



ESTADO DO PARÁ MUNICÍPIO DE MOCAJUBA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E CULTURA DEPARTAMENTO DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR

ANEXO A - DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA E QUANTITATIVO DOS GÊNEROS

ITEM	GÊNERO	UND.	PESO	ESPECIFICAÇÃO
01	Abóbora in natura/ Jerimum	KG	3.000	Madura, seca; de primeira (Boa Qualidade); Tamanho e coloração uniformes; Isenta de enfermidades material terroso e umidade externa anormal; isentas de podridões; sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte. Embalagem de 20 kg, acondicionada em saca de sarrapilheira ou basqueta em polietileno fenestrada.
02	Abacaxi in natura (fruta)	KG	3.000	Abacaxi in natura, fruta de primeira; Tamanho e coloração uniformes; com polpa firme e intacta; devendo ser bem desenvolvida; isentas de podridões; sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte. Embalagem contendo de 10 KG, acondicionada em basqueta de polietileno fenestrada.
03	Açaí in natura (Polpa média)	L	8.100	Polpa de fruta; composto líquido extraído pelo esmagamento das partes comestíveis de frutas carnosas; apresentação na forma polpa de fruta pasteurizada de 80°C a 90°C e resfriada; qualidade líquido obtido da fruta madura e sã; processo tecnológico adequado (Boas práticas de fabricação - higienização e branqueamento), submetido a tratamento que assegure sua apresentação e conservação até o consumo; Isento de fragmentos das partes não comestíveis e sem açúcar. Com aspecto em pasta mole, cor, cheiro e sabor próprio; Embalagem contendo as especificações do gênero, informação nutricional, data de produção e validade, além do Selo de qualidade, acondicionado em embalagem plástica atóxica transparente individual de 1L.(APRESENTAR AMOSTRA)
04	Acerola in natura (fruta)	KG	2.500	Acerola in natura, fruta de primeira; Tamanho e coloração uniformes; produto são, limpo, com polpa firme e intacta; devendo ser bem desenvolvida;

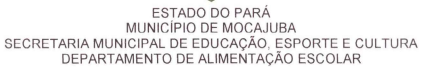






				isentas de podridões; isenta de pragas a olho nu, não
				se apresentar desidratado ou murchas, sem danos
				físicos e mecânicos oriundos do manuseio e
				transporte. Embalagem transparente plástica atóxica
				de até 500g.
				Banana prata in natura, fruta de primeira; Tamanho e
		KG	8.200	coloração uniformes; com polpa firme e intacta;
				isentas de podridões; devendo ser bem desenvolvida;
0.5	Banana prata in			isenta de pragas a olho nu, não se apresentar
05	natura (fruta)			desidratado ou murchas sem danos físicos e
				mecânicos oriundos do manuseio e transporte.
				Embalagem contendo de 10 KG, acondicionada em
				basqueta em polietileno fenestrada.
				Fresco; de primeira; tamanho e coloração uniformes;
				devendo ser bem desenvolvida; firme e Intacto; Isento
	Cariru in natura	KG	400	de enfermidades, material terroso e umidade externa
				anormal; Livre de resíduos de fertilizantes, sujidades,
06				parasitas e larvas; sem danos físicos e mecânicos
				oriundos do manuseio e transporte. Maço pesando
				200 g. Acondicionado em embalagem atóxica
				transparente.
				Fresco; de primeira; tamanho e coloração uniformes;
	Cheiro verde in natura (casadinho)	KG	300	devendo ser bem desenvolvida; firme e Intacto; Isento
				de enfermidades, material terroso e umidade externa
				anormal; Livre de resíduos de fertilizantes, sujidades,
07				parasitas e larvas; sem danos físicos e mecânicos
0,				oriundos do manuseio e transporte. Embalagem
				plástica atóxica, embalados em maço pesando até
				100g. Acondicionado em embalagem atóxica transparente.
				Fresco; de primeira; tamanho e coloração uniformes;
0.0	Couve manteiga in natura	KG	600	devendo ser bem desenvolvida; firme e intacto; Isento
08				de enfermidades, material terroso e umidade externa
				anormal; Livre de resíduos de fertilizantes, sujidades,
				parasitas e larvas; sem danos físicos e mecânicos







				oriundos do manuseio e transporte. Embalagem
				plástica atóxica, embalados em maço pesando 250g.
				Acondicionado em embalagem atóxica transparente.
				Coco seco in natura, fruta de primeira; Tamanho e
	Coco seco	KG	650	coloração uniformes; fruto carnoso, de casca fibrosa,
09				endocarpo duro, de semente esbranquiçada e
				suculenta, com polpa firme e intacta; devendo ser
				bem desenvolvida; isentas de podridões; sem danos
				físicos e mecânicos oriundos do manuseio e
				transporte. Embalagem contendo de 10 KG,
				acondicionada em basqueta de polietileno fenestrada.
				Produto obtido da mandioca, Livre de resíduos
		KG	2000	sólidos e sujidades. Grupo seca torrada de primeira
	Farinha de mandioca			qualidade. Processo tecnológico adequado (Boas
10				práticas de produção). Validade não inferior a 7 dias e
				ter sido embalada no máximo 3 dias antes da entrega
				no depósito. Embalagem contendo as especificações
				do gênero, informação nutricional, data de produção e
				validade, além do e selo de qualidade. Embalagem
				plástica atóxica de 1 kg, acondicionados em fardos
				totalizando 30 kg d peso líquido. (APRESENTAR
				AMOSTRA).
	Farinha de tapioca	KG	1.500	Grupo: seca, torrada e de qualidade. Subgrupo:
				grossa, Tipo: 1, Classe: branca, produto próprio para
				consumo humano e em conformidade com a
				legislação em vigor. Produto obtido da mandioca,
				Livre de resíduos sólidos e sujidades. Processo
				tecnológico adequado (Boas práticas de produção)
11				Embalagem plástica atóxica de 1 kg, acondicionados
				em fardos totalizando 30kg d peso líquido. Validade
				não inferior a 7 dias e ter sido embalada no máximo 3
				dias antes da entrega no depósito. Embalagem
				contendo as especificações do gênero, informação
				nutricional, data de produção e validade, além do selo
			_	de qualidade. (APRESENTAR AMOSTRA).

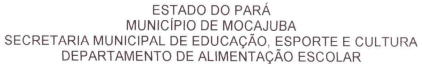


ESTADO DO PARÁ MUNICÍPIO DE MOCAJUBA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E CULTURA DEPARTAMENTO DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR



12	Goma de tapioca	KG	400	Goma de coloração branca, produto obtido da mandioca, livre de resíduos sólidos e sujidades Isenta de matéria terrosa e parasitas, não podendo estar úmida, fermentada ou rançosa. Embalagem de polietileno contendo 1Kg. Embalagem contendo o selo de qualidade, informação nutricional e data de produção e validade. (APRESENTAR AMOSTRA).
13	Laranja Regional	KG	5.200	Laranja in natura, fruta de primeira; Tamanho e coloração uniformes; com polpa firme e intacta; devendo ser bem desenvolvida; isenta de pragas a olho nu, não se apresentar desidratado ou murchas; isentas de podridões; sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte. Embalagem contendo de 10 KG, acondicionada em basqueta em polietileno fenestrada.
14	Limão Regional	KG	400	Hortaliça de primeira; tamanho e coloração uniformes; Com polpa firme e intacta; Devendo ser bem desenvolvida; isenta de pragas a olho nu, não se apresentar desidratado ou murchas; isentas de podridões; sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte. Embalagem de 10 a 20 kg, acondicionada em saca de sarrapilheira e ou basqueta em polietileno fenestrada.
15	Mamão in natura (fruta)	KG	3.000	Mamão in natura, fruta de primeira; tamanho e coloração uniformes; com polpa firme e intacta; devendo ser bem desenvolvida; isentas de podridões; isenta de pragas a olho nu, não se apresentar desidratado ou murchas sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte. Embalagem contendo de 10 a 20 kg, acondicionada em basqueta de polietileno.
16	Mamão verde in natura	KG	500	Fruta de primeira; tamanho e coloração uniformes; com polpa firme e intacta; devendo ser desenvolvida; isenta de pragas a olho nu, não se apresentar desidratado ou murchas; isentas de podridões; sem







		T	_	
				danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte. Embalagem contendo de 10 a 20 kg, acondicionada em saca de sarrapilheira.
17	Macaxeira in natura	KG	3.000	Hortaliça de primeira; tamanho e coloração uniformes; Com polpa firme e intacta; Devendo ser bem desenvolvida; isenta de pragas a olho nu, não se apresentar desidratado ou murchas; isentas de podridões; sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte. Embalagem de 10 a 20 kg, acondicionada em saca de sarrapilheira.
18	Melancia in natura (fruta)	KG	10.00	Melancia in natura extra, com grau de maturação adequado para o consumo, casca firme sem avarias, polpa firme de coloração vermelha com aparência fresca e macia, procedente de espécie genuína e sã, fresca. Isenta de pragas a olho nu, não se apresentar desidratado ou murchas Isento de lesões de origem física, mecânica ou biológica matéria terrosa, sujidades ou corpos estranhos aderidos à superfície externa, livre de enfermidades, insetos, parasitas e larvas.