MARTINS | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | | 177 | 43 | 45 | 45 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|-----------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 18 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E. ARACI LUSTOSA | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA | | | KG | 14 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| U.E. AGOSTINHO REIS | | | KG | 18 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U.E. FCº DE MIRANDA | | | KG | 18 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| CENTRO EDC. ADENAUER | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | | 224 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| 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 | 18 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. ANTÔNIO BORGES LEAL | | | KG | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| U.E. MARTINS PINHEIRO | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. MIGUEL OLIVEIRA | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. MARCOS PARENTE | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. ARS. SANTOS (STª LUZ | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U.E. IRC. BARROS PINTO | | | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| EFA- ELIZEU MARTINS | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | 177 | 43 | 45 | 45 | 45 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--|----|-----|------------|------------|------------|------------|
| 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 | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. JOSÉ LUSTOSA ELVAS | | | KG | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| U.E. ARACI LUSTOSA | | | KG | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| CEMTI FRANKLIN DÓRIA | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| ESC. AGRÍCOLA DO GURGUEIA | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| U.E. AGOSTINHO REIS | | | KG | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E. J. PARENTE (C. CASTRO) | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E. FCº DE MIRANDA | | | KG | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| CENTRO EDC. ADENAUER | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| ENS. MÉDIO DE CURRAIS | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | | 640 | 160 | 160 | 160 |
| U.E.NOS.SRA.DE FÁTIMA | 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 | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E.ANTÔNIO BORGES LEAL | | | KG | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| U.E. MARTINS PINHEIRO | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E MIGUEL OLIVEIRA | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ENS. MÉDIO JOSÉ SOARES | | | KG | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| U.E. MARCOS PARENTE | | | KG | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| U.E. PETRÔNIO PORTELA | | | KG | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U.E.ARS. SANTOS(STª LUZ | | | KG | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| U.E.IRC. BARROS PINTO | | | KG | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| EFA- ELIZEU MARTINS | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | | | 592 | 148 | 148 | 148 |

AVELINO LOPES

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | | |
|------------------------|----------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | |
| DEP. FERNANDO MONTEIRO | | | MOL | 105 | 21 | 21 | 21 | 21 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 160 | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| 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 | |
| DEP. FERNANDO MONTEIRO | | | KG | 50 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 75 | 15 | 15 | 15 | 15 | |

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------|--|-------|------|------|---------------|--------------|--------------|
| DIAMANTINO GAMA | LARANJA | Laranja de ótimas 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. | 3664 | 916 | 916 | 916 | 916 |
| DEP. FERNANDO MONTEIRO | | | UNID. | 7136 | 1784 | 1784 | 1784 | 1784 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 10.800 | 2.700 | 2.700 |
| DIAMANTINO GAMA | 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 | 37 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| DEP. FERNANDO MONTEIRO | | | KG | 71 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 108 | 27 | 27 |
| DIAMANTINO GAMA | ACEROLA | Acerola de primeira qualidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânicas, 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 | 110 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| DEP. FERNANDO MONTEIRO | | | KG | 214 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 324 | 81 | 81 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|--------|--|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| DIAMANTINO GAMA | 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. | 3664 | 916 | 916 | 916 | 916 |
| DEP. FERNANDO MONTEIRO | | | UNID. | 7136 | 1.784 | 1.784 | 1.784 | 1.784 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 10.800 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 |
| DIAMANTINO GAMA | 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 | 45 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| DEP. FERNANDO MONTEIRO | | | KG | 90 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 135 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| DIAMANTINO GAMA | FRANGO | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 110 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| DEP. FERNANDO MONTEIRO | | | KG | 214 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 324 | 81 | 81 | 81 | 81 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--|-------|------|-------|---------------|--------------|--------------|
| DIAMANTINO GAMA | CARNE BOVINA | carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 73 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| DEP. FERNANDO MONTEIRO | | | KG | 143 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 216 | 54 | 54 |
| DIAMANTINO GAMA | 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. | 3664 | 916 | 916 | 916 | 916 |
| DEP. FERNANDO MONTEIRO | | | UNID. | 7136 | 1.784 | 1.784 | 1.784 | 1.784 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 10.800 | 2.700 | 2.700 |
| DIAMANTINO GAMA | 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 | 29 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| DEP. FERNANDO MONTEIRO | | | KG | 57 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 86 | 22 | 22 |

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 - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | | |
|---------------------------|----------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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. | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| JOAQUIM DIAS PARENTE | | | MOL. | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 | |
| 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| JOAQUIM DIAS PARENTE | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---------|--|-------|------|-----|--------------|--------------|--------------|
| CRISTAN BARREIRAS PARENTE | 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. | 1920 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| JOAQUIM DIAS PARENTE | | | UNID. | 2960 | 740 | 740 | 740 | 740 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 4.880 | 1.220 | 1.220 |
| CRISTAN BARREIRAS PARENTE | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| JOAQUIM DIAS PARENTE | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 56 | 14 | 14 |
| CRISTAN BARREIRAS PARENTE | 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 | 192 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| JOAQUIM DIAS PARENTE | | | KG | 296 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 488 | 122 | 122 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|--|-------|------|-----|--------------|--------------|--------------|
| CRISTAN BARREIRAS PARENTE | 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. | 1920 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| JOAQUIM DIAS PARENTE | | | UNID. | 2960 | 740 | 740 | 740 | 740 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 4.880 | 1.220 | 1.220 |
| CRISTAN BARREIRAS PARENTE | 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 | 192 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| JOAQUIM DIAS PARENTE | | | KG | 296 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 488 | 122 | 122 |
| CRISTAN BARREIRAS PARENTE | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| JOAQUIM DIAS PARENTE | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 56 | 14 | 14 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|--|-------|------|-----|--------------|--------------|--------------|
| CRISTAN BARREIRAS PARENTE | FRANGO | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 115 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| JOAQUIM DIAS PARENTE | | | KG | 178 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 293 | 73 | 73 |
| CRISTAN BARREIRAS PARENTE | 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. | 1920 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| JOAQUIM DIAS PARENTE | | | UNID. | 2960 | 740 | 740 | 740 | 740 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 4.880 | 1.220 | 1.220 |

CORRENTE

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|-------------------------|----------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | 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 | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE | | | MOL | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA | | | MOL | 116 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| MANOEL DA CUNHA | | | MOL | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| DR. DIONISIO RODRIGUES | | | MOL | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 364 | 91 | 91 | 91 | 91 |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | 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 | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA | | | KG | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| MANOEL DA CUNHA | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| DR. DIONISIO RODRIGUES | | | KG | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 192 | 48 | 48 | 48 | 48 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|--|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | 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. | 7232 | 1808 | 1808 | 1808 | 1808 |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE | | | UNID. | 3808 | 952 | 952 | 952 | 952 |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA | | | UNID. | 9744 | 2436 | 2436 | 2436 | 2436 |
| MANOEL DA CUNHA | | | UNID. | 3152 | 788 | 788 | 788 | 788 |
| DR. DIONISIO RODRIGUES | | | UNID. | 7152 | 1788 | 1788 | 1788 | 1788 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 31.088 | 7.772 | 7.772 | 7.772 | 7.772 |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | 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 | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE | | | KG | 38 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA | | | KG | 97 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| MANOEL DA CUNHA | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| DR. DIONISIO RODRIGUES | | | KG | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 311 | 78 | 78 | 78 | 78 |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | 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 | 362 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE | | | KG | 190 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA | | | KG | 487 | 122 | 122 | 122 | 122 |
| MANOEL DA CUNHA | | | KG | 158 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| DR. DIONISIO RODRIGUES | | | KG | 358 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 1.554 | 389 | 389 | 389 | 389 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|--|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | 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. | 7232 | 1.808 | 1.808 | 1.808 | 1.808 |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE | | | UNID. | 3808 | 952 | 952 | 952 | 952 |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA | | | UNID. | 9744 | 2.436 | 2.436 | 2.436 | 2.436 |
| MANOEL DA CUNHA | | | UNID. | 3152 | 788 | 788 | 788 | 788 |
| DR. DIONISIO RODRIGUES | | | UNID. | 7152 | 1.788 | 1.788 | 1.788 | 1.788 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 31.088 | 7.772 | 7.772 | 7.772 | 7.772 |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | 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 | 723 | 181 | 181 | 181 | 181 |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE | | | KG | 381 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA | | | KG | 974 | 244 | 244 | 244 | 244 |
| MANOEL DA CUNHA | | | KG | 315 | 79 | 79 | 79 | 79 |
| DR. DIONISIO RODRIGUES | | | KG | 715 | 179 | 179 | 179 | 179 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 3.109 | 777 | 777 | 777 | 777 |
| 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 | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE | | | KG | 38 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA | | | KG | 97 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| MANOEL DA CUNHA | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| DR. DIONISIO RODRIGUES | | | KG | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 311 | 78 | 78 | 78 | 78 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|---|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | CARNE BOVINA | carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 434 | 108 | 108 | 108 | 108 |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE | | | KG | 228 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA | | | KG | 585 | 146 | 146 | 146 | 146 |
| MANOEL DA CUNHA | | | KG | 189 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| DR. DIONISIO RODRIGUES | | | KG | 429 | 107 | 107 | 107 | 107 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 1.865 | 466 | 466 | 466 | 466 |
| 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 higiene e consistência adequada. | UNID. | 7232 | 1.808 | 1.808 | 1.808 | 1.808 |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE | | | UNID. | 3808 | 952 | 952 | 952 | 952 |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA | | | UNID. | 9744 | 2.436 | 2.436 | 2.436 | 2.436 |
| MANOEL DA CUNHA | | | UNID. | 3152 | 788 | 788 | 788 | 788 |
| DR. DIONISIO RODRIGUES | | | UNID. | 7152 | 1.788 | 1.788 | 1.788 | 1.788 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 31.088 | 7.772 | 7.772 | 7.772 | 7.772 |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | 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 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 | 362 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE | | | KG | 190 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA | | | KG | 487 | 122 | 122 | 122 | 122 |
| MANOEL DA CUNHA | | | KG | 158 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| DR. DIONISIO RODRIGUES | | | KG | 358 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 1.554 | 389 | 389 | 389 | 389 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|---|----|--------------|------------|------------|------------|------------|
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | 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 | 723 | 181 | 181 | 181 | 181 |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE | | | KG | 381 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA | | | KG | 974 | 244 | 244 | 244 | 244 |
| MANOEL DA CUNHA | | | KG | 315 | 79 | 79 | 79 | 79 |
| DR. DIONISIO RODRIGUES | | | KG | 715 | 179 | 179 | 179 | 179 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 3.109 | 777 | 777 | 777 | 777 |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | 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 | 145 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE | | | KG | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA | | | KG | 195 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| MANOEL DA CUNHA | | | KG | 63 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| DR. DIONISIO RODRIGUES | | | KG | 143 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 622 | 155 | 155 | 155 | 155 |
| CEL. JUSTINO CAVALCANTE | 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 | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE | | | KG | 38 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA | | | KG | 97 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| MANOEL DA CUNHA | | | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| DR. DIONISIO RODRIGUES | | | KG | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 311 | 78 | 78 | 78 | 78 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|--|----|--------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE | | | KG | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA | | | KG | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| MANOEL DA CUNHA | | | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| DR. DIONISIO RODRIGUES | | | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 212 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| 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 | 217 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE | | | LT | 114 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA | | | LT | 292 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| MANOEL DA CUNHA | | | LT | 95 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| DR. DIONISIO RODRIGUES | | | LT | 215 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 933 | 233 | 233 | 233 | 233 |
| 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 | 289 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| JOÃO PACHECO CAVALCANTE | | | LT | 152 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| JOAQUIM ANTONIO LUSTOSA | | | LT | 390 | 97 | 97 | 97 | 97 |
| MANOEL DA CUNHA | | | LT | 126 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| DR. DIONISIO RODRIGUES | | | LT | 286 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 1.244 | 311 | 311 | 311 | 311 |

CRISTALÂNDIA

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | | |
|---------------------------|----------------|--|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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. | 2960 | 740 | 740 | 740 | 740 | |
| OBERLIN DA CUNHA NOGUEIRA | | | UNID. | 3488 | 872 | 872 | 872 | 872 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 6.448 | 1.612 | 1.612 | 1.612 | 1.612 | |
| 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| OBERLIN DA CUNHA NOGUEIRA | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|---|-------|------|-----|--------------|--------------|--------------|
| CEL. JOSÉ NOGUEIRA | 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. | 2960 | 740 | 740 | 740 | 740 |
| OBERLIN DA CUNHA NOGUEIRA | | | UNID. | 3488 | 872 | 872 | 872 | 872 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 6.448 | 1.612 | 1.612 |
| CEL. JOSÉ NOGUEIRA | 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 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| OBERLIN DA CUNHA NOGUEIRA | | | KG | 35 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 64 | 16 | 16 |
| CEL. JOSÉ NOGUEIRA | 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. | MOL | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| OBERLIN DA CUNHA NOGUEIRA | | | MOL | 42 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 77 | 19 | 19 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|---|----|-----|----|------------|------------|------------|
| CEL. JOSÉ NOGUEIRA | 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 | 296 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| OBERLIN DA CUNHA NOGUEIRA | | | KG | 349 | 87 | 87 | 87 | 87 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 645 | 161 | 161 |
| CEL. JOSÉ NOGUEIRA | FRANGO | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 148 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| OBERLIN DA CUNHA NOGUEIRA | | | KG | 174 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 322 | 81 | 81 |
| CEL. JOSÉ NOGUEIRA | CARNE BOVINA | carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 178 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| OBERLIN DA CUNHA NOGUEIRA | | | KG | 209 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 387 | 97 | 97 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|--|-------|------|-----|--------------|--------------|--------------|
| 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. | 2960 | 740 | 740 | 740 | 740 |
| OBERLIN DA CUNHA NOGUEIRA | | | UNID. | 3488 | 872 | 872 | 872 | 872 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 6.448 | 1.612 | 1.612 |

CURIMATÁ

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | | |
|-------------------------|--------------|--|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 404 | 101 | 101 | 101 | 101 | |
| DESEMBARGADOR AMARAL | | | KG | 896 | 224 | 224 | 224 | 224 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 1.300 | 325 | 325 | 325 | 325 | |
| 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. | 4032 | 1008 | 1008 | 1008 | 1008 | |
| DESEMBARGADOR AMARAL | | | UNID. | 8960 | 2240 | 2240 | 2240 | 2240 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 12.992 | 3.248 | 3.248 | 3.248 | 3.248 | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|--|----|-----|-----|------------|------------|------------|
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | 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 | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| DESEMBARGADOR AMARAL | | | KG | 448 | 112 | 112 | 112 | 112 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 648 | 162 | 162 |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | MARACUJÁ | 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 | 202 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| DESEMBARGADOR AMARAL | | | KG | 448 | 112 | 112 | 112 | 112 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 650 | 162 | 162 |
| 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| DESEMBARGADOR AMARAL | | | KG | 90 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 130 | 32 | 32 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---|-----|-----|-----|------------|------------|------------|
| 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| DESEMBARGADOR AMARAL | | | KG | 45 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 65 | 16 | 16 |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| DESEMBARGADOR AMARAL | | | MOL | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 104 | 26 | 26 |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | CARNE BOVINA | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 242 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| DESEMBARGADOR AMARAL | | | KG | 538 | 134 | 134 | 134 | 134 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 780 | 195 | 195 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|--|-------|------|-------|---------------|--------------|--------------|
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | FRANGO | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 202 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| DESEMBARGADOR AMARAL | | | KG | 448 | 112 | 112 | 112 | 112 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 650 | 162 | 162 |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | 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. | 4032 | 1.008 | 1.008 | 1.008 | 1.008 |
| DESEMBARGADOR AMARAL | | | UNID. | 8960 | 2.240 | 2.240 | 2.240 | 2.240 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 12.992 | 3.248 | 3.248 |
| 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. | 4032 | 1.008 | 1.008 | 1.008 | 1.008 |
| DESEMBARGADOR AMARAL | | | UNID. | 8960 | 2.240 | 2.240 | 2.240 | 2.240 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 12.992 | 3.248 | 3.248 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|---|----|-----|----|------------|-----------|-----------|
| 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 | 121 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| DESEMBARGADOR AMARAL | | | KG | 269 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 390 | 97 | 97 |
| 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, transportada de forma adequada. | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| DESEMBARGADOR AMARAL | | | KG | 90 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 130 | 32 | 32 |
| ALIRIO GUERRA DE MACEDO | 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 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| DESEMBARGADOR AMARAL | | | KG | 90 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 130 | 32 | 32 |

GILBUÉS

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | | |
|------------------|--------------|--|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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. | 5600 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | |
| LUSTOSA SOBRINHO | | | UNID. | 5104 | 1276 | 1276 | 1276 | 1276 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 10.704 | 2.676 | 2.676 | 2.676 | 2.676 | |
| 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 | 280 | 70 | 70 | 70 | 70 | |
| LUSTOSA SOBRINHO | | | KG | 255 | 64 | 64 | 64 | 64 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 535 | 134 | 134 | 134 | 134 | |

| | | | | | | | | |
|------------------|----------------------|--|-----|----|---|-----------|-----------|-----------|
| FAUSTO LUSTOA | 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 | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| LUSTOSA SOBRINHO | | | KG | 26 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 54 | 13 | 13 |
| FAUSTO LUSTOA | 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 | 22 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| LUSTOSA SOBRINHO | | | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 43 | 11 | 11 |
| FAUSTO LUSTOA | 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 muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOL | 22 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| LUSTOSA SOBRINHO | | | MOL | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 43 | 11 | 11 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|---|-------|------|-------|---------------|--------------|--------------|
| FAUSTO LUSTOA | CARNE BOVINA | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 224 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| LUSTOSA SOBRINHO | | | KG | 204 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 428 | 107 | 107 |
| FAUSTO LUSTOA | 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. | 5600 | 1.400 | 1.400 | 1.400 | 1.400 |
| LUSTOSA SOBRINHO | | | UNID. | 5104 | 1.276 | 1.276 | 1.276 | 1.276 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 10.704 | 2.676 | 2.676 |
| 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. | 5600 | 1.400 | 1.400 | 1.400 | 1.400 |
| LUSTOSA SOBRINHO | | | UNID. | 5104 | 1.276 | 1.276 | 1.276 | 1.276 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 10.704 | 2.676 | 2.676 |

JULIO BORGES

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | | | |
|-------------------|--------------|---|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 4944 | 1236 | 1236 | 1236 | 1236 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 4.944 | 1.236 | 1.236 | 1.236 | 1.236 | | |
| 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. | 4944 | 1236 | 1236 | 1236 | 1236 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 4.944 | 1.236 | 1.236 | 1.236 | 1.236 | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| BENEDITO OLIVEIRA | 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 | 248 | 62 | 62 | 62 | 62 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 248 | 62 | 62 | 62 | 62 | |
| 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 | 49 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 49 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| 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 | 25 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 25 | 6 | 6 | 6 | 6 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|--|-----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 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 evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOL | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| BENEDITO OLIVEIRA | CARNE BOVINA | Carne bovina moida proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 198 | 49 | 49 | 49 | 49 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 198 | 49 | 49 | 49 | 49 | |
| BENEDITO OLIVEIRA | FRANGO | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 148 | 37 | 37 | 37 | 37 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 148 | 37 | 37 | 37 | 37 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| BENEDITO OLIVEIRA | 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. | 4944 | 1.236 | 1.236 | 1.236 | 1.236 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 4.944 | 1.236 | 1.236 | 1.236 | 1.236 | |
| BENEDITO 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. | KG | 247 | 62 | 62 | 62 | 62 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 247 | 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 - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | | |
|-----------------------|--------------|--|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 344 | 86 | 86 | 86 | 86 | |
| PETRONIO PORTELA | | | KG | 127 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES | | | KG | 277 | 35 | 35 | 35 | 35 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 748 | 137 | 137 | 137 | 137 | |
| 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. | 6944 | 1736 | 1736 | 1736 | 1736 | |
| PETRONIO PORTELA | | | UNID. | 1264 | 316 | 316 | 316 | 316 | |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES | | | UNID. | 2736 | 684 | 684 | 684 | 684 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 10.944 | 2.736 | 2.736 | 2.736 | 2.736 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|--|-----|-----|----|------------|-----------|-----------|
| 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, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | KG | 139 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| PETRONIO PORTELA | | | KG | 25 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES | | | KG | 55 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 219 | 55 | 55 |
| HUGO NAPOLEÃO | 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 | 35 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| PETRONIO PORTELA | | | KG | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES | | | KG | 14 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 55 | 14 | 14 |
| HUGO NAPOLEÃO | 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 evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOL | 111 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| PETRONIO PORTELA | | | MOL | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES | | | MOL | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 175 | 44 | 44 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---|-------|------|-------|---------------|--------------|--------------|
| HUGO NAPOLEÃO | CARNE BOVINA | Carne bovina moida proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 347 | 87 | 87 | 87 | 87 |
| PETRONIO PORTELA | | | KG | 63 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES | | | KG | 137 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 547 | 137 | 137 |
| HUGO NAPOLEÃO | FRANGO | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 278 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| PETRONIO PORTELA | | | KG | 51 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES | | | KG | 109 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 438 | 109 | 109 |
| 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. | 6944 | 1.736 | 1.736 | 1.736 | 1.736 |
| PETRONIO PORTELA | | | UNID. | 1264 | 316 | 316 | 316 | 316 |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES | | | UNID. | 2736 | 684 | 684 | 684 | 684 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 10.944 | 2.736 | 2.736 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|---|----|-----|----|------------|-----------|-----------|
| 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 | 208 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| PETRONIO PORTELA | | | KG | 38 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES | | | KG | 82 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 328 | 82 | 82 |
| 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, transportada de forma adequada. | KG | 139 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| PETRONIO PORTELA | | | KG | 25 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES | | | KG | 55 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 219 | 55 | 55 |
| HUGO NAPOLEÃO | 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 | 139 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| PETRONIO PORTELA | | | KG | 25 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| SEM. CHAGAS RODRIGUES | | | KG | 55 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 219 | 55 | 55 |

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 - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | | |
|---------------|--------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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. | 3072 | 768 | 768 | 768 | 768 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 3.072 | 768 | 768 | 768 | 768 | |
| 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 | 308 | 77 | 77 | 77 | 77 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 308 | 77 | 77 | 77 | 77 | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 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, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| LEDA NAPOLEÃO | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| LEDA NAPOLEÃO | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|--|
| LEDA NAPOLEÃO | CARNE BOVINA | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 154 | 38 | 38 | 38 | 38 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 154 | 38 | 38 | 38 | 38 | |
| LEDA NAPOLEÃO | FRANGO | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 123 | 31 | 31 | 31 | 31 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 123 | 31 | 31 | 31 | 31 | |
| LEDA 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. | 3072 | 768 | 768 | 768 | 768 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 3.072 | 768 | 768 | 768 | 768 | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--|----|-----|----|------------|-----------|-----------|-----------|
| LEDA 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 | 154 | 38 | 38 | 38 | 38 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 154 | 38 | 38 | 38 |

PARNAGUÁ

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | | |
|----------------------------|--------------|--|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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. | 1376 | 344 | 344 | 344 | 344 | |
| RAIMUNDO LUSTOSA | | | UNID. | 6672 | 1668 | 1668 | 1668 | 1668 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 8.048 | 2.012 | 2.012 | 2.012 | 2.012 | |
| 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 | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 | |
| RAIMUNDO LUSTOSA | | | KG | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 484 | 121 | 121 | 121 | 121 | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|---|-----|-----|----|------------|------------|------------|
| 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, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | KG | 17 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| RAIMUNDO LUSTOSA | | | KG | 67 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 84 | 21 | 21 |
| ARISTIDES PEREIRA DE SOUSA | 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 | 17 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| RAIMUNDO LUSTOSA | | | MOL | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 97 | 24 | 24 |
| ARISTIDES PEREIRA DE SOUSA | CARNE BOVINA | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 69 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| RAIMUNDO LUSTOSA | | | KG | 334 | 83 | 83 | 83 | 83 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 402 | 101 | 101 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---------|--|-------|------|-------|--------------|--------------|--------------|
| ARISTIDES PEREIRA DE SOUSA | 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. | 1376 | 344 | 344 | 344 | 344 |
| RAIMUNDO LUSTOSA | | | UNID. | 6672 | 1.668 | 1.668 | 1.668 | 1.668 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 8.048 | 2.012 | 2.012 |
| ARISTIDES PEREIRA 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 | 55 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| RAIMUNDO LUSTOSA | | | KG | 267 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 322 | 80 | 80 |
| 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 | 14 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| RAIMUNDO LUSTOSA | | | KG | 67 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 80 | 20 | 20 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|---|----|----|----|-----------|-----------|-----------|
| 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 | 14 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| RAIMUNDO LUSTOSA | | | KG | 67 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 80 | 20 | 20 |

RIACHO FRIO

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|---------------------|--------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 192 | 48,0 | 48,0 | 48,0 | 48,0 |
| ANTONIO MASCARENHAS | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 192 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 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. | 3872 | 968 | 968 | 968 | 968 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 3.872 | 968 | 968 | 968 | 968 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 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, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| ANTONIO MASCARENHAS | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| ANTONIO MASCARENHAS | 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 muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOL | 46 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 46 | 12 | 12 | 12 | 12 | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|--|
| ANTONIO MASCARENHAS | CARNE BOVINA | Carne bovina moida proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 155 | 39 | 39 | 39 | 39 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 155 | 39 | 39 | 39 | 39 | |
| ANTONIO MASCARENHAS | 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. | 3872 | 968 | 968 | 968 | 968 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 3.872 | 968 | 968 | 968 | 968 | |
| ANTONIO MASCARENHAS | 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 | 116 | 29 | 29 | 29 | 29 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 116 | 29 | 29 | 29 | 29 | |

SANTA FILOMENA

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | | |
|------------------|--------------|---|-------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE | |
| LOURENÇO FILHO | 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 | 416 | 104 | 104 | 104 | 104 | |
| DELFINA SOBREIRA | | | KG | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 | |
| ED. SÃO JOSE | | | KG | 116 | 29 | 29 | 29 | 29 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 624 | 156 | 156 | 156 | 156 | |
| LOURENÇO FILHO | 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. | 6928 | 1732 | 1732 | 1732 | 1732 | |
| DELFINA SOBREIRA | | | UNID. | 1520 | 380 | 380 | 380 | 380 | |
| ED. SÃO JOSE | | | UNID. | 1936 | 484 | 484 | 484 | 484 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 10.384 | 2.596 | 2.596 | 2.596 | 2.596 | |

| | | | | | | | | |
|------------------|----------------|---|-------|------|------|---------------|--------------|--------------|
| LOURENÇO FILHO | 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, raízes, parasitas, livres de fragmentos úmidos e estranhos. Transportados de forma adequada. | UNID. | 6928 | 1732 | 1732 | 1732 | 1732 |
| DELFINA SOBREIRA | | | UNID. | 1520 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| ED. SÃO JOSE | | | UNID. | 1936 | 484 | 484 | 484 | 484 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 10.384 | 2.596 | 2.596 |
| LOURENÇO FILHO | 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 | 69 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| DELFINA SOBREIRA | | | KG | 15 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ED. SÃO JOSE | | | KG | 19 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 104 | 26 | 26 |
| LOURENÇO FILHO | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| DELFINA SOBREIRA | | | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ED. SÃO JOSE | | | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 44 | 11 | 11 |

| | | | | | | | | |
|------------------|----------------------|--|-------|------|-------|---------------|--------------|--------------|
| LOURENÇO FILHO | 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 muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOL | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| DELFINA SOBREIRA | | | MOL | 18 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ED. SÃO JOSE | | | MOL | 23 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 81 | 20 | 20 |
| LOURENÇO FILHO | CARNE BOVINA | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| DELFINA SOBREIRA | | | KG | 61 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| ED. SÃO JOSE | | | KG | 77 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 338 | 85 | 85 |
| LOURENÇO FILHO | 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. | 6928 | 1.732 | 1.732 | 1.732 | 1.732 |
| DELFINA SOBREIRA | | | UNID. | 1520 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| ED. SÃO JOSE | | | UNID. | 1936 | 484 | 484 | 484 | 484 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 10.384 | 2.596 | 2.596 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|---|----|-----|----|------------|-----------|-----------|
| LOURENÇO 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 | 139 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| DELFINA SOBREIRA | | | KG | 30 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ED. SÃO JOSE | | | KG | 39 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 208 | 52 | 52 |
| LOURENÇO FILHO | 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 | 69 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| DELFINA SOBREIRA | | | KG | 15 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ED. SÃO JOSE | | | KG | 19 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 104 | 26 | 26 |
| LOURENÇO FILHO | 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 | 69 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| DELFINA SOBREIRA | | | KG | 15 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ED. SÃO JOSE | | | KG | 19 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 104 | 26 | 26 |

SÃO GONÇALO

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | | | |
|-------------------|--------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 | | |
| | 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. | 2560 | 640 | 640 | 640 | 640 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 2.560 | 640 | 640 | 640 | 640 | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| | MARACUJÁ | 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 | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 | |
| | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | 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 muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | MOL | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| | CARNE BOVINA | Carne bovina moida proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 102 | 26 | 26 | 26 | 26 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 102 | 26 | 26 | 26 | 26 | |
| | 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. | 2560 | 640 | 640 | 640 | 640 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 2.560 | 640 | 640 | 640 | 640 | |

SEBASTIÃO BARROS

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 | | |
| 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. | 3968 | 992 | 992 | 992 | 992 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 3.968 | 992 | 992 | 992 | 992 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 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, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| RAIMUNDO DA PAZ | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| RAIMUNDO DA PAZ | 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 | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|--|
| RAIMUNDO DA PAZ | CARNE BOVINA | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 119 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 119 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| RAIMUNDO DA PAZ | 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. | 3968 | 992 | 992 | 992 | 992 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 3.968 | 992 | 992 | 992 | 992 | |
| RAIMUNDO DA PAZ | BATATA DOCE | Batata doce, lisa, firme e compacta, devendo ser gráuda, 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |

QUANTITATIVOS - 16ª GRE



UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|--------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| ALENCAR MOTA | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ALENCAR MOTA | ACEROLA | Acerola de primeira qualidade, compacta e firme, sem lesões de origem físicas ou mecânicas, 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------|---|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| ALENCAR MOTA | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ALENCAR MOTA | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ALENCAR MOTA | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------|---|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| ALENCAR MOTA | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ALENCAR MOTA | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ALENCAR MOTA | 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. | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------|---|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| ALENCAR MOTA | 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 | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| ALENCAR MOTA | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALENCAR MOTA | 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. | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| ALENCAR MOTA | 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 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 | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| ALENCAR MOTA | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| ALENCAR MOTA | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |

| | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|---|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| ALENCAR MOTA | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALENCAR MOTA | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALENCAR MOTA | MARACUJÁ | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ALENCAR MOTA | 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 | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | | | 60 | 15 | 15 | 15 |
| ALENCAR MOTA | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| ALENCAR MOTA | PIMENTINHA DE CHEIRO | Pimentinha 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| ALENCAR MOTA | 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 | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 | |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|---------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| ANTONIA DE SOUSA A. | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ANTONIA DE SOUSA A. | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|---|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| ANTONIA DE SOUSA A. | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ANTONIA DE SOUSA A. | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ANTONIA DE SOUSA A. | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|----------------|---|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| ANTONIA DE SOUSA A. | 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 | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| ANTONIA DE SOUSA A. | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ANTONIA DE SOUSA A. | 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. | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------|---|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| ANTONIA DE SOUSA A. | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ANTONIA DE SOUSA A. | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ANTONIA DE SOUSA A. | 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. | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ANTONIA DE SOUSA A. | 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 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 | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| ANTONIA DE SOUSA A. | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ANTONIA DE SOUSA A. | MACAXEIRA | Macaxeira, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|---|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| ANTONIA DE SOUSA A. | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ANTONIA DE SOUSA A. | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ANTONIA DE SOUSA A. | MARACUJÁ | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ANTONIA DE SOUSA A. | 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 | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | | 52 | 13 | 13 | 13 |
| ANTONIA DE SOUSA A. | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ANTONIA DE SOUSA A. | PIMENTINHA DE CHEIRO | Pimentinha 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ANTONIA DE SOUSA A. | 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 | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|--------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| C. E. SEBASTIÃO DE SOUSA | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| C. E. SEBASTIÃO DE SOUSA | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|---|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| C. E. SEBASTIÃO 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, com peso expresso. Transportadas de forma adequada. | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| C. E. SEBASTIÃO 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| C. E. SEBASTIÃO DE SOUSA | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| C. E. SEBASTIÃO DE SOUSA | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| C. E. SEBASTIÃO DE SOUSA | 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. | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|--|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| C. E. SEBASTIÃO DE SOUSA | 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 | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| C. E. SEBASTIÃO 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| C. E. SEBASTIÃO 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 muchas, com grau de evoução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| C. E. SEBASTIÃO DE SOUSA | 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 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 | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| C. E. SEBASTIÃO 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| C. E. SEBASTIÃO DE SOUSA | MACAXEIRA | Macaxeira, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| C. E. SEBASTIÃO 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| C. E. SEBASTIÃO DE SOUSA | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| C. E. SEBASTIÃO DE SOUSA | MARACUJÁ | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|---|----|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| C. E. SEBASTIÃO 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 | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | | | 44 | 11 | 11 | 11 |
| C. E. SEBASTIÃO DE SOUSA | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| C. E. SEBASTIÃO DE SOUSA | PIMENTINHA DE CHEIRO | Pimentinha 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| C. E. SEBASTIÃO 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 | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 | |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|----------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| WALDEMAR DE MOURA S. | 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 | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| WALDEMAR DE MOURA S. | 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 | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| WALDEMAR DE MOURA S. | 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 | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| WALDEMAR DE MOURA S. | 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 | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| WALDEMAR DE MOURA S. | 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 | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| WALDEMAR DE MOURA S. | 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 | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| WALDEMAR DE MOURA S. | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| WALDEMAR DE MOURA S. | 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. | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| WALDEMAR DE MOURA S. | 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 | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| WALDEMAR DE MOURA S. | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| WALDEMAR DE MOURA S. | 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 | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| WALDEMAR DE MOURA S. | 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 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 | 136 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 136 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| WALDEMAR DE MOURA S. | 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 | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| WALDEMAR DE MOURA S. | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|---|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| WALDEMAR DE MOURA S. | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| WALDEMAR DE MOURA S. | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| WALDEMAR DE MOURA S. | MARACUJÁ | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|---|----|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| WALDEMAR DE MOURA S. | 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 | 132 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | | 132 | 33 | 33 | 33 |
| WALDEMAR DE MOURA S. | 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 | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| WALDEMAR DE MOURA S. | PIMENTINHA DE CHEIRO | Pimentinha 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| WALDEMAR DE MOURA S. | 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 | 112 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 112 | 28 | 28 | 28 | 28 |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|----------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| MARIA NEUSA DE SOUSA | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| MARIA NEUSA DE SOUSA | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| MARIA NEUSA 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, com peso expresso. Transportadas de forma adequada. | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| MARIA NEUSA DE SOUSA | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| MARIA NEUSA 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|---|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| MARIA NEUSA DE SOUSA | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| MARIA NEUSA DE SOUSA | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| MARIA NEUSA DE SOUSA | 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. | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|--|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| MARIA NEUSA DE SOUSA | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| MARIA NEUSA 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| MARIA NEUSA 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 evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|--|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| MARIA NEUSA DE SOUSA | 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 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| MARIA NEUSA DE SOUSA | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| MARIA NEUSA DE SOUSA | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|---|----|----------|----------|----------|----------|----------|
| MARIA NEUSA 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| MARIA NEUSA DE SOUSA | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| MARIA NEUSA DE SOUSA | MARACUJÁ | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|---|----|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| MARIA NEUSA 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | | | 24 | 6 | 6 | 6 |
| MARIA NEUSA DE SOUSA | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| MARIA NEUSA DE SOUSA | PIMENTINHA DE CHEIRO | Pimentinha 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| MARIA NEUSA 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | |

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|-----------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | | 84 | 21 | 21 | 21 |
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | | 84 | 21 | 21 | 21 |
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | 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 | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 124 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | 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. | KG | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | 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 | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 152 | 38 | 38 | 38 | 38 | |
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | 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. | KG | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | 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 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 | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | | 132 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 240 | 60 | 60 | 60 | 60 | |
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 | |
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | MACAXEIRA | Macaxeira, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | MARACUJÁ | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | 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 | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | | 132 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | 248 | 62 | 62 | 62 |
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | 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 | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | PIMENTINHA DE CHEIRO | Pimentinha 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| FCA PEREIRA DE SOUSA M. | 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 | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| ENG. JOÃO MARTINS DO R. | | | | 112 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| NEJA CAROLINA MARIA BEZERRA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 208 | 52 | 52 | 52 | 52 | |

MARCOLÂNDIA

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|----------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| COSMA RAMOS DE SOUSA | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| COSMA RAMOS DE SOUSA | 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 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| COSMA RAMOS 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, com peso expresso. Transportadas de forma adequada. | KG | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| COSMA RAMOS DE SOUSA | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| COSMA RAMOS 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| COSMA RAMOS DE SOUSA | 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 | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| COSMA RAMOS DE SOUSA | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| COSMA RAMOS DE SOUSA | 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. | KG | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| COSMA RAMOS DE SOUSA | 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 | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| COSMA RAMOS 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 | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| COSMA RAMOS 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 evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | KG | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| COSMA RAMOS DE SOUSA | 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 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 | 116 | 29 | 29 | 29 | 29 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 116 | 29 | 29 | 29 | 29 | |
| COSMA RAMOS DE SOUSA | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| COSMA RAMOS DE SOUSA | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|---|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| COSMA RAMOS 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 | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| COSMA RAMOS DE SOUSA | 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 | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| COSMA RAMOS DE SOUSA | MARACUJÁ | 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 | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|---|----|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| COSMA RAMOS 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 | 116 | 29 | 29 | 29 | 29 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | | | 116 | 29 | 29 | 29 |
| COSMA RAMOS DE SOUSA | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| COSMA RAMOS DE SOUSA | PIMENTINHA DE CHEIRO | Pimentinha 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| COSMA RAMOS 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 | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| TOTAL | | | | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 | |

PADRE MARCOS

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| CONSTÂNCIO CARVALHO | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| CONSTÂNCIO CARVALHO | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| CONSTÂNCIO CARVALHO | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| CONSTÂNCIO CARVALHO | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| CONSTÂNCIO CARVALHO | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CONSTÂNCIO CARVALHO | 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 | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| CONSTÂNCIO CARVALHO | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| CONSTÂNCIO CARVALHO | 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. | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CONSTÂNCIO CARVALHO | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| CONSTÂNCIO CARVALHO | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| CONSTÂNCIO CARVALHO | 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. | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|---|----|----|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CONSTÂNCIO CARVALHO | 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 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 | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 | | |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | | | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| CONSTÂNCIO CARVALHO | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|---|----|-----------|----------|-----------|----------|----------|
| CONSTÂNCIO CARVALHO | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| CONSTÂNCIO CARVALHO | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| CONSTÂNCIO CARVALHO | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | | 28 | 7 | 7 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CONSTÂNCIO CARVALHO | MARACUJÁ | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| CONSTÂNCIO CARVALHO | 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 | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | | 68 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| CONSTÂNCIO CARVALHO | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CONSTÂNCIO CARVALHO | PIMENTINHA DE CHEIRO | Pimentinha 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| CONSTÂNCIO CARVALHO | 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 | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| DR. FCO LUIZ DE MACEDO | | | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |

PIO IX

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|---------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| FCO SUASSUNA DE MELO | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| N. SRA. DO PATROCINIO | | | | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| FCO SUASSUNA DE MELO | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| N. SRA. DO PATROCINIO | | | | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| FCO SUASSUNA DE MELO | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| N. SRA. DO PATROCINIO | | | | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| FCO SUASSUNA DE MELO | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| N. SRA. DO PATROCINIO | | | | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| FCO SUASSUNA DE MELO | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| N. SRA. DO PATROCINIO | | | | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 108 | 27 | 27 | 27 | 27 | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| FCO SUASSUNA DE MELO | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| N. SRA. DO PATROCINIO | | | | 116 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 176 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| FCO SUASSUNA DE MELO | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| N. SRA. DO PATROCINIO | | | | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| FCO SUASSUNA DE MELO | 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. | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| N. SRA. DO PATROCINIO | | | | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| TOTAL | | | | 96 | 24 | 24 | 24 | 24 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| FCO SUASSUNA DE MELO | 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 | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| N. SRA. DO PATROCINIO | | | | 136 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 208 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| FCO SUASSUNA DE MELO | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| N. SRA. DO PATROCINIO | | | | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| TOTAL | | | | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| FCO SUASSUNA DE MELO | 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. | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| N. SRA. DO PATROCINIO | | | | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | |
| TOTAL | | | | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| FCO SUASSUNA DE MELO | 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 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 | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| N. SRA. DO PATROCÍNIO | | | | 232 | 58 | 58 | 58 | 58 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 340 | 85 | 85 | 85 | 85 | |
| FCO SUASSUNA DE MELO | 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 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| N. SRA. DO PATROCÍNIO | | | | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 124 | 31 | 31 | 31 | 31 | |
| FCO SUASSUNA DE MELO | MACAXEIRA | Macaxeira, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| N. SRA. DO PATROCÍNIO | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| FCO SUASSUNA DE MELO | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| N. SRA. DO PATROCINIO | | | | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 | |
| FCO SUASSUNA DE MELO | MANGA | Manga 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. | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| N. SRA. DO PATROCINIO | | | | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 | |
| FCO SUASSUNA DE MELO | MARACUJÁ | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| N. SRA. DO PATROCINIO | | | | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| FCO SUASSUNA DE MELO | 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 | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| N. SRA. DO PATROCINIO | | | | 232 | 58 | 58 | 58 | 58 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 336 | 84 | 84 | 84 | 84 | |
| FCO SUASSUNA DE MELO | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| N. SRA. DO PATROCINIO | | | | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 | |
| FCO SUASSUNA DE MELO | PIMENTINHA DE CHEIRO | Pimentinha 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| N. SRA. DO PATROCINIO | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| FCO SUASSUNA DE MELO | 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 | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| PADRE IBIAPINA | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| N. SRA. DO PATROCINIO | | | | 192 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| CEJA TERESA ROSADO SIMÕES | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 280 | 70 | 70 | 70 | 70 | |

SÃO JULIÃO

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|--------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| ALICE ROCHA | 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 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| ALICE ROCHA | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| ALICE ROCHA | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| ALICE ROCHA | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| ALICE ROCHA | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ALICE ROCHA | 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 | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| ALICE ROCHA | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ALICE ROCHA | 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. | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ALICE ROCHA | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| ALICE ROCHA | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ALICE ROCHA | 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. | KG | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|--|----|----|------------|-----------|-----------|-----------|
| ALICE ROCHA | 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 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 | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | 128 | 32 | 32 | 32 |
| ALICE ROCHA | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | 44 | 11 | 11 | 11 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|---|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| ALICE ROCHA | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ALICE ROCHA | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ALICE ROCHA | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ALICE ROCHA | 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 maturação adequada ao consumo, transportado adequadamente. | KG | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ALICE ROCHA | 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 | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | | 76 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 128 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| ALICE ROCHA | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ALICE ROCHA | PIMENTINHA DE CHEIRO | Pimentinha 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ALICE ROCHA | 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 | 44 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| APRÍGIO PEREIRA B. | | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 108 | 27 | 27 | 27 | 27 |

SIMÕES

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| LUIS LOPES DOS REIS | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| LUIS LOPES DOS REIS | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| LUIS LOPES DOS REIS | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| LUIS LOPES DOS REIS | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| LUIS LOPES DOS REIS | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| LUIS LOPES DOS REIS | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 60 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 124 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| LUIS LOPES DOS REIS | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| LUIS LOPES DOS REIS | 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. | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| LUIS LOPES DOS REIS | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 72 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 152 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| LUIS LOPES DOS REIS | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| LUIS LOPES DOS REIS | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| LUIS LOPES DOS REIS | 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 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 | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 252 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| LUIS LOPES DOS REIS | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | 84 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| LUIS LOPES DOS REIS | MACAXEIRA | Macaxeira, íntegra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TOTAL | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| LUIS LOPES DOS REIS | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| LUIS LOPES DOS REIS | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| LUIS LOPES DOS REIS | MARACUJÁ | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| LUIS LOPES DOS REIS | 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 | 36 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 252 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| LUIS LOPES DOS REIS | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 64 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| LUIS LOPES DOS REIS | PIMENTINHA DE CHEIRO | Pimentinha 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|--------|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| LUIS LOPES DOS REIS | 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 | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| SÍLVIA COUTINHO | | | | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| RAUL SÉRGIO | | | | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| JOSÉ BENTO DE C. FILHO | | | | 52 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 204 | 51 | 51 | 51 | 51 |

VILA NOVA

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA/2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|--------------------------|----------|---|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|---|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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. | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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. | KG | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|---|----|----|-----------|----------|----------|----------|
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | 32 | 8 | 8 | 8 |
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | | 12 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|---|----|----------|----------|----------|----------|----------|
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|---|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | MARACUJÁ | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|--|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | PIMENTINHA DE CHEIRO | Pimentinha 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| LUIZ UBIRACI DE CARVALHO | 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 | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| | | | | 0 | | | | |
| TOTAL | | | | 28 | 7 | 7 | 7 | 7 |

**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA
FAMILIAR DA 2ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO | SUBSTITUTO | ESPECIFICAÇÃO |
|------------------|--------------------|---|
| ABÓBORA | 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. |
| MACAXEIRA | 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. |

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

ANEXO III- Altos -PI

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA DE 2016

| ESCOLAS | Nº DE ALUNOS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | PER CAPITA | QUANT. DIARIA | FREQ. | QUANT. TOTAL (Kg/L/ UNIDADE) | 1º Repasse | 2º Repasse | 3º Repasse | 4º Repasse | QUANTIDADE TOTAL |
|-----------------------|--------------|------------------|---|------------|---------------|-------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| U. E. Afonso Mafrense | 440 | 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. | 5,00 | 2,20 | 4,00 | 8,80 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 36,0 |
| U. E. Altina Pestana | 305 | | | 5,00 | 1,53 | 4,00 | 6,10 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 24,0 |
| U. E. Anísio Lima | 407 | | | 5,00 | 2,04 | 4,00 | 8,14 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 32,0 |
| U. E. Cazuza Barbosa | 696 | | | 5,00 | 3,48 | 4,00 | 13,92 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 56,0 |
| U. E. Hugo Napoleão | 346 | | | 5,00 | 1,73 | 4,00 | 6,92 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 28,0 |
| U. E. Mário Raulino | 650 | | | 5,00 | 3,25 | 4,00 | 13,00 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 52,0 |
| U. E. Pio XII | 770 | | | 5,00 | 3,85 | 4,00 | 15,40 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 60,0 |
| U. E. Rama Boa | 577 | | | 5,00 | 2,89 | 4,00 | 11,54 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 48,0 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | 336 |
| U. E. Afonso Mafrense | 440 | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | 5,00 | 2,20 | 4,00 | 8,80 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 36 |
| U. E. Altina Pestana | 305 | | | 5,00 | 1,53 | 4,00 | 6,10 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 24 |
| U. E. Anísio Lima | 407 | | | 5,00 | 2,04 | 4,00 | 8,14 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 32 |
| U. E. Cazuza Barbosa | 696 | | | 5,00 | 3,48 | 4,00 | 13,92 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 56 |
| U. E. Hugo Napoleão | 346 | | | 5,00 | 1,73 | 4,00 | 6,92 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 28 |
| U. E. Mário Raulino | 650 | | | 5,00 | 3,25 | 4,00 | 13,00 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 52 |
| U. E. Pio XII | 770 | | | 5,00 | 3,85 | 4,00 | 15,40 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 60 |
| U. E. Rama Boa | 577 | | | 5,00 | 2,89 | 4,00 | 11,54 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 48 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | 336 |
| U. E. Afonso Mafrense | 440 | | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto, cor e cheiro e | 35,00 | 15,40 | 2,00 | 30,80 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 124 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----------------------|--|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| U. E. Altina Pestana | 305 | MELANCIA | 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. | 35,00 | 10,68 | 2,00 | 21,35 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 84 |
| U. E. Anísio Lima | 407 | | | 35,00 | 14,25 | 2,00 | 28,49 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 116 |
| U. E. Cazuza Barbosa | 696 | | | 35,00 | 24,36 | 2,00 | 48,72 | 49,0 | 49,0 | 49,0 | 49,0 | 196 |
| U. E. Hugo Napoleão | 346 | | | 35,00 | 12,11 | 2,00 | 24,22 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 96 |
| U. E. Mário Raulino | 650 | | | 35,00 | 22,75 | 2,00 | 45,50 | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 184 |
| U. E. Pio XII | 770 | | | 35,00 | 26,95 | 2,00 | 53,90 | 54,0 | 54,0 | 54,0 | 54,0 | 216 |
| U. E. Rama Boa | 577 | | | 35,00 | 20,20 | 2,00 | 40,39 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 160 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | |
| U. E. Afonso Mafrense | 440 | 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 estebelecimento com inspeção oficial. | 35,00 | 15,40 | 4,00 | 61,6 | 62,0 | 62,0 | 62,0 | 62,0 | 248 |
| U. E. Altina Pestana | 305 | | | 35,00 | 10,68 | 4,00 | 42,7 | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 172 |
| U. E. Anísio Lima | 407 | | | 35,00 | 14,25 | 4,00 | 57,0 | 57,0 | 57,0 | 57,0 | 57,0 | 228 |
| U. E. Cazuza Barbosa | 696 | | | 35,00 | 24,36 | 4,00 | 97,4 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 388 |
| U. E. Hugo Napoleão | 346 | | | 35,00 | 12,11 | 4,00 | 48,4 | 48,0 | 48,0 | 48,0 | 48,0 | 192 |
| U. E. Mário Raulino | 650 | | | 35,00 | 22,75 | 4,00 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 364 |
| U. E. Pio XII | 770 | | | 35,00 | 26,95 | 4,00 | 107,8 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 432 |
| U. E. Rama Boa | 577 | | | 35,00 | 20,20 | 4,00 | 80,8 | 81,0 | 81,0 | 81,0 | 81,0 | 324 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | |
| U. E. Anísio Lima | 407 | | Folhas de cor verde, de 1ª qualidade com molho graduado, composto de cebolinha e coentro, viscoso | 0,5 | 0,20 | 4 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 4,0 |

**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA
FAMILIAR DA 2ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO | SUBSTITUTO | ESPECIFICAÇÃO |
|------------------|--------------------|---|
| ABÓBORA | 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. |
| MACAXEIRA | 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. |

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 2ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO | SUBSTITUTO | ESPECIFICAÇÃO |
|------------------|--------------------|---|
| ABÓBORA | 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. |
| MACAXEIRA | 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. |

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

ANEXO III- Beneditinos-PI

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA DE 2016

| ESCOLAS | Nº DE ALUNOS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | PER CAPITA | QUANT. DIARIA | FREQ. | QUANT. TOTAL (Kg/L/ UNIDADE) | 1º Repasse | 2º Repasse | 3º Repasse | 4º Repasse | QUANTIDADE TOTAL | |
|----------------------------|--------------|------------------|--|------------|---------------|-------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------------|--|
| U.E.Prof.Manoel Nascimento | 257 | 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. | 5,00 | 1,29 | 4,00 | 5,14 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 20,0 | |
| Gin. Est. Alves de Almeida | 269 | | | 5,00 | 1,35 | 4,00 | 5,38 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 20,0 | |
| U.E.Pedro Mendes Pessoa | 484 | | | 5,00 | 2,42 | 4,00 | 9,68 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 40,0 | |
| U.E.Raimundo Araújo Prado | 102 | | | 5,00 | 0,51 | 4,00 | 2,04 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | 88 | |
| U.E.Prof.Manoel Nascimento | 257 | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | 5,00 | 1,29 | 4,00 | 5,14 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 20 | |
| Gin. Est. Alves de Almeida | 269 | | | 5,00 | 1,35 | 4,00 | 5,38 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 20 | |
| U.E.Pedro Mendes Pessoa | 484 | | | 5,00 | 2,42 | 4,00 | 9,68 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 40 | |
| U.E.Raimundo Araújo Prado | 102 | | | 5,00 | 0,51 | 4,00 | 2,04 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | 88 | |
| U.E.Prof.Manoel Nascimento | 257 | | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação , com aspecto, cor e cheiro e | 35,00 | 9,00 | 4,00 | 35,98 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 144 | |

**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA
FAMILIAR DA 2ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO | SUBSTITUTO | ESPECIFICAÇÃO |
|------------------|--------------------|---|
| ABÓBORA | 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. |
| MACAXEIRA | 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. |

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 - 2ª ETAPA DE 2016

| ESCOLAS | Nº DE ALUNOS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | PER CAPITA | QUANT. DIARIA | FREQ. | QUANT. TOTAL (Kg/L/ UNIDADE) | 1º Repasse | 2º Repasse | 3º Repasse | 4º Repasse | QUANTIDADE TOTAL | | |
|----------------------|--------------|-----------|--|------------|---------------|-------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------------|--|--|
| U.E.Raimundo Martins | 154 | 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. | 5,00 | 0,77 | 4,00 | 3,08 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 12,0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | 12 | | |
| U.E.Raimundo Martins | 154 | MACAXEIRA | Macaxeira, integra 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 | 12 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | 12 | | |
| U.E.Raimundo Martins | 154 | | Melancia fresca, frutos com 70 a 80% de maturação, com aspecto | 35,00 | 5,39 | 4,00 | 21,56 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 88 | | |

**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA
FAMILIAR DA 2ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO | SUBSTITUTO | ESPECIFICAÇÃO |
|------------------|--------------------|---|
| ABÓBORA | 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. |
| MACAXEIRA | 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. |

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 2ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO | SUBSTITUTO | ESPECIFICAÇÃO |
|------------------|--------------------|---|
| ABÓBORA | 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. |
| MACAXEIRA | 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. |

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 2ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO | SUBSTITUTO | ESPECIFICAÇÃO |
|------------------|--------------------|---|
| ABÓBORA | 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. |
| MACAXEIRA | 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. |

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

ANEXO III- José de Freitas -PI

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA DE 2016

| ESCOLAS | Nº DE ALUNOS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | PER CAPITA | QUANT. DIARIA | FREQ. | QUANT. TOTAL (Kg/L/ UNIDADE) | 1º Repasse | 2º Repasse | 3º Repasse | 4º Repasse | QUANTIDADE TOTAL |
|-------------------------|--------------|----------|---|------------|---------------|-------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| U. E. Antônio Freitas | 1243 | 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. | 5,00 | 6,22 | 4,00 | 24,86 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 100 |
| U. E. Ferdinand Freitas | 583 | | | 5,00 | 2,92 | 4,00 | 11,66 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 48 |
| U.E. Gov. Pedro Freitas | 716 | | | 5,00 | 3,58 | 4,00 | 14,32 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 56 |
| U.E. Firmo J. da Cunha | 166 | | | 5,00 | 0,83 | 4,00 | 3,32 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 12 |
| | | | | 5,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | | | | | 0 |
| | | | | 5,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | | | | | 0 |
| | | | | 5,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | | | | | 0 |
| | | | | 5,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | | | | | 0 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | 216 |
| U. E. Antônio Freitas | 1243 | 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 | 35,00 | 43,51 | 4,00 | 174,02 | 174,0 | 174,0 | 174,0 | 174,0 | 696 |
| U. E. Ferdinand Freitas | 583 | | | 35,00 | 20,41 | 4,00 | 81,62 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 328 |
| U.E. Gov. Pedro Freitas | 716 | | | 35,00 | 25,06 | 4,00 | 100,24 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 400 |
| U.E. Firmo J. da Cunha | 166 | | | 35,00 | 5,81 | 4,00 | 23,24 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 92 |
| | | | | 35,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | | | | | 0 |
| | | | | 35,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | | | | | 0 |
| | | | | 35,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | | | | | 0 |
| | | | | 35,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | | | | | 0 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | 1516 |
| U. E. Antônio Freitas | 1243 | | Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de | 20,00 | 24,86 | 4,00 | 99,4 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 396 |

**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA
FAMILIAR DA 2ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO | SUBSTITUTO | ESPECIFICAÇÃO |
|------------------|--------------------|---|
| ABÓBORA | 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. |
| MACAXEIRA | 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. |

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

ANEXO III- Lagoa Alegre - PI

UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA DE 2016

| ESCOLAS | Nº DE ALUNOS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | PER CAPITA | QUANT. DIARIA | FREQ. | QUANT. TOTAL (Kg/L/ UNIDADE) | 1º Repasse | 2º Repasse | 3º Repasse | 4º Repasse | QUANTIDADE TOTAL | |
|--------------------------|--------------|-----------------|---|------------|---------------|-------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------------|--|
| U. E. Elon Machado Moite | 434 | 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. | 5,00 | 2,17 | 4,00 | 8,68 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 36 | |
| | | | | 5,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 5,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 5,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 5,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 5,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 5,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 5,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | 36 | |
| U. E. Elon Machado Moite | 434 | 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 | 35,00 | 15,19 | 2,00 | 30,38 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 120 | |
| | | | | 35,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 35,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 35,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 35,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 35,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 35,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 35,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | 120 | |
| U. E. Elon Machado Moite | 434 | | Polpa de fruta congelada, preparada com frutas sãs, limpas e isentas de | 20,00 | 8,68 | 4,00 | 34,7 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 140 | |

**LISTA DE SUBSTITUTOS DOS PRODUTOS DA AGRICULTURA
FAMILIAR DA 2ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO | SUBSTITUTO | ESPECIFICAÇÃO |
|----------------|-------------------|--|
| ABÓBORA | 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. |

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 2ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO | SUBSTITUTO | ESPECIFICAÇÃO |
|------------------|--------------------|---|
| ABÓBORA | 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. |
| MACAXEIRA | 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. |

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 2ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO | SUBSTITUTO | ESPECIFICAÇÃO |
|------------------|--------------------|---|
| ABÓBORA | 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. |
| MACAXEIRA | 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. |

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 2ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO | SUBSTITUTO | ESPECIFICAÇÃO |
|------------------|--------------------|---|
| ABÓBORA | 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. |
| MACAXEIRA | 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. |

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 2ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO | SUBSTITUTO | ESPECIFICAÇÃO |
|------------------|--------------------|---|
| ABÓBORA | 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. |
| MACAXEIRA | 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. |

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 2ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO | SUBSTITUTO | ESPECIFICAÇÃO |
|------------------|--------------------|---|
| ABÓBORA | 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. |
| MACAXEIRA | 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. |

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 2ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO | SUBSTITUTO | ESPECIFICAÇÃO |
|------------------|--------------------|---|
| ABÓBORA | 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. |
| MACAXEIRA | 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. |

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 2ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO | SUBSTITUTO | ESPECIFICAÇÃO |
|------------------|--------------------|---|
| ABÓBORA | 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. |
| MACAXEIRA | 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. |

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 2ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO | SUBSTITUTO | ESPECIFICAÇÃO |
|------------------|--------------------|---|
| ABÓBORA | 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. |
| MACAXEIRA | 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. |

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 2ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO | SUBSTITUTO | ESPECIFICAÇÃO |
|------------------|--------------------|---|
| ABÓBORA | 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. |
| MACAXEIRA | 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. |

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 2ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO | SUBSTITUTO | ESPECIFICAÇÃO |
|------------------|--------------------|---|
| ABÓBORA | 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. |
| MACAXEIRA | 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. |

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 2ª ETAPA DE 2016**

| PRODUTO | SUBSTITUTO | ESPECIFICAÇÃO |
|------------------|--------------------|---|
| ABÓBORA | 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. |
| MACAXEIRA | 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. |

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 - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---|-----------|--------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| NOSSA SRA. DO PERPÉTUO SOCORRO - CIL | 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 | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| TOTAL | | | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| ROSÂNGELA REIS | AÇÚCAR | 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 | 48,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 |
| CAIC Melo Magalhães | | | KG | 24,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 |
| José Camilo Filho | | | KG | 12,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| Profª Osmarina | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| Auristela Soares | | | KG | 132,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 |
| Agripino Oliveira | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Profº Antônio Maria Madeira | | | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| Cícero Portela | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| Pe Antônio José do Rêgo | | | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| CEEPS Mons. J. Luiz B. Cortez | | | KG | 96,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 |
| CEMTI João Henrique Almeida | | | KG | 48,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 |
| Godofredo Freire | | | KG | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| TOTAL | | | | | KG | 468,00 | 117,00 | 117,00 |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR) | 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. | KG | 2,03 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 |
| ROSÂNGELA REIS | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| José Camilo Filho | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Profª Osmarina | | | KG | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| São Paulo | | | KG | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Profº Antônio Maria Madeira | | | KG | 0,6168 | 0,1542 | 0,1542 | 0,1542 | 0,1542 |
| | | | | 2017 | | | | |

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE | | |
|-----------------------------------|--------------|---|---------------------|---|------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Henrique Couto | 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 | KG | 1,20 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | | |
| João Soares | | | KG | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | | |
| Paulo Ferraz | | | KG | 2,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | | |
| CEEPS Mons. J. Luiz B. Cortez | | | KG | 20,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | | |
| Godofredo Freire | | | KG | 2,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | | |
| Anicota Burlamaqui | | | KG | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | | |
| Dina Soares | | | KG | 2,40 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | | |
| CEMTI João Henrique Almeida | | | KG | 2,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | | |
| Teresinha Nunes | | | KG | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | | |
| Tomaz Area Leão | | | KG | 1,60 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | | |
| CEJA Maria das Mercedes | | | KG | 1,20 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | | |
| José Cândido Ferraz | | | KG | 1,20 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | | |
| Nair Gonçalves | | | KG | 1,20 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | | |
| TOTAL | | | | | KG | 68,6488 | 17,1622 | 17,1622 | 17,1622 | 17,1622 |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR) | 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 | 396,00 | 99,00 | 99,00 | 99,00 | 99,00 | | |
| U.E. Paulo H.Paes Landim(H.Dobal) | | | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | | |
| ROSÂNGELA REIS | | | KG | 64,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | | |
| CAIC Melo Magalhães | | | KG | 192,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | | |
| Santa Fé | | | KG | 40,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | | |
| Auristela Soares | | | KG | 288,00 | 72,00 | 72,00 | 72,00 | 72,00 | | |
| Agripino Oliveira | | | KG | 68,00 | 17,00 | 17,00 | 17,00 | 17,00 | | |
| São Paulo | | | KG | 320,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | | |
| Cícero Portela | | | KG | 64,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | | |
| Henrique Couto | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | | |
| Pe Antônio José do Rêgo | | | KG | 288,00 | 72,00 | 72,00 | 72,00 | 72,00 | | |
| TOTAL | | | | | KG | 1.912,00 | 478,00 | 478,00 | 478,00 | 478,00 |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR) | | | 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 | 640,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 |
| U.E. Paulo H.Paes Landim(H.Dobal) | KG | 400,00 | | | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | | |
| ROSÂNGELA REIS | KG | 500,00 | | | 125,00 | 125,00 | 125,00 | 125,00 | | |
| CAIC Melo Magalhães | KG | 260,00 | | | 65,00 | 65,00 | 65,00 | 65,00 | | |
| José Camilo Filho | KG | 96,00 | | | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | | |
| Santa Fé | KG | 64,00 | | | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | | |
| CEIA Angelim | KG | 144,00 | | | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | | |
| Profª Osmarina | KG | 120,00 | | | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | | |
| Auristela Soares | KG | 720,00 | | | 180,00 | 180,00 | 180,00 | 180,00 | | |
| Agripino Oliveira | KG | 136,00 | | | 34,00 | 34,00 | 34,00 | 34,00 | | |
| São Paulo | KG | 520,00 | | | 130,00 | 130,00 | 130,00 | 130,00 | | |
| Profº Antônio Maria Madeira | KG | 136,00 | 34,00 | 34,00 | 34,00 | 34,00 | | | | |

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
|--------------------------------------|---------------------|--|-----------|--------------|--------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Cícero Portela | 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 | 464,00 | 116,00 | 116,00 | 116,00 | 116,00 |
| Pe Antônio José do Rêgo | | | KG | 340,00 | 85,00 | 85,00 | 85,00 | 85,00 |
| CEMTI João Henrique Almeida | | | KG | 176,00 | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 44,00 |
| Anicota Burlamaqui | | | KG | 120,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 |
| Dina Soares | | | KG | 288,00 | 72,00 | 72,00 | 72,00 | 72,00 |
| Henrique Couto | | | KG | 192,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 |
| João Soares | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| Nair Gonçalves | | | KG | 208,00 | 52,00 | 52,00 | 52,00 | 52,00 |
| Godofredo Freire | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| Paulo Ferraz | | | KG | 608,00 | 152,00 | 152,00 | 152,00 | 152,00 |
| CEEPS Mons. J. Luiz B. Cortez | | | KG | 960,00 | 240,00 | 240,00 | 240,00 | 240,00 |
| CEJA Maria das Mercedes | | | KG | 176,00 | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 44,00 |
| Teresinha Nunes | | | KG | 112,00 | 28,00 | 28,00 | 28,00 | 28,00 |
| José Cândido Ferraz | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| Tomaz Area Leão | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| CEFTI JOAQUIM NONATO | | | KG | 240,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 |
| CENTRO DE HABILITAÇÃO ANA CORDEIRO | | | KG | 80,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| CETI SOLANGE SINIMBÚ VIANA ARÊA LEÃO | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| DOMÍCIO MAGALHÃES DE MELO | | | KG | 240,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 |
| FLORISA SILVA | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| GOV. ALBERTO TAVARES E SILVA | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| JOÃO EMÍLIO FALCÃO | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| JORNALISTA JOÃO EMÍLIO FALCÃO | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| LOURIVAL PARENTE | | | KG | 288,00 | 72,00 | 72,00 | 72,00 | 72,00 |
| MARTINS NAPOLEÃO | | | KG | 320,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 |
| MOACI MADEIRA CAMPOS | | | KG | 192,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 |
| NOSSA SRA. DO PERPÉTUO SOCORRO - CIL | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| PROF. MERCEDES COSTA | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| SIGEFREDO PACHECO | | | KG | 240,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 |
| TOTAL | | | | | KG | 10.740,00 | 2.685,00 | 2.685,00 |
| DOMÍCIO MAGALHÃES DE MELO | 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 | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| MARTINS NAPOLEÃO | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| NOSSA SRA. DO PERPÉTUO SOCORRO - CIL | | | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| TOTAL | | | KG | 80,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
|---------------------------------|-----------------------|---|-----------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR) | 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 | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| TOTAL | | | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| ROSÂNGELA REIS | BEBIDA LÁCTEA | 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 | 464,00 | 116,00 | 116,00 | 116,00 | 116,00 |
| CAIC Melo Magalhães | | | KG | 240,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 |
| José Camilo Filho | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| Santa Fé | | | KG | 164,00 | 41,00 | 41,00 | 41,00 | 41,00 |
| Profª Osmarina | | | KG | 128,00 | 32,00 | 32,00 | 32,00 | 32,00 |
| Auristela Soares | | | KG | 800,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 |
| Agripino Oliveira | | | KG | 240,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 |
| Profº Antônio Maria Madeira | | | KG | 224,00 | 56,00 | 56,00 | 56,00 | 56,00 |
| Pe Antônio José do Rêgo | | | KG | 800,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 |
| Anicota Burlamaqui | | | KG | 272,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 | 68,00 |
| Dina Soares | | | KG | 896,00 | 224,00 | 224,00 | 224,00 | 224,00 |
| Paulo Ferraz | | | KG | 960,00 | 240,00 | 240,00 | 240,00 | 240,00 |
| Godofredo Freire | | | KG | 640,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 |
| CEEPS Mons. J. Luiz B. Cortez | | | KG | 2.880,00 | 720,00 | 720,00 | 720,00 | 720,00 |
| Teresinha Nunes | | | KG | 240,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 |
| CEJA Maria das Mercedes | | | KG | 560,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 |
| Tomaz Area Leão | | | KG | 576,00 | 144,00 | 144,00 | 144,00 | 144,00 |
| TOTAL | | | KG | 10.244,00 | 2.561,00 | 2.561,00 | 2.561,00 | 2.561,00 |
| CAIC Melo Magalhães | BOLO DOCE | 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 | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| Auristela Soares | | | KG | 280,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 |
| São Paulo | | | KG | 1000,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 |
| Profº Antônio Maria Madeira | | | KG | 80,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| Pe Antônio José do Rêgo | | | KG | 144,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 |
| Dina Soares | | | KG | 224,00 | 56,00 | 56,00 | 56,00 | 56,00 |
| Paulo Ferraz | | | KG | 240,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 |
| TOTAL | | | KG | 2.128,00 | 532,00 | 532,00 | 532,00 | 532,00 |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR) | CARNE BOVINA | Carne bovina proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| TOTAL | | | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR) | CARNE MOÍDA | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 64,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 |
| ROSÂNGELA REIS | | | KG | 80,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| CAIC Melo Magalhães | | | KG | 120,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 |
| José Camilo Filho | | | KG | 40,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| Santa Fé | | | KG | 28,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 |
| CEIA Angelim | | | KG | 20,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| | | | | 2017 | | | | |

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
|-----------------------------------|----------------------|---|-------|--------------|------------|-----------------|---------------|---------------|
| Profª Osmarina | CARNE MOÍDA | Carne bovina moída proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| Agripino Oliveira | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| São Paulo | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| Profº Antônio Maria Madeira | | | KG | 40,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| Cícero Portela | | | KG | 128,00 | 32,00 | 32,00 | 32,00 | 32,00 |
| Pe Antônio José do Rêgo | | | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| CEMTI João Henrique Almeida | | | KG | 64,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 |
| Nair Gonçalves | | | KG | 112,00 | 28,00 | 28,00 | 28,00 | 28,00 |
| João Soares | | | KG | 64,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 |
| Anicota Burlamaqui | | | KG | 48,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 |
| Godofredo Freire | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| José Cândido Ferraz | | | KG | 80,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| CEEPS Mons. J. Luiz B. Cortez | | | KG | 192,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 |
| Tomaz Area Leão | | | KG | 80,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| CEJA Maria das Mercedes | | | KG | 72,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 |
| TOTAL | | | | | KG | 1.624,00 | 406,00 | 406,00 |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR) | 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 | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| U.E. Paulo H.Paes Landim(H.Dobal) | | | KG | 3,20 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| ROSÂNGELA REIS | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| CAIC Melo Magalhães | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| José Camilo Filho | | | KG | 12,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| Santa Fé | | | KG | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| CEIA Angelim | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Profª Osmarina | | | KG | 12,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| Auristela Soares | | | KG | 40,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| Agripino Oliveira | | | KG | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| São Paulo | | | KG | 24,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 |
| Profº Antônio Maria Madeira | | | KG | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Cícero Portela | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| Pe Antônio José do Rêgo | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| Henrique Couto | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Anicota Burlamaqui | | | KG | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Dina Soares | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Godofredo Freire | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Nair Gonçalves | | | KG | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Paulo Ferraz | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| CEEPS Mons. J. Luiz B. Cortez | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| Teresinha Nunes | | | KG | 6,40 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 |
| José Cândido Ferraz | | | KG | 6,40 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 |
| Tomaz Area Leão | KG | 6,40 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | | |
| | | | | | | | | |
| 2017 | | | | | | | | |

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE | | |
|--------------------------------------|---------------|---|-----------|--|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | | 2017 | |
| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | QUANT. | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º 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 | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | |
| CENTRO DE HABILITAÇÃO ANA CORDEIRO | | | KG | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | |
| CETI SOLANGE SINIMBÚ VIANA ARÊA LEÃO | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| DOMÍCIO MAGALHÃES DE MELO | | | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | | |
| FLORISA SILVA | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| GOVERNADOR ALBERTO TAVARES E SILVA | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| JOÃO EMÍLIO FALCÃO | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| JORNALISTA JOÃO EMÍLIO FALCÃO | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| LOURIVAL PARENTE | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| MARTINS NAPOLEÃO | | | KG | 48,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 | | |
| MOACI MADEIRA CAMPOS | | | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | | |
| NOSSA SRA. DO PERPÉTUO SOCORRO - CIL | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| PE. LUIDINO DI GUIDI | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| PROF. ÁUREA FREIRE | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| PROF. MERCEDES COSTA | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| SIGEFREDO PACHECO | | | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | | |
| TOTAL | | | | | KG | 554,40 | 138,60 | 138,60 | 138,60 | 138,60 |
| 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 | 28,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 |
| DOMÍCIO MAGALHÃES DE MELO | | | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| JOÃO EMÍLIO FALCÃO | | | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| MARTINS NAPOLEÃO | KG | 16,00 | | | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| MOACI MADEIRA CAMPOS | KG | 16,00 | | | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| TOTAL | | | KG | 84,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | | |
| 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 muchas, com grau de evolução completa do tamanho, livre de insetos, isenta de danos por qualquer lesão física ou mecânica. Transportadas adequadamente. | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| U.E. Paulo H.Paes Landim(H.Dobal) | | | KG | 24,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | | |
| ROSÂNGELA REIS | | | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | | |
| CAIC Melo Magalhães | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| Santa Fé | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| CEIA Angelim | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| Profª Osmarina | | | KG | 24,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | | |
| Auristela Soares | | | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | | |
| Profº Antônio Maria Madeira | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| Cícero Portela | | | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | | |
| Pe Antônio José do Rêgo | | | KG | 24,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | | |
| Tomaz Area Leão | | | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | | |
| Godofredo Freire | | | KG | 48,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 | | |
| João Soares | | | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | | |
| Nair Gonçalves | | | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | | |

| | | | | TOTAL | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--|---------------------|--|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| CEJA Maria das Mercedes | 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 | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | | |
| CENTRO DE HABILITAÇÃO ANA CORDEIRO | | | KG | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | |
| CETI SOLANGE SINIMBÚ VIANA ARÊA LEÃO | | | KG | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | |
| DOMÍCIO MAGALHÃES DE MELO | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| FLORISA SILVA | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| GOVERNADOR ALBERTO TAVARES E SILVA | | | KG | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | |
| JOÃO EMÍLIO FALCÃO | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| JORNALISTA JOÃO EMÍLIO FALCÃO | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| LOURIVAL PARENTE | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| MARTINS NAPOLEÃO | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| MOACI MADEIRA CAMPOS | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| NOSSA SRA. DO PERPÉTUO SOCORRO - CIL | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| PE. LUIDINO DI GUIDI | | | KG | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | |
| PROF. ÁUREA FREIRE | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| PROF. MERCEDES COSTA | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| SIGEFREDO PACHECO | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| TOTAL | | | | | KG 528,00 | 132,00 | 132,00 | 132,00 | 132,00 | |
| CEIA Angelim | | | FARINHA DE MANDIOCA | 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 apartir da data de fabricação e rótulo de acordo com as normas vigentes. | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Cícero Portela | | | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| João Soares | KG | 16,00 | | | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| Nair Gonçalves | KG | 16,00 | | | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| Godofredo Freire | KG | 16,00 | | | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| Anicota Burlamaqui | KG | 4,00 | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | |
| TOTAL | | | KG 76,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | | | |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR) | FRANGO INTEIRO | Frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 80,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | | |
| U.E. Paulo H.Paes Landim(H.Dobal) | | | KG | 40,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | | |
| ROSÂNGELA REIS | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | | |
| CAIC Melo Magalhães | | | KG | 224,00 | 56,00 | 56,00 | 56,00 | 56,00 | | |
| Santa Fé | | | KG | 64,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | | |
| Auristela Soares | | | KG | 376,00 | 94,00 | 94,00 | 94,00 | 94,00 | | |
| São Paulo | | | KG | 480,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | 120,00 | | |
| Cícero Portela | | | KG | 80,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | | |
| Pe Antônio José do Rêgo | | | KG | 252,00 | 63,00 | 63,00 | 63,00 | 63,00 | | |
| Henrique Couto | | | KG | 144,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | | |
| TOTAL | | | | | KG 1.900,00 | 475,00 | 475,00 | 475,00 | 475,00 | |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR) | | | FRANGO (PEITO) | Peito de frango proveniente de estabelecimento com serviço de inspeção oficial. | KG | 112,00 | 28,00 | 28,00 | 28,00 | 28,00 |
| Paulo Ferraz | KG | 192,00 | | | 48,00 | 48,00 | 48,00 | 48,00 | | |
| Teresinha Nunes | KG | 48,00 | | | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 | | |
| TOTAL | | | KG 352,00 | 88,00 | 88,00 | 88,00 | 88,00 | | | |
| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | | | |
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------|---|--------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| JOÃO EMÍLIO FALCÃO | MACAXEIRA | Macaxeira, integra e firme, isenta de sujidades, com grau de evolução completo de tamanho, Transportados de forma adequada. | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| MOACI MADEIRA CAMPOS | | | KG | 48,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 |
| TOTAL | | | KG | 80,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 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 | 96,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 |
| Profª Osmarina | | | KG | 80,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| Paulo Ferraz | | | KG | 60,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 |
| CETI SOLANGE SINIMBÚ VIANA ARÊA LEÃO | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| TOTAL | | | KG | 396,00 | 99,00 | 99,00 | 99,00 | 99,00 |
| 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 | 248,00 | 62,00 | 62,00 | 62,00 | 62,00 |
| U.E. Paulo H.Paes Landim(H.Dobal) | | | KG | 80,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| ROSÂNGELA REIS | | | KG | 520,00 | 130,00 | 130,00 | 130,00 | 130,00 |
| CAIC Melo Magalhães | | | KG | 280,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 |
| José Camilo Filho | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| Santa Fé | | | KG | 280,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 |
| CEIA Angelim | | | KG | 200,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 |
| Profª Osmarina | | | KG | 120,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 |
| Auristela Soares | | | KG | 1200,00 | 300,00 | 300,00 | 300,00 | 300,00 |
| Agripino Oliveira | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| São Paulo | | | KG | 800,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 |
| Profº Antônio Maria Madeira | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| Cícero Portela | | | KG | 1000,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 |
| Pe Antônio José do Rêgo | | | KG | 560,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 |
| Anicota Burlamaqui | | | KG | 304,00 | 76,00 | 76,00 | 76,00 | 76,00 |
| Henrique Couto | | | KG | 560,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 | 140,00 |
| CEMTI João Henrique Almeida | | | KG | 256,00 | 64,00 | 64,00 | 64,00 | 64,00 |
| João Soares | | | KG | 240,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 |
| Dina Soares | | | KG | 700,00 | 175,00 | 175,00 | 175,00 | 175,00 |
| Godofredo Freire | | | KG | 432,00 | 108,00 | 108,00 | 108,00 | 108,00 |
| Nair Gonçalves | | | KG | 280,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 |
| Paulo Ferraz | | | KG | 1200,00 | 300,00 | 300,00 | 300,00 | 300,00 |
| CEEPS Mons. J. Luiz B. Cortez | | | KG | 2000,00 | 500,00 | 500,00 | 500,00 | 500,00 |
| Teresinha Nunes | | | KG | 220,00 | 55,00 | 55,00 | 55,00 | 55,00 |
| José Cândido Ferraz | | | KG | 280,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 | 70,00 |
| Tomaz Area Leão | | | KG | 240,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 |
| CEJA Maria das Mercedes | | | KG | 240,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 |
| CEFTI JOAQUIM NONATO | | | KG | 320,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 |
| CENTRO DE HABILITAÇÃO ANA CORDEIRO | | | KG | 128,00 | 32,00 | 32,00 | 32,00 | 32,00 |
| CETI SOLANGE SINIMBÚ VIANA ARÊA LEÃO | | | KG | 320,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 |
| DOMÍCIO MAGALHÃES DE MELO | | | KG | 400,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| FLORISA SILVA | KG | 320,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | | |
| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--|--------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| GOVERNADOR ALBERTO TAVARES 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 | KG | 240,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 |
| JOÃO EMÍLIO FALCÃO | | | KG | 320,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 |
| JORNALISTA JOÃO EMÍLIO FALCÃO | | | KG | 240,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 |
| LOURIVAL PARENTE | | | KG | 400,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| MARTINS NAPOLEÃO | | | KG | 640,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 |
| MOACI MADEIRA CAMPOS | | | KG | 400,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| NOSSA SRA. DO PERPÉTUO SOCORRO - CIL | | | KG | 320,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 |
| PE. LUIDINO DI GUIDI | | | KG | 80,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| PROF. ÁUREA FREIRE | | | KG | 320,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 |
| PROF. MERCEDES COSTA | | | KG | 320,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 |
| SIGEFREDO PACHECO | | | KG | 400,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| TOTAL | | | | | KG | 17.888,00 | 4.472,00 | 4.472,00 |
| Profº Antônio Maria Madeira | MELÃO | Melão de 1ª qualidade, fresco, frutos com maturação adequada ao consumo, 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 | 160,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| TOTAL | | | | | KG | 160,00 | 40,00 | 40,00 |
| CEIA Angelim | OVO | Ovo de galinha, tamanho médio. Bandeja com 30 unidades, com involucro em PVC atóxico. Rotulagem de acordo com a legislação vigente. | UNID. | 288,00 | 72,00 | 72,00 | 72,00 | 72,00 |
| Profª Osmarina | | | UNID. | 240,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 |
| Cícero Portela | | | UNID. | 1.320,00 | 330,00 | 330,00 | 330,00 | 330,00 |
| TOTAL | | | UNID. | 1.848,00 | 482,00 | 482,00 | 482,00 | 482,00 |
| U.E. Paulo H.Paes Landim(H.Dobal) | 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. | 1.600,00 | 400,00 | 400,00 | 400,00 | 400,00 |
| Santa Fé | | | UNID. | 3.200,00 | 800,00 | 800,00 | 800,00 | 800,00 |
| Profª Osmarina | | | UNID. | 1.760,00 | 440,00 | 440,00 | 440,00 | 440,00 |
| São Paulo | | | UNID. | 14.400,00 | 3.600,00 | 3.600,00 | 3.600,00 | 3.600,00 |
| Cícero Portela | | | UNID. | 8.000,00 | 2.000,00 | 2.000,00 | 2.000,00 | 2.000,00 |
| Pe Antônio José do Rêgo | | | UNID. | 1.840,00 | 460,00 | 460,00 | 460,00 | 460,00 |
| TOTAL | | | UNID. | 30.800,00 | 7.700,00 | 7.700,00 | 7.700,00 | 7.700,00 |
| DOM HELDER CÂMARA PNAE REGULAR) | 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 | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| ROSÂNGELA REIS | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| CAIC Melo Magalhães | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| José Camilo Filho | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Auristela Soares | | | KG | 24,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 |
| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|---|---------------|--|--------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 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 | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | |
| Cícero Portela | | | KG | 12,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | | |
| Pe Antônio José do Rêgo | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| CENTRO DE HABILITAÇÃO ANA CORDEIRO | | | KG | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | |
| DOMÍCIO MAGALHÃES DE MELO | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| LOURIVAL PARENTE | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| MARTINS NAPOLEÃO | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| MOACI MADEIRA CAMPOS | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| NOSSA SRA. DO PERPÉTUO SOCORRO - CIL | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| PROF. MERCEDES COSTA | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| SIGEFREDO PACHECO | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| TOTAL | | | | | KG | 180,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 |
| 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 | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| ROSÂNGELA REIS | | | | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| CAIC Melo Magalhães | KG | 16,00 | | | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| José Camilo Filho | KG | 12,00 | | | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | | |
| Santa Fé | KG | 4,00 | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | |
| Profª Osmarina | KG | 8,00 | | | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| Auristela Soares | KG | 40,00 | | | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | | |
| Agripino Oliveira | KG | 4,00 | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | |
| São Paulo | KG | 24,00 | | | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | | |
| Profº Antônio Maria Madeira | KG | 4,00 | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | |
| Cícero Portela | KG | 16,00 | | | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| Pe Antônio José do Rêgo | KG | 16,00 | | | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| Anicota Burlamaqui | KG | 4,00 | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | |
| Dina Soares | KG | 16,00 | | | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| Henrique Couto | KG | 8,00 | | | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| Nair Gonçalves | KG | 16,00 | | | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| Paulo Ferraz | KG | 16,00 | | | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| Godofredo Freire | KG | 8,00 | | | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| Teresinha Nunes | KG | 4,00 | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | |
| José Cândido Ferraz | KG | 8,00 | | | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| Tomaz Area Leão | KG | 8,00 | | | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| CEJA Maria das Mercedes | KG | 8,00 | | | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| CEEPS Mons. J. Luiz B. Cortez | KG | 16,00 | | | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| CENTRO DE HABILITAÇÃO ANA CORDEIRO | KG | 8,00 | | | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| CETI SOLANGE SINIMBÚ VIANA ARÊA LEÃO | KG | 16,00 | | | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| DOMÍCIO MAGALHÃES DE MELO | KG | 32,00 | | | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | | |
| FLORISA SILVA | KG | 16,00 | | | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| | | | | | | 2017 | | | | |
| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | | | UNID. | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| GOVERNADOR ALBERTO TAVARES E SILVA | TOMATE | Tomate de 1ª qualidade, tamanho médio, grau | | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|----|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| JOÃO EMÍLIO FALCÃO | medio de amadurecimento, sem rupturas, íntegro em todas as partes, isento de insetos, umidade, sujidades, substâncias terrosas ou corpos estranhos. Transportados de forma adequada. | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| JORNALISTA JOÃO EMÍLIO FALCÃO | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| LOURIVAL PARENTE | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| MARTINS NAPOLEÃO | | KG | 48,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 |
| MOACI MADEIRA CAMPOS | | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| NOSSA SRA. DO PERPÉTUO SOCORRO - CIL | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| PE. LUIDINO DI GUIDI | | KG | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| PROF. ÁUREA FREIRE | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| PROF. MERCEDES COSTA | | KG | 16,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| SIGEFREDO PACHECO | | KG | 32,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| TOTAL | | | KG | 576,00 | 144,00 | 144,00 | 144,00 |

19ª GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO - 19ª GRE
TERESINA - PI

ENDEREÇO DAS ESCOLAS JURISDICIONADAS À 19ª GRE

| Nº | UNIDADE ESCOLAR | ENDEREÇO |
|-----------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | AGRIPINO OLIVEIRA | Em frente a Q-101 Parque Piauí |
| 2 | ANICOTA BURLAMAQUI | Rua Arlindo Nogueira, SN, Macaúba |
| 3 | ANTONIO MARIA MADEIRA | Em frente Q-27 P.Piauí |
| 4 | ANTONIO JOSÉ DO REGO | Em frente Q-20 P.Piauí |
| 5 | AURISTELA SOARES LIMA | Av.Principal s/nº P.Alegre |
| 6 | PROF. ÁUREA FREIRE | Prç.João Mendes, Saci |
| 7 | CAIC MELO MAGALHÃES | Rua Cacique s/nº |
| 8 | PROF. JOSÉ CAMILO FILHO | Rua Inácio C.Filho Stº Antonio |
| 9 | CEJA MARIA DAS MERCEDES | Rua Beneditinos,610 São Pedro |
| 10 | CENTRO DE HABILITAÇÃO ANA CORDEIRO | R: Herminio Conde, Tabuleta |
| 11 | C.E.I. ANGELIM | Rua Inácio Soares |
| 12 | MONSENHOR CÍCERO PORTELA | Prç. Da Integração |
| 13 | DOMÍCIO MAGALHÃES DE MELO | Av.Ulisses Guimarães, Promorar |
| 14 | DINA SOARES | RUA 13 DE MAIO, 3060- PIO XII |
| 15 | DOM HELDER CÂMARA | VILA IRMA DULCE |
| 16 | ESTADO DE SÃO PAULO | PARQUE PIAUI |
| 17 | FLORISA SILVA | Q 127 - PROMORAR |
| 18 | GODOFREDO FREIRE | Av. Miguel Rosa, SN, CENTRO |
| 19 | HENRIQUE COUTO | Rua Arêa Leão, SN, Monte Castelo |
| 20 | JOÃO EMÍLIO FALCÃO | R: PE. CICERO,3996-BELA VISTA II |
| 21 | CEMTI JOÃO HENRIQUE DE ALMEDIA SOUSA | Conj. Morada Nova |
| 22 | JOÃO SOARES | Rua Arimatéia Tito, SN, Monte Castelo |

| Nº | UNIDADE ESCOLAR | ENDEREÇO |
|-----------|---|--|
| 23 | CEFTI PE. JOAQUIM NONATO GOMES | BELA VISTA I |
| 24 | JORNALISTA JOÃO EMÍLIO FALCÃO | BAIRRO VAMOS VER O SOL |
| 25 | JOSÉ CANDIDO FERRAZ | Rua Arimatéia Tito, SN, Monte Castelo |
| 26 | LOURIVAL PARENTE | BR. 316 |
| 27 | PE. LUIDINO DI GUIDI | RUA C, 3930 |
| 28 | MARTINS NAPOLEÃO | PROMORAR |
| 29 | PROF. MERCEDES COSTA | PROMORAR |
| 30 | MOACI MADEIRA CAMPOS | SACI |
| 31 | NAIR GONÇALVES | Rua Gilbués, 3190 S.Pedro |
| 32 | NOSSA SENHORA DO PERPÉTUO SOCORRO - CIL | Rodovia PI 130 Km 17 |
| 33 | PAULO FERRAZ | Rua 13 de maio, 1189, VERMELHA |
| 34 | DEP. PAULO HENRIQUE PAES LANDIM | RES. MARIO COVAS, S/N |
| 35 | CEEPS MONS. JOSÉ LUIZ BARBOSA CORTEZ - PREMEN SUL | Rua Valter Alencar, SN, MACAUBA |
| 36 | PROF. OSMARINA | Rua João de Deus Martins, Angelim |
| 37 | SANTA FÉ | Av. Principal, Santa Fé |
| 38 | CEJA PROF. SHIRLEY COSTA SILVA | Entre a Q-102 e 103 P. Piauí |
| 39 | SIGEFREDO PACHECO | Rua:Décio G. Oliveira, B. Vista |
| 40 | CETI SOLANGE SINIMBU VIANA ARÊA LEÃO | AV.Ulisses Guimarães |
| 41 | TOMAZ ARÊA LEÃO | Rua Chile, S/N , Três Andares |
| 42 | TERESINHA NUNES | Rua David Caldas, 1551, VERMELHA |
| 43 | ROSÂNGELA REIS | Q-12 C-20 E 21 CONJ. SANTA FÉ |
| 44 | GOV. ALBERTO TAVARES SILVA | Conj. Morada Nova |

TERESINA (PI), JUNHO DE 2016.

CRONOGRAMA CHAMADA PÚBLICA 2016 - AGRICULTURA FAMILIAR

1ª ETAPA

| | |
|--|--|
| LANÇAMENTO DA CHAMADA PÚBLICA (QUANTITATIVOS) | 13/05/2016 |
| DIVULGAÇÃO DA CHAMADA PÚBLICA | 30/05 a 03/06/2016 |
| RECEBIMENTO DOS PROJETOS DE VENDA | 06/06 a 05/07/2016 |
| SELEÇÃO DOS PROJETOS DE VENDA (sede da GRE, horário de funcionamento) | 06/07 a 08/07/2016 |
| DIVULGAÇÃO DOS PROJETOS DE VENDA SELECIONADOS | 11 e 12/07/2016 |
| ASSINATURA DO CONTRATO | 13 a 15/07/2016 |
| ENTREGA DE PRODUTOS | 6º, 7º, 8º, 9º e 10º REPASSES DE 2016 |

2ª ETAPA

| | |
|--|-------------------------------------|
| DIVULGAÇÃO DA CHAMADA PÚBLICA (QUANTITATIVOS) | 10/10 a 21/10/2016 |
| RECEBIMENTO DOS PROJETOS DE VENDA | 24/10 a 18/11/2016 |
| SELEÇÃO DOS PROJETOS DE VENDA (sede da GRE, horário de funcionamento) | 22 e 23/11/2016 |
| DIVULGAÇÃO DOS PROJETOS VENDA SELECIONADOS | 24 e 25/11/2016 |
| ASSINATURA DO CONTRATO | 29 e 30/11/2016 |
| ENTREGA DE PRODUTOS | 1º, 2º, 3º e 4º REPASSES DE 2017 |

ENDEREÇO DE ENTREGA DOS PROJETOS DE VENDA - AQUISIÇÃO DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA AS ESCOLAS DA REDE ESTADUAL NO ANO 2016

| ORD | MUNICÍPIO | LOCAL DE RECEBIMENTO DOS PROJETOS DE VENDA | ENDEREÇO | HORÁRIO | PERÍODO DE ENTREGA DOS PROJETOS DE VENDA | |
|-----|-----------|--|--|----------------|--|--------------------|
| | | | | | 1ª ETAPA | 2ª ETAPA |
| 1 | Teresina | Coordenação de Gestão e Inspeção - 19ª GRE | Rua: Ercínio Fortes, SN, Bairro: Bela Vista II - Teresina/PI | 7:30 as 13:30h | 06/06 a 05/07/2016 | 24/10 a 18/11/2016 |

TERESINA (PI), maio de 2016.

QUANTITATIVOS - 20ª GRE



UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - 2ª ETAPA /2016.

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UND. | 2016 | | | | |
|----------------------------------|----------|---|------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| COLÉGIO ESTADUAL CACIMBA VELHA | 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 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. CALUZINHA FREIRE | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ENS. MÉDIO PEDRA MOLE | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ENSINO MÉDIO DE SANTA TERESA | | | | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| DEP. JOAQUIM GOMES CALADO | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ESCOLA DE ENSINO MÉDIO TAQUARY | | | | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| U. E. GERVÁSIO COSTA | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| CEMJA MARIA DE LOURDES REBELO | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. DEMERVAL LOBAO | | | | 48 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| U. E. ANGELINA DE MOURA LEAL | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | | | | 276 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| 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 íntacta, 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 | 520 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| CEB. GOV. FREITAS NETO | | | | 640 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| U. E. ANTONIO TARCISO P. E SILVA | | | | 640 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| U. E. CALUZINHA FREIRE | | | | 480 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| ENS. MÉDIO PEDRA MOLE | | | | 560 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| DEP. JOAQUIM GOMES CALADO | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ESCOLA DE ENSINO MÉDIO TAQUARY | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| CEMJA MARIA DE LOURDES REBELO | | | | 800 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| U. E. MARIA MELO | | | | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| U. E. MELVIN JONES | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. PROF. RAIMUNDO PORTELA | | | | 320 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| U. E. MARECHAL RONDON | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. ANGELINA DE MOURA LEAL | | | | 480 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| TOTAL | | | | | | | 4.660 | 1.165 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---|----|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ENS. MÉDIO PEDRA MOLE | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ENSINO MÉDIO DE SANTA TERESA | | | | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| DEP. JOAQUIM GOMES CALADO | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| U. E. GERVÁSIO COSTA | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| CEMJA MARIA DE LOURDES REBELO | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U. E. MELVIN JONES | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| U.E. DEMERVAL LOBAO | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| U. E. JOCA VIEIRA | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTAL | | | | 316 | 79 | 79 | 79 | 79 |
| CEEP. PROF. BALDUINO BARBOSA | 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. ANTONIO TARCISO P. E SILVA | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| COLÉGIO ESTADUAL CACIMBA VELHA | | | | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| U. E. CALUZINHA FREIRE | | | | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| ENS. MÉDIO PEDRA MOLE | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ENSINO MÉDIO DE SANTA TERESA | | | | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| DEP. JOAQUIM GOMES CALADO | | | | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| ESCOLA DE ENSINO MÉDIO TAQUARY | | | | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| U. E. GERVÁSIO COSTA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CEMJA MARIA DE LOURDES REBELO | | | | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U. E. MARIA MELO | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. MELVIN JONES | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. PROF. RAIMUNDO PORTELA | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. JOCA VIEIRA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| MARECHAL RONDON | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. ANGELINA DE MOURA LEAL | | | | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| TOTAL | | | | 378 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|
| 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 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| U. E. CALUZINHA FREIRE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ENS. MÉDIO PEDRA MOLE | | | | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ENSINO MÉDIO DE SANTA TERESA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DEP. JOAQUIM GOMES CALADO | | | | 2 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| CEMJA MARIA DE LOURDES REBELO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. MARIA MELO | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. DEMERVAL LOBAO | | | | 6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| U.E. PROF. RAIMUNDO PORTELA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. JOCA VIEIRA | | | | 2 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| U. E. ANGELINA DE MOURA LEAL | | | | 2 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 |
| U. E. MONSENHOR RAIMUNDO NONATO MELO | | | | 2 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| | | | | 66,3 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 16,6 |
| 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 | 520 | 130 |
| CEB. GOV. FREITAS NETO | 640 | 160 | 160 | | | | 160 | 160 |
| U. E. ANTONIO TARCISO P. E SILVA | 640 | 160 | 160 | | | | 160 | 160 |
| U. E. CALUZINHA FREIRE | 480 | 120 | 120 | | | | 120 | 120 |
| ENS. MÉDIO PEDRA MOLE | 560 | 140 | 140 | | | | 140 | 140 |
| ESC. TEC. EST.DIRCEU ARCOVERDE | 800 | 200 | 200 | | | | 200 | 200 |
| DEP. JOAQUIM GOMES CALADO | 40 | 10 | 10 | | | | 10 | 10 |
| ESCOLA DE ENSINO MÉDIO TAQUARY | 40 | 10 | 10 | | | | 10 | 10 |
| U. E. GERVÁSIO COSTA | 480 | 120 | 120 | | | | 120 | 120 |
| CEMJA MARIA DE LOURDES REBELO | 800 | 200 | 200 | | | | 200 | 200 |
| U. E. MARIA MELO | 200 | 50 | 50 | | | | 50 | 50 |
| U. E. MELVIN JONES | 200 | 50 | 50 | | | | 50 | 50 |
| U. E. JOSÉ AMÁVEL | 240 | 60 | 60 | | | | 60 | 60 |
| U.E. PROF. RAIMUNDO PORTELA | 320 | 80 | 80 | | | | 80 | 80 |
| U. E. JOCA VIEIRA | 240 | 60 | 60 | | | | 60 | 60 |
| MARECHAL RONDON | 20 | 5 | 5 | | | | 5 | 5 |
| U. E. ANGELINA DE MOURA LEAL | 480 | 120 | 120 | | | | 120 | 120 |
| U. E. MONSENHOR RAIMUNDO NONATO MELO | 120 | 30 | 30 | | | | 30 | 30 |
| TOTAL | | | 6820 | 1705 | 1705 | 1705 | 1705 | 1705 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|--|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. ANTONIO TARCISO P. E SILVA | | | | 32 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| COLÉGIO ESTADUAL CACIMBA VELHA | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. CALUZINHA FREIRE | | | | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| ENS. MÉDIO PEDRA MOLE | | | | 40 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ENSINO MÉDIO DE SANTA TERESA | | | | 56 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| DEP. JOAQUIM GOMES CALADO | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ESCOLA DE ENSINO MÉDIO TAQUARY | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. GERVÁSIO COSTA | | | | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CEMJA MARIA DE LOURDES REBELO | | | | 120 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| U. E. MARIA MELO | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U. E. MELVIN JONES | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| U.E. DEMERVAL LOBAO | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U.E. PROF. RAIMUNDO PORTELA | | | | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| U. E. JOCA VIEIRA | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| TOTAL | | | | 369 | 92 | 92 | 92 | 92 |

QUANTITATIVOS - 21ª GRE

EDUCAÇÃO
Secretaria de Estado
da Educação / SEDUC



UNIDADES ESCOLARES DA REDE ESTADUAL, ESPECIFICAÇÕES DOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E ESTIMATIVAS DE QUANTIDADES DE GÊNEROS DA AGRICULTURA FAMILIAR PARA A ALIMENTAÇÃO ESCOLAR - ANO 2017 (2ª ETAPA-2016)

| ESCOLAS | PRODUTOS | ESPECIFICAÇÃO | UNID. | 2017 | | | | |
|---------------------------------|----------|--|-------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | QUANT. TOTAL | 1º REPASSE | 2º REPASSE | 3º REPASSE | 4º REPASSE |
| ANTONIO DE ALMEDRA FREITAS | 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 | 426 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 |
| AREOLINO LEÔNCIO DA SILVA | | | KG | 178 | 44,6 | 44,6 | 44,6 | 44,6 |
| DIDÁCIO SILVA | | | KG | 376 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 |
| FONTES IBIAPINA | | | KG | 674 | 168,6 | 168,6 | 168,6 | 168,6 |
| FREI HELIODORO | | | KG | 227 | 56,8 | 56,8 | 56,8 | 56,8 |
| PINHEIRO MACHADO | | | KG | 506 | 126,4 | 126,4 | 126,4 | 126,4 |
| PROFª MARIA DO CARMO R. DA CRUZ | | | KG | 514 | 128,4 | 128,4 | 128,4 | 128,4 |
| Mª DA CONCEIÇÃO SALOMÉ | | | KG | 252 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 |
| SANTA INÊS | | | KG | 570 | 142,6 | 142,6 | 142,6 | 142,6 |
| SÃO SEBASTIÃO | | | KG | 282 | 70,6 | 70,6 | 70,6 | 70,6 |
| ARTUR MEDEIROS CARNEIRO | | | KG | 219 | 54,8 | 54,8 | 54,8 | 54,8 |
| JOÃO ADROALDO P. SOARES | | | KG | 66 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 |
| POL. PRES. CASTELO BRANCO | | | KG | 190 | 47,4 | 47,4 | 47,4 | 47,4 |
| U.E. NOSSA SENHORA DA PAZ | | | KG | 498 | 124,4 | 124,4 | 124,4 | 124,4 |
| DR. AGNELO P DA SILVA | | | KG | 285 | 71,2 | 71,2 | 71,2 | 71,2 |
| CEFTI DUQUE DE CAXIAS | | | KG | 166 | 41,6 | 41,6 | 41,6 | 41,6 |
| PROF FLORESTAN FERNANDES | | | KG | 350 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 |
| LUCÍDIO PORTELA | | | KG | 302 | 75,6 | 75,6 | 75,6 | 75,6 |
| Mª MODESTINA BEZERRA | | | KG | 478 | 119,6 | 119,6 | 119,6 | 119,6 |
| PROF. ODYLO DE BRITO RAMOS | | | KG | 474 | 118,4 | 118,4 | 118,4 | 118,4 |
| CEFTI MILTON AGUIAR | | | KG | 234 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | 58,4 |
| PROFª JULIA N. ALVES | KG | 355 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | | |
| CEMJA PROF. PIRES DE CASTRO | KG | 764 | 191,0 | 191,0 | 191,0 | 191,0 | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|-----------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| U. E. PROFA. ADAMIR LEAL | | | KG | 411 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 |
| PROF. RALDIR CAVALCANTE BASTOS | | | KG | 324 | 81,0 | 81,0 | 81,0 | 81,0 |
| DEP. TERTULIANO MILTON BRANDÃO | | | KG | 224 | 56,0 | 56,0 | 56,0 | 56,0 |
| CAIC JOAO M. O. DE MELO | | | KG | 147 | 36,8 | 36,8 | 36,8 | 36,8 |
| FRANCISCO CÉSAR DE ARAÚJO | | | KG | 279 | 69,8 | 69,8 | 69,8 | 69,8 |
| DEP. ATILA LIRA | | | KG | 246 | 61,6 | 61,6 | 61,6 | 61,6 |
| U.E. PROF. RUI BERGER FILHO | | | KG | 566 | 141,6 | 141,6 | 141,6 | 141,6 |
| TOTAL | | | | 10.585,6 | 2.646,4 | 2.646,4 | 2.646,4 | 2.646,4 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| ANTONIO DE ALMEDRA FREITAS | 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 | 171 | 42,6 | 42,6 | 42,6 | 42,6 |
| AREOLINO LEÔNCIO DA SILVA | | | KG | 71 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 |
| DIDÁCIO SILVA | | | KG | 150 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |
| FONTES IBIAPINA | | | KG | 270 | 67,4 | 67,4 | 67,4 | 67,4 |
| FREI HELIODORO | | | KG | 91 | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 22,7 |
| PINHEIRO MACHADO | | | KG | 202 | 50,6 | 50,6 | 50,6 | 50,6 |
| PROFª MARIA DO CARMO R. DA CRUZ | | | KG | 205 | 51,4 | 51,4 | 51,4 | 51,4 |
| Mª DA CONCEIÇÃO SALOMÉ | | | KG | 101 | 25,2 | 25,2 | 25,2 | 25,2 |
| SANTA INÊS | | | KG | 228 | 57,0 | 57,0 | 57,0 | 57,0 |
| SÃO SEBASTIÃO | | | KG | 113 | 28,2 | 28,2 | 28,2 | 28,2 |
| ARTUR MEDEIROS CARNEIRO | | | KG | 88 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 |
| JOÃO ADROALDO P. SOARES | | | KG | 26 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 |
| POL. PRES. CASTELO BRANCO | | | KG | 76 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| U.E. NOSSA SENHORA DA PAZ | | | KG | 199 | 49,8 | 49,8 | 49,8 | 49,8 |
| DR. AGNELO P DA SILVA | | | KG | 114 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 |
| CEFTI DUQUE DE CAXIAS | | | KG | 67 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 16,6 |
| PROF FLORESTAN FERNANDES | | | KG | 140 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| LUCÍDIO PORTELA | | | KG | 121 | 30,2 | 30,2 | 30,2 | 30,2 |
| Mª MODESTINA BEZERRA | | | KG | 191 | 47,8 | 47,8 | 47,8 | 47,8 |
| PROF. ODYLO DE BRITO RAMOS | | | KG | 189 | 47,4 | 47,4 | 47,4 | 47,4 |
| CEFTI MILTON AGUIAR | | | KG | 93 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 |
| PROFª JULIA N. ALVES | | | KG | 142 | 35,5 | 35,5 | 35,5 | 35,5 |
| CEMJA PROF. PIRES DE CASTRO | | | KG | 306 | 76,4 | 76,4 | 76,4 | 76,4 |
| U. E. PROFA. ADAMIR LEAL | | | KG | 164 | 41,1 | 41,1 | 41,1 | 41,1 |
| PROF. RALDIR CAVALCANTE BASTOS | | | KG | 130 | 32,4 | 32,4 | 32,4 | 32,4 |
| DEP. TERTULIANO MILTON BRANDÃO | | | KG | 90 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 |
| CAIC JOAO M. O. DE MELO | | | KG | 59 | 14,7 | 14,7 | 14,7 | 14,7 |
| FRANCISCO CÉSAR DE ARAÚJO | KG | 112 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | | |
| DEP. ATILA LIRA | KG | 99 | 24,6 | 24,6 | 24,6 | 24,6 | | |
| U.E. PROF. RUI BERGER FILHO | KG | 227 | 56,6 | 56,6 | 56,6 | 56,6 | | |
| TOTAL | | | 4.234,2 | 1.058,6 | 1.058,6 | 1.058,6 | 1.058,6 | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| ANTONIO DE ALMEDRA FREITAS | MELÃO | Melão de 1ª qualidade, fresco, frutos com maturação adequada ao consumo, 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 | 171 | 42,6 | 42,6 | 42,6 | 42,6 |
| AREOLINO LEÔNCIO DA SILVA | | | KG | 71 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 |
| DIDÁCIO SILVA | | | KG | 150 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |
| FONTES IBIAPINA | | | KG | 270 | 67,4 | 67,4 | 67,4 | 67,4 |
| FREI HELIODORO | | | KG | 91 | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 22,7 |
| PINHEIRO MACHADO | | | KG | 202 | 50,6 | 50,6 | 50,6 | 50,6 |
| PROFª MARIA DO CARMO R. DA CRUZ | | | KG | 205 | 51,4 | 51,4 | 51,4 | 51,4 |
| Mª DA CONCEIÇÃO SALOMÉ | | | KG | 101 | 25,2 | 25,2 | 25,2 | 25,2 |
| SANTA INÊS | | | KG | 228 | 57,0 | 57,0 | 57,0 | 57,0 |
| SÃO SEBASTIÃO | | | KG | 113 | 28,2 | 28,2 | 28,2 | 28,2 |
| ARTUR MEDEIROS CARNEIRO | | | KG | 88 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 |
| JOÃO ADROALDO P. SOARES | | | KG | 26 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 |
| POL. PRES. CASTELO BRANCO | | | KG | 76 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| U.E. NOSSA SENHORA DA PAZ | | | KG | 199 | 49,8 | 49,8 | 49,8 | 49,8 |
| DR. AGNELO P DA SILVA | | | KG | 114 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 |
| CEFTI DUQUE DE CAXIAS | | | KG | 67 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 16,6 |
| PROF FLORESTAN FERNANDES | | | KG | 140 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| LUCÍDIO PORTELA | | | KG | 121 | 30,2 | 30,2 | 30,2 | 30,2 |
| Mª MODESTINA BEZERRA | | | KG | 191 | 47,8 | 47,8 | 47,8 | 47,8 |
| PROF. ODYLO DE BRITO RAMOS | | | KG | 189 | 47,4 | 47,4 | 47,4 | 47,4 |
| CEFTI MILTON AGUIAR | | | KG | 93 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 |
| PROFª JULIA N. ALVES | | | KG | 142 | 35,5 | 35,5 | 35,5 | 35,5 |
| CEMJA PROF. PIRES DE CASTRO | | | KG | 306 | 76,4 | 76,4 | 76,4 | 76,4 |
| U. E. PROFA. ADAMIR LEAL | | | KG | 164 | 41,1 | 41,1 | 41,1 | 41,1 |
| PROF. RALDIR CAVALCANTE BASTOS | | | KG | 130 | 32,4 | 32,4 | 32,4 | 32,4 |
| DEP. TERTULIANO MILTON BRANDÃO | | | KG | 90 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 |
| CAIC JOAO M. O. DE MELO | KG | 59 | 14,7 | 14,7 | 14,7 | 14,7 | | |
| FRANCISCO CÉSAR DE ARAÚJO | KG | 112 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | | |
| DEP. ATILA LIRA | KG | 99 | 24,6 | 24,6 | 24,6 | 24,6 | | |
| U.E. PROF. RUI BERGER FILHO | KG | 227 | 56,6 | 56,6 | 56,6 | 56,6 | | |
| TOTAL | | | 4.234,2 | 1.058,6 | 1.058,6 | 1.058,6 | 1.058,6 | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|---|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| ANTONIO DE ALMEDRA FREITAS | 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 | 426 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 |
| AREOLINO LEÔNCIO DA SILVA | | | KG | 178 | 44,6 | 44,6 | 44,6 | 44,6 |
| DIDÁCIO SILVA | | | KG | 376 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 |
| FONTES IBIAPINA | | | KG | 674 | 168,6 | 168,6 | 168,6 | 168,6 |
| FREI HELIODORO | | | KG | 227 | 56,8 | 56,8 | 56,8 | 56,8 |
| PINHEIRO MACHADO | | | KG | 506 | 126,4 | 126,4 | 126,4 | 126,4 |
| PROFª MARIA DO CARMO R. DA CRUZ | | | KG | 514 | 128,4 | 128,4 | 128,4 | 128,4 |
| Mª DA CONCEIÇÃO SALOMÉ | | | KG | 252 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 |
| SANTA INÊS | | | KG | 570 | 142,6 | 142,6 | 142,6 | 142,6 |
| SÃO SEBASTIÃO | | | KG | 282 | 70,6 | 70,6 | 70,6 | 70,6 |
| ARTUR MEDEIROS CARNEIRO | | | KG | 219 | 54,8 | 54,8 | 54,8 | 54,8 |
| JOÃO ADROALDO P. SOARES | | | KG | 66 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 |
| POL. PRES. CASTELO BRANCO | | | KG | 190 | 47,4 | 47,4 | 47,4 | 47,4 |
| U.E. NOSSA SENHORA DA PAZ | | | KG | 498 | 124,4 | 124,4 | 124,4 | 124,4 |
| DR. AGNELO P DA SILVA | | | KG | 285 | 71,2 | 71,2 | 71,2 | 71,2 |
| CEFTI DUQUE DE CAXIAS | | | KG | 166 | 41,6 | 41,6 | 41,6 | 41,6 |
| PROF FLORESTAN FERNANDES | | | KG | 350 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 |
| LUCÍDIO PORTELA | | | KG | 302 | 75,6 | 75,6 | 75,6 | 75,6 |
| Mª MODESTINA BEZERRA | | | KG | 478 | 119,6 | 119,6 | 119,6 | 119,6 |
| PROF. ODYLO DE BRITO RAMOS | | | KG | 474 | 118,4 | 118,4 | 118,4 | 118,4 |
| CEFTI MILTON AGUIAR | | | KG | 234 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | 58,4 |
| PROFª JULIA N. ALVES | | | KG | 355 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 |
| CEMJA PROF. PIRES DE CASTRO | | | KG | 764 | 191,0 | 191,0 | 191,0 | 191,0 |
| U. E. PROFA. ADAMIR LEAL | | | KG | 411 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 |
| PROF. RALDIR CAVALCANTE BASTOS | | | KG | 324 | 81,0 | 81,0 | 81,0 | 81,0 |
| DEP. TERTULIANO MILTON BRANDÃO | | | KG | 224 | 56,0 | 56,0 | 56,0 | 56,0 |
| CAIC JOAO M. O. DE MELO | | | KG | 147 | 36,8 | 36,8 | 36,8 | 36,8 |
| FRANCISCO CÉSAR DE ARAÚJO | | 279 | 69,8 | 69,8 | 69,8 | 69,8 | | |
| DEP. ATILA LIRA | KG | 246 | 61,6 | 61,6 | 61,6 | 61,6 | | |
| U.E. PROF. RUI BERGER FILHO | KG | 566 | 141,6 | 141,6 | 141,6 | 141,6 | | |
| TOTAL | | | 10.585,6 | 2.646,4 | 2.646,4 | 2.646,4 | 2.646,4 | |