



ANEXO ÚNICO

OBJETO: Aquisição de gêneros alimentícios da Agricultura Familiar e do Empreendedor Familiar Rural, destinados ao atendimento do Programa Nacional de Alimentação Escolar PNAE, para o exercício de 2024, conforme planilha abaixo:

ITENS	Especificações dos Produtos	Unid	Quant	VALORES	
				Unit.	Total
1.	ABACAXI IN NATURA – Pesando aproximadamente 1,5 e 1,8 kg cada. Grau de maturação para consumo na semana de entrega. Transporte e a conservação em condições adequadas para o consumo, não estarem golpeadas ou danificadas por quaisquer lesões de origem física ou mecânica que afetem a sua aparência, frescos, firmes e com brilho, estarem livres de resíduos de fertilizantes com ausência de sujidades, parasitos e larvas.	KG	4000	3,33	13.320,00
2.	ABÓBORA SECA OU TIPO CABOTIA IN NATURA – 1ª qualidade, fresca, tamanho e coloração uniforme; sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte; acondicionadas de forma apropriada.	KG	800	4,00	3.200,00
3.	ABOBRINHA IN NATURA – Casca lisa, tamanho médio a grande, isenta de fungos e indícios de germinação. Devem estar frescas, íntegras, firmes, sem traço de descoloração ou manchas, isentas de aroma, sabor e odor estranhos. Ausência de danos físicos e mecânicos que afetem a aparência.	KG	220	3,50	770,00
4.	ALFACE CRESPA IN NATURA – Folhas íntegras, tipo crespa ou lisa. Não deverá apresentar qualquer lesão causada por fatores de natureza fisiológica, fitossanitária, mecânica ou por agentes diversos que venham a comprometer a qualidade e a apresentação da alface. Não poderá apresentar podridão, descoloração, espiga ou aspecto de queimada. Deverá estar acondicionada de maneira que não cause danos mecânicos durante o transporte assegurando a qualidade higiênico-sanitária do produto. Peso médio por unidade 200 g.	MÇ	900	2,00	1.800,00
5.	BANANA DA TERRA IN NATURA – De primeira, apresentando grau de maturação tal que lhe permita suportar a manipulação, o transporte e a conservação em condições adequadas para o consumo.	KG	400	6,00	2.400,00
6.	BANANA PRATA IN NATURA – Tipo especial, tamanho pequeno (70g), casca lisa, cor uniforme, estar ainda para madurar, ou seja, de vez, com processo de maturação natural. Deverão apresentar-se uniformes, limpas, fisiologicamente desenvolvidas.	KG	5000	4,00	20.000,00
7.	BATATA DOCE IN NATURA – Características Gerais: Serem suficientemente desenvolvidas, com o tamanho e cor próprios da espécie. Isentas de quaisquer lesões de origem física ou mecânica que afetam a sua aparência ou danifique a casca e a qualidade da polpa, e livres da maior parte possível de terra aderente à superfície.	KG	500	4,00	2.000,00
8.	BATATA INGLESA IN NATURA – Características Gerais: Serem suficientemente desenvolvidas, com o tamanho e cor próprios da espécie. Isentas de quaisquer lesões de origem física ou mecânica que afetam a sua aparência ou danifique a casca e a qualidade da polpa, e livres da maior parte possível de terra aderente à superfície.	KG	3300	5,00	16.500,00
9.	BETERRABA IN NATURA – Sem folhas, bulbos de tamanhos médios, uniformes, sem ferimentos ou defeitos, ternos sem corpos estranhos ou terra aderida à superfície.	KG	400	4,00	1.600,00
10.	BRÓCOLIS IN NATURA – De coloração verde-brilhante com flores pequenas de coloração verde média. Os botões de flor devem ser únicos, firmes e não devem estar amarelados. Não conter partículas terrosas, sujidades e corpos estranhos. Acondicionado e transportado em condições adequadas e sadias para o consumo imediato.	KG	200	31,67	6.334,00
11.	CEBOLA BRANCA IN NATURA – Tipo pera graúda, extra, categoria I. Características Gerais: Serem suficientemente desenvolvidas, com o tamanho, aroma, sabor e cor próprios da espécie. Não estarem	KG	2000	6,00	12.000,00





ESTADO DE SERGIPE
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SIRIRI

	danificadas por quaisquer lesões de origem física ou mecânica que afetam a sua aparência. Estarem livres de enfermidades. Estarem livres da maior parte possível de terra aderente à casca. Estarem isentas de umidade externa anormal, odor e sabor estranhos. Estarem livres de resíduos de fertilizantes. Não apresentarem rachaduras ou cortes na casca.				
12.	CEBOLINHA IN NATURA - Fresca, em folhas verdes íntegras, com aspecto de cor e cheiro de sabor próprio, livre de sujidades, parasitas e larvas, pesando aproximadamente 150gr o maço.	MÇ	1000	2,00	2.000,00
13.	CENOURA IN NATURA - Deve apresentar as características do cultivar bem definidas, estar fisiologicamente desenvolvida, não lenhosa, bem formada, limpa, com coloração uniforme, livre de danos mecânicos, fisiológicos, de pragas e doenças, isenta de substâncias nocivas à saúde.	KG	3300	5,00	16.500,00
14.	CHUCHU IN NATURA – Características Gerais: Serem suficientemente desenvolvidas, com o tamanho, aroma, sabor e cor próprios da espécie. Não estarem danificadas por quaisquer lesões de origem física ou mecânica que afetam a sua aparência. Estarem livres de enfermidades. Estarem livres da maior parte possível de terra aderente à casca. Estarem isentas de umidade externa anormal, odor e sabor estranho. Não apresentarem rachaduras ou cortes na casca. Acondicionados em sacos plásticos resistentes, conforme quantidade solicitada.	KG	900	4,00	3.600,00
15.	COENTRO IN NATURA – Fresco, em folhas verdes íntegras, com aspecto de cor e cheiro de sabor próprio, livre de sujidades, parasitas e larvas, pesando aproximadamente 150gr o maço.	MÇ	1100	2,00	2.200,00
16.	COUVE MANTEIGA IN NATURA – Características: Pesando em média 200 e 250 gramas deve apresentar as características do cultivar bem formadas, limpas, com colorações próprias, livres de danos mecânicos, fisiológicos, pragas e doenças e estar em perfeitas condições de conservação e maturação.	MÇ	1000	1,67	1.670,00
17.	GOIABA VERMELHA IN NATURA – De primeira qualidade, com aspecto, cor, cheiro e sabor próprio, com polpas firmes e intactas, tamanhas e coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvidas e maduras, isentas de enfermidades, material terroso, umidade extrema anormal, isenta de fertilizantes, sujidades, parasitas e larvas, sem danos físicos e mecânicos oriundo de manuseio e transporte.	KG	2500	4,00	10.000,00
18.	INHAME IN NATURA – De primeira, com grau de maturação que permita suportar a manipulação, o transporte e a conservação em condições adequadas para o consumo. Isentas de enfermidades, material terroso, umidade extrema anormal, isenta de fertilizantes, sujidades, parasitas e larvas, sem danos físicos e mecânicos oriundo de manuseio e transporte.	KG	200	8,00	1.600,00
19.	LARANJA PÊRA IN NATURA – Devem ser frescas, terem atingido o grau máximo ao tamanho, aroma, cor e sabor próprios da espécie e variedades. Não devem conter substâncias terrosas, sujidades ou corpos estranhos aderentes à superfície da casca. Isentos de umidade externa anormal, aroma e sabor estranhos. A polpa deve estar intacta e firme. Deve apresentar-se em início de maturação.	KG	5000	4,00	20.000,00
20.	MACAXEIRA IN NATURA – Raízes com porte médio de boa qualidade, frescas e firmes, apresentando tamanho uniforme e apresentar grau de maturação tal, que permita suportar a manipulação, o transporte e a conservação em condições adequadas para o consumo. Isentas de enfermidades, material terroso, umidade extrema anormal, isenta de fertilizantes, sujidades, parasitas e larvas, sem danos físicos e mecânicos oriundo de manuseio e transporte.	KG	200	3,00	600,00
21.	MAMÃO FORMOSA IN NATURA – Tamanho regular, de 1ª qualidade, aspecto globoso, em estágio de maturação, de cor própria, com polpa firme e intacta, isenta de enfermidades, com boa qualidade, livre de resíduos de fertilizantes, sujidades, defensivos, parasitas, larvas, sem	KG	1000	3,00	3.000,00





ESTADO DE SERGIPE
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SIRIRI

	lesões de origem física e mecânica.				
22.	MELANCIA IN NATURA – Características Gerais: De primeira, sem defeitos sérios, apresentando tamanho, cor e conformação uniforme, devendo ser bem desenvolvidas e maduras. Devem ser frescas, terem atingido o grau máximo ao tamanho, aroma, cor e sabor próprios da espécie e variedades. Não devem conter substâncias terrosas, sujidades ou corpos estranhos aderentes à superfície da casca. Isentos de umidade externa anormal, aroma e sabor estranhos. A polpa deve estar intacta e firme. Deve estar madura com peso médio de 10kg.	KG	7000	2,00	14.000,00
23.	MANGA ROSA IN NATURA – De primeira, casca sã, firme, sem rachaduras, sem danos físicos ou mecânicos. Devendo estar bem desenvolvidos e maduros, devendo apresentar 80 a 90% de maturação, apresentando grau de maturação tal que lhe permita suportar a manipulação, o transporte e a conservação em condições adequadas para o consumo. Com ausência de sujidades, parasitos e larvas.	KG	300	3,00	900,00
24.	MARACUJÁ IN NATURA – De boa qualidade, sem defeitos sérios, apresentando tamanho, cor, e conformação uniforme, devendo ser bem desenvolvidas e maduras. Devem ser frescas, terem atingido o grau máximo ao tamanho, aroma, cor e sabor próprio da espécie e variedades. Não devem conter substâncias terrosas, sujidades ou corpos estranhos aderentes a superfície da casca. Isentos de umidade externa anormal, aroma e sabor estranhos; a polpa deve estar intacta firme e madura.	KG	2500	5,00	12.500,00
25.	MELÃO IN NATURA – De boa qualidade, sem defeitos sérios, apresentando tamanho, cor e conformação uniforme, devendo ser bem desenvolvidas e maduras. Devem ser frescas, terem atingido o grau máximo ao tamanho, aroma, cor e sabor próprios da espécie e variedades. Não devem conter substâncias terrosas, sujidades ou corpos estranhos aderentes à superfície da casca. Isentos de umidade externa anormal, aroma e sabor estranhos. A polpa deve estar intacta e firme. Deve estar madura com peso médio de 3 kg por cada fruta.	KG	2000	3,00	6.000,00
26.	MORANGO IN NATURA – Embalagem c/ 250g fruta fisiologicamente desenvolvida, bastante firme, com maturação apropriada, inteira, sem ferimentos, livre de pragas, doenças e munida de cálice e pedúnculo verde.	KG	70	28,00	1.960,00
27.	PIMENTA-DE-CHEIRO IN NATURA – Aplicação alimentar. apresentação: fresca, firme, íntegra, sem rachaduras, com casca lisa e lustrosa, sem manchas, sem podridão, sem deformações, bem desenvolvido, com grau de maturidade, tamanho unitário e peso adequados. Isento de insetos, larvas ou parasitas, bem como de danos por estes provocados, com pouco tempo de estocagem. Fornecida em embalagens limpas, secas, de material que não provo que alterações externas ou internas nos produtos e não transmita odor ou sabor estranho aos mesmos.	KG	50	6,00	300,00
28.	PIMENTÃO VERDE IN NATURA – Características Gerais: Fresco. Tendo tamanho, aroma, cor e sabor próprios da espécie e variedades. Em grau de desenvolvimento tal que lhes permita suportar a manipulação, o transporte e a conservação em condições adequadas para o consumo e na quantidade solicitada. Não conterem substâncias terrosas, sujidades ou corpos estranhos aderentes à superfície da casca.	KG	300	4,00	1.200,00
29.	REPOLHO VERDE GRAÚDO IN NATURA – Podado, isento de material terroso, de primeira qualidade, coloração uniforme e sem manchas. Em grau de desenvolvimento tal que lhes permita suportar a manipulação, o transporte e a conservação em condições adequadas para o consumo. Não conter substâncias terrosas, sujidades ou corpos estranhos aderentes à superfície da casca.	KG	500	5,00	2.500,00
30.	QUIABO IN NATURA - Liso, de boa qualidade, tamanho e coloração uniforme, sem danos físicos ou mecânico oriundo do transporte (rachaduras e cortes).	KG	200	5,00	1.000,00
31.	TANGERINA PONKAN IN NATURA – Características Gerais: Devem ser frescas, terem atingido o grau máximo ao tamanho, aroma, cor e sabor	KG	6000	6,00	36.000,00



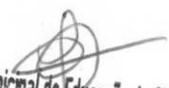


ESTADO DE SERGIPE
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SIRIRI

	próprios da espécie e variedades. Não devem conter substâncias terrosas, sujidades ou corpos estranhos aderentes à superfície da casca. Isentos de umidade externa anormal, aroma e sabor estranhos. A polpa deve estar intacta e firme. Deve apresentar-se em início de maturação.				
32.	TOMATE IN NATURA – Fresco, liso, com o grau máximo ao tamanho, aroma, cor e sabor próprios da espécie e variedades. Apresentar grau de maturação tal que lhes permita suportar a manipulação, o transporte e a conservação em condições adequadas para o consumo. Não conterem substâncias terrosas, sujidades ou corpos estranhos aderentes à superfície da casca. Estarem isentos de umidade externa anormal, aroma e sabor estranhos. Estarem livres de resíduos e fertilizantes.	KG	2000	4,00	8.000,00
VALOR TOTAL				R\$	225.454,00

Valor total: **R\$ 225.454,00** (duzentos e vinte e cinco mil quatrocentos e cinquenta e quatro reais).

Siriri, 16 de novembro de 2023.


Fundo Municipal de Educação de Siriri
Leilane Oliveira Silva

Assessora do Fundo Municipal de Educação