

PREFEIT	IRA MUNICIPAL DE BACABAL • MA
ris.n	00L
Proc. nº	220101/2025
Rubrica:	1

DOCUMENTO DE OFICIALIZAÇÃO DA DEMANDA (DOD)

IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA REQUISITANTE

Unidade Requisitante	Secretaria Municipal de Educação – SEMED	Data	21/01/2025	
Especificação da demanda	Aquisição de Gêneros Alimentícios da Agricultura Familiar, para o atendimento ao Programa Nacional de Alimentação Escolar – PNAE			
Responsável pela Demanda	Nathiele de Albuquerque Loiola	Matricula	1005-5	
E-mail do Responsável	orgulhosemedbacabal2019@gmail.com	Cargo	Nutricionista	

EQUIPE DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO NA ÁREA REQUISITANTE

Equipe de Planejamento	Nome	e-mail	Mat.
Requisitante	Jardel Mendes de Sousa Correia	jardeelmendes@gmail.com	9353-1
Integrante Administrativo	Nathiele de Albuquerque Loiola		1005-5
Gestor do Contrato	Jardel Mendes de Sousa Correia	jardeelmendes@gmail.com	9353-1

IDENTIFICAÇÃO DA DEMANDA

Objetivo: Aquisição de Gêneros Alimentícios da Agricultura Familiar, para o atendimento ao Programa Nacional de Alimentação Escolar — PNAE, no intuito de prover satisfatoriamente o funcionamento das escolas municipais, que darão suporte à realização dos objetivos perseguidos pela Secretaria Municipal de Educação, no ano letivo de 2025.

Resultado-chave: Disponibilidade dos suprimentos

FUNDAMENTAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

Justificativa

Aquisição de Gêneros Alimentícios da Agricultura Familiar para compor o Cardápios da Merenda Escolar contribui para o crescimento e desenvolvimento saudável dos 16.780 (dezesseis mil e setecentos e oitenta) alunos matriculados nas 102 (cento e duas) unidades escolares no município de Bacabal/MA, garantindo melhoria do rendimento escolar, segurança alimentar e nutricional, bem como condições de saúde àqueles que necessitam de atenção especifica e em vulnerabilidade social, com acesso igualitário, respeitando as diferenças biológicas entre as faixas etárias, atendendo assim o Programa Nacional de Alimentação Escolar que visa a aquisição dos gêneros alimentícios in natura;

A aquisição visa o fornecimento de alimentos da Agricultura Familiar, que contribuam para o crescimento e desenvolvimento saudável dos alunos matriculados nas Unidades Escolares do Município de Bacabal/MA, garantindo melhoria do rendimento escolar e segurança alimentar e nutricional, bem como, condições de saúde àqueles que necessitem de atenção específica e em vulnerabilidade social, com acesso igualitário, respeitando as diferenças biológicas entre as faixas etárias.



PREFEITU	RA MUNICIPAL DE BACABAL • MA
Fis. no	002
Proc. nº	220505/2025
Rubrica:	2

Resultados a serem alcançados

Garantir a aquisição de Gêneros Alimentícios da Agricultura Familiar para Alimentação Escolar, visando atender as necessidades de todos os alunos das Unidades de Educação Básica da Rede Municipal de Ensino no ano letivo de 2025. Vale ressaltar que a obtenção de gêneros alimentícios diretamente da Agricultura Familiar e do Empreendedor Familiar Rural ou suas organizações visa promover a melhoria da qualidade da alimentação nas Instituições Educacionais do Município de Bacabal/MA, bem como criar oportunidades de geração de renda que poderão beneficiar famílias agricultoras, estimular a permanência do agricultor no campo, valorizar a produção local/regional e fomentar o desenvolvimento agrário sustentável.

Quantidade de material a ser contratado com base no consumo de 2024

ITEM	OBJETO	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD. 2024	QTD. 2025
1	ABOBORA	Tamanho médio, coloração uniforme, polpa firme, livre de sujidades, parasitas, larvas, resíduo de fertilizante; acondicionadas em embalagem de 5 a 10 kg, em sacos de polietileno frestado. Transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	17.000	17.000
2	ALFACE	De 1ª qualidade, folhas integras de coloração verde, fresca, tenra e limpa; isenta de parasitas, acondicionadas em sacos de polietileno transparente, atóxico. Transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	4.000	7.000
3	BANANA CASCA VERDE	De 1ª qualidade, tamanho médio (60g), em pencas, com grau de maturação que suporte manipulação, transporte e a conservação em condições adequadas até o consumo. Transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	10.000	5.000
4	BANANA CORUDA	De 1ª qualidade, tamanho médio (60g), em pencas, com grau de maturação que suporte manipulação, transporte e a conservação em condições adequadas até o consumo. Transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	55.000	57.000
5	BANANA MAÇÃ	De 1ª qualidade, tamanho médio (60g), em pencas, com grau de maturação que suporte manipulação, transporte e a conservação em condições adequadas até o consumo. Transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	10.000	8.000
6	BANANA PRATA	De 1ª qualidade, tamanho médio (60g), em pencas, com grau de maturação que suporte manipulação, transporte e a conservação em condições adequadas até o consumo. Transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	15.000	22.000
7	BATATA DOCE	Branca ou roxa, de 1ª qualidade, tamanho médio, íntegra e fresca, com casca sã, sem defeitos; acondicionada a granel, transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	8.000	8.000
8	CEBOLINHA	De 1ª qualidade, cor verde escuro, isenta de sinais de apodrecimento, acondicionado em saco plástico, etiqueta de pesagem. Transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	3.000	3.000
9	COENTRO	De 1ª qualidade cor verde escuro, isenta de sinais de apodrecimento, acondicionado em saco plástico, etiqueta de pesagem. Transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	3.000	3.000
10	COUVE FOLHA	Com coloração e tamanho uniformes e típicos da variedade, livres de residuos e de colheita recente.	Kg	2.000	2.000



PREFEITURA MUNICIPAL DE BACABAL - MA
Fis. nº 003
Proc. nº 220101/2025
Rubrica: 4

11	FARINHA BRANCA	Produto obtido dos processos de ralar e torrar a macaxeira .Caroço, fina, isenta de matéria terrosa, livre de umidade, fungos ou parasitas e fragmentos estranhos, de coloração clara/ branca. Embalada em saco transparente e sem mofo.	Kg	2.000	200
12	FARINHA D' ÁGUA	Farinha de mandioca tipo puba, isenta de sujidades, embaladas em saco transparente e sem mofo. Caroço, fina, isenta de matéria terrosa, livre de umidade, fungos ou parasitas e fragmentos estranhos.	Kg	3.000	500
13	FEIJÃO VERDE	De cor verde, 1ª qualidade, integro, com tamanho e coloração uniformes, firme e compacta, isento 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 fertilizantes ou outras substâncias químicas. Devendo ser prioritariamente orgânicos e/ou agroecológicos. Embalados em sacos plásticos transparentes. Sem vargem.	Kg	4.000	6.000
14	LIMÃO	De 1ª qualidade, grau de amadurecimento médio, sem rupturas, a granel, transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	500	500
15	MACAXEIRA	De 1ª qualidade, tamanho médio, adquirida a granel, em quilo (kg). Transportada em monoblocos plásticos frestados.	Kg	60.000	60.000
16	MAMÃO	Fruto fresco, mantendo as características organolépticas, com 70% de maturação, sem ferimentos, livres de residuos de fertilizantes	Kg	5.000	5.000
17	MASSA DE MACAXEIRA	Produto extraído da mandioca, produzida a partir de matérias primas sãs e limpas, isentas de matéria terrosa, de fungos ou parasitas; livre de ranço ou fragmentos estranhos. Embalagem plástica de polietileno transparente de1 kg.	Kg	2.000	1.600
18	MAXIXE	De 1 ^a qualidade, grau de amadurecimento médio, sem rupturas, a granel, transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	1.500	1.500
19	MELANCIA	De 1ª qualidade, unidade com peso aproximado de 3 kg, com grau de maturação adequado, isento de substâncias terrosa, sujidades, acondicionados em sacos de polietileno frestados, com etiqueta de pesagem.	Kg	20.000	27.000
20	MILHO VERDE	De tamanho médio a grande, de primeira, com aproximadamente 60% de maturação, sem sinais de rupturas ou machucados, grau de amadurecimento ideal para o consumo.	Kg	2.500	5.000
21	PIMENTA DE CHEIRO	De 1ª qualidade, verde, sem rupturas, livre de sujidades terrosas. Transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	1.000	800
22	POLPA DE ACEROLA	Congelada, selecionada, isenta de contaminação; embalagem de 200g acondicionadas em saco plástico de polietileno de 01kg. Constar a data de fabricação, prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e nº do registro do MAPA.	Kg	15.000	15.000
23	POLPA DE CAJÁ	Congelada, selecionada, isenta de contaminação; embalagem de 200g acondicionadas em saco plástico de polietileno de 01kg. Constar a data de fabricação, prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e nº do registro do MAPA.	Kg	15.000	10.000
24	POLPA DE CAJÚ	Congelada, selecionada, isenta de contaminação; embalagem de 200g acondicionadas em saco plástico de polietileno de 01kg. Constar a data de fabricação, prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e nº do registro do MAPA.	Kg	20.000	15.000
25	POLPA DE GOIABA	Congelada, selecionada, isenta de contaminação; embalagem de 200g acondicionadas em saco plástico de polietileno de 01kg.	Kg	20.000	20.000



PREFEITURA MUNICIPAL DE BACABAL • MA
Fis. nº 004
Proc. nº 22010/ 12025
Rubrica: Ab

		Constar a data de fabricação, prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e nº do registro do MAPA.			
26	POLPA DE MANGA	Congelada, selecionada, isenta de contaminação; embalagem de 200g acondicionadas em saco plástico de polietileno de 01kg. Constar a data de fabricação, prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e nº do registro do MAPA.	Kg	8.000	7.000
27	QUIABO	De 1ª qualidade, tamanho médio, sem manchas, coloração uniforme e brilho, acondicionados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	1.500	1.500
28	VINAGREIRA	De 1ª qualidade, folhas e tatos verdes, íntegros, inteiros, coloração (cor verde escuro), sem manchas, firme e intacta. Isenta de material terroso, livre de sujidades, parasitas e larvas. Sem danos físico. Acondicionados em maços de 200 g e transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	9.000	9.000
29	FEIJÃO COMUM	Novo, acondicionado em embalagem transparente plástica, grãos inteiros, aspecto brilhoso, liso, isento de matéria terrosa, pedras, insetos, larvas, fungos ou parasitas e livre de umidade e fragmentos ou corpos estranhos. Íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizantes ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes.	Kg	2.000	500
30	COCO DA PRAIA- SECO	COCO SECO: Fruto de 1ª qualidade, tamanho médio, isento de fermentação, mofo, parasitas e sujidades.	Kg	600	1.000
31	PIMENTÃO	Com característica Integra e firme, com grau de maturação adequado, tamanho médio, isento de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade, livre de resíduos de fertilizantes.	Kg	300	200
32	BERINJELA	De superficie lisa, firme e compacta, devendo ser graúda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes.	Kg	500	100
33	RÚCULA	Com folhas firmes, viçosas, de cor verde brilhante, com coloração e tamanhos uniformes e tipicos da variedade, livres de residuos de fertilizantes, da colheita recente.	Kg	500	100
34	MARACUJÁ	Maracujá extra fresco, de primeira, compacto e firme, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes. Tamanho e coloração uniformes devendo ser bem desenvolvido. Isento de sujidades, parasitas e larvas.			200
35	TAPIOCA FÉCULA	FECULA DE MANDIOCA - CONHECIDA COMO GOMA OU TAPIOCA, GRUPO FECULA Fécula de mandioca, massa pronta para tapioca, ingredientes: fécula de mandioca. Embalagem plástica de 01 kg, não furadas, não estufadas, invioladas, livres de impurezas, umidade, insetos, microrganismos ou outras impurezas que venham a comprometer o armazenamento e a saúde humana.	Kg		200
36	MANGA ROSA	Manga rosa selecionada, de primeira qualidade, tamanho médio, em processo de amadurecimento, sem danos mecânicos e físicos.	Kg		5.000
37	GOIABA	Fruta procedente de espécimes vegetais genuínos e sãos, ser frescos, ter atingido o grau máximo no tamanho, aroma e cor da espécie e variedade, apresentar grau máximo de maturação tal	1		300



PREFEITUR	VA MUNICIPAL DE BACABAL	• MA
Fis. nº	005,	
Proc. nº 2	20101 /2028	
Rubrica:	A	

		que lhes permita suportar a manipulação, transporte e conservação em condições adequadas para o consumo, estar livre de enfermidades, insetos e sujidades, não estar danificado por qualquer lesão de origem física ou mecânica que afete a sua aparência e a polpa. Não serão permitidos manchas ou defeitos na casca.		
38	PEPINO	Pepino comum, de 1° qualidade, deverá apresentar coloração verde claro ou escuro, deve apresentar-se com as com as características do cultivar bem definidas. Estar fisiologicamente desenvolvido, bem formado, limpo, de coloração própria, com superfície praticamente lisa, livre de danos mecânicos, fisiológicos, de pragas e doenças. Isento de substancias nocivas à saúde.	Kg	300
39	INHAME	Liso com polpa intacta e limpa, com coloração e tamanho uniformes típicos da variedade. Sem brotos, sem rachaduras ou cortes na casca, não apresentando machas, machucaduras, bolores ou outros defeitos que possam alterar sua aparência e qualidade. Livre de umidade externa anormal. De colheita recente.	Kg	80

- 1. Os produtos ofertados deverão atender às exigências de qualidade, observados os padrões e normas recomendados pela Vigilância Sanitária e Secretaria de Educação.
- 2. Os gêneros alimentícios deverão ser embalados:
- a) HORTALIÇAS (cheiro verde, couve e alface) e FEIJÃO SEMPRE VERDE: embalagem unitária, em sacos plásticos transparentes;
- b) VERDURAS: em sacolas tipo "rede" ou caixas plásticas;
- c) FRUTAS: em caixas plásticas;
- 3. Os gêneros alimentícios deverão ser de primeira qualidade, atendendo ao disposto na legislação de alimentos com característica de cada produto (organolépticas, físico-químicas, microbiológicas, microscópicas, toxicológicas), estabelecida pela Agencia Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA, Ministério da Agricultura/Pecuária e Abastecimento, e pelas Autoridades Sanitárias Locais para cada gênero descrito conforme tabela de especificação e quantidades e registro no órgão fiscalizador quando couber.

EMBASAMENTO PARA O QUANTITATIVO

CARDÁPIO ESCOLAR PARA O ANO LETIVO DE 2025.



PREFEITU	RA MUNICIPAL DE BACABAL - MA
Fls. nº	006
Proc. nº	22010112025
Rubrica:	1

ENCAMINHAMENTO

Encaminha-se os presentes autos a **Secretária Municipal de Educação**, para aprovação da presente demanda, com posterior envio à Equipe de Planejamento com vistas à continuidade dos atos que envolvem o planejamento e encaminhamento após a fase externa do procedimento de contratação.

Bacabal/MA, 21 de janeiro de 2025.

Jardel Mendes de Sousa Correia
JARDEL MENDES DE SOUSA CORREIA
Fiscal Técnico de Alimentação Escolar

NATHIELE DE ALBUQUERQUE LOIOLA

Nutricionista RT PNAE – Bacabal/MA CRN11-12419/P

APROVAÇÃO

Aprovo o prosseguimento das etapas de contratação, considerando sua relevância e oportunidade em relação às necessidades da Área Requisitante e, finalmente, designo como membros da Equipe de Planejamento da Contratação os técnicos apontados no tópico "Equipe de Planejamento da Contratação" deste.

Bacabal/MA, 22 de janeiro de 2025.

ROSILDA ALVES DOS SANTOS Secretária Municipal de Educação



ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE BACABAL SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO -- SEMED SETOR DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR

PREFEITU	IRA MUNICIPAL DE BACABAL • MA
Fls. nº	007
Proc. nº_	220101/2025
Rubrica:	1

Memorando n.º 012001/2025/Alimentação Escolar-SEMED

Bacabal/MA, 20 de janeiro de 2025.

Ao Senhor

JARDEL MENDES DE SOUSA CORREIA

Fiscal Técnico de Alimentação Escolar

NESTA

ASSUNTO: Demanda de produtos com quantidade e especificação referente a Aquisição de Gêneros Alimentícios da Agricultura Familiar, para o atendimento ao Programa Nacional de Alimentação Escolar – PNAE, para o ano letivo de 2025.

Prezado Senhor,

Segue abaixo conforme solicitado:

ITEM	OBJETO	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.
1	ABOBORA	Tamanho médio, coloração uniforme, polpa firme, livre de sujidades, parasitas, larvas, resíduo de fertilizante; acondicionadas em embalagem de 5 a 10 kg, em sacos de polietileno frestado. Transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	17000
2	ALFACE	De 1ª qualidade, folhas íntegras de coloração verde, fresca, tenra e limpa; isenta de parasitas, acondicionadas em sacos de polietileno transparente, atóxico. Transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	7000
3	BANANA CASCA VERDE	De 1ª qualidade, tamanho médio (60g), em pencas, com grau de maturação que suporte manipulação, transporte e a conservação em condições adequadas até o consumo. Transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	5000
4	BANANA CORUDA	De 1ª qualidade, tamanho médio (60g), em pencas, com grau de maturação que suporte manipulação, transporte e a conservação em condições adequadas até o consumo. Transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	57000
5	BANANA MAÇÃ	De 1ª qualidade, tamanho médio (60g), em pencas, com grau de maturação que suporte manipulação, transporte e a conservação em condições adequadas até o consumo. Transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	8000
6	BANANA PRATA	De 1ª qualidade, tamanho médio (60g), em pencas, com grau de maturação que suporte manipulação, transporte	Kg	22000





ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE BACABAL SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED SETOR DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR

PREFEITI	JRA MUNICIPAL DE BACABAL - MA
Fis. nº	008
Proc. nº	22010/2025
Rubrica:	1

		In the second se		
		e a conservação em condições adequadas até o consumo. Transportados em monoblocos plásticos frestados.		
7	BATATA DOCE	Branca ou roxa, de 1ª qualidade, tamanho médio, íntegra e fresca, com casca sã, sem defeitos; acondicionada a granel, transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	8000
8	CEBOLINHA	De 1ª qualidade, cor verde escuro, isenta de sinais de apodrecimento, acondicionado em saco plástico, etiqueta de pesagem. Transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	3000
9	COENTRO	De 1ª qualidade cor verde escuro, isenta de sinais de apodrecimento, acondicionado em saco plástico, etiqueta de pesagem. Transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	3000
10	COUVE FOLHA	Com coloração e tamanho uniformes e típicos da variedade, livres de resíduos e de colheita recente.	Kg	2000
11	FARINHA BRANCA	Produto obtido dos processos de ralar e torrar a macaxeira .Caroço, fina, isenta de matéria terrosa, livre de umidade, fungos ou parasitas e fragmentos estranhos, de coloração clara/ branca. Embalada em saco transparente e sem mofo.	Kg	200
12	FARINHA D' ÁGUA	Farinha de mandioca tipo puba, isenta de sujidades, embaladas em saco transparente e sem mofo. Caroço, fina, isenta de matéria terrosa, livre de umidade, fungos ou parasitas e fragmentos estranhos.	Kg	500
13	FEIJÃO VERDE	De cor verde, 1ª qualidade, integro, com tamanho e coloração uniformes, firme e compacta, isento 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 fertilizantes ou outras substâncias químicas. Devendo ser prioritariamente orgânicos e/ou agroecológicos. Embalados em sacos plásticos transparentes. Sem vargem.	Kg	6000
14	LIMÃO	De 1ª qualidade, grau de amadurecimento médio, sem rupturas, a granel, transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	500
15	MACAXEIRA	De 1ª qualidade, tamanho médio, adquirida a granel, em quilo (kg). Transportada em monoblocos plásticos frestados.	Kg	60000
16	MAMÃO	Fruto fresco, mantendo as características organolépticas, com 70% de maturação, sem ferimentos, livres de resíduos de fertilizantes	Kg	5000
17	MASSA DE MACAXEIRA	Produto extraído da mandioca, produzida a partir de matérias primas sãs e limpas, isentas de matéria terrosa, de fungos ou parasitas; livre de ranço ou fragmentos estranhos. Embalagem plástica de polietileno transparente de1 kg.	Kg	1600





ESTADO DO MARANHÃO FIS. 19 PREFEITURA MUNICIPAL DE BACABAL PROC. 19 SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO — SEMED SETOR DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR

PREFEITURA MUNICIPAL DE BACABAL - MA
Fis. n° 009
Proc. n° 220104 (2025

18	MAXIXE	De 1ª qualidade, grau de amadurecimento médio, sem rupturas, a granel, transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	1500
19	MELANCIA	De 1ª qualidade, unidade com peso aproximado de 3 kg, com grau de maturação adequado, isento de substâncias terrosa, sujidades, acondicionados em sacos de polietileno frestados, com etiqueta de pesagem.	Kg	27000
20	MILHO VERDE	De tamanho médio a grande, de primeira, com aproximadamente 60% de maturação, sem sinais de rupturas ou machucados, grau de amadurecimento ideal para o consumo.	Kg	5000
21	PIMENTA DE CHEIRO	De 1ª qualidade, verde, sem rupturas, livre de sujidades terrosas. Transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	800
22	POLPA DE CAJÚ	Congelada, selecionada, isenta de contaminação; embalagem de 200g acondicionadas em saco plástico de polietileno de 01kg. Constar a data de fabricação, prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e nº do registro do MAPA.	Kg	15000
23	POLPA DE ACEROLA	Congelada, selecionada, isenta de contaminação; embalagem de 200g acondicionadas em saco plástico de polietileno de 01kg. Constar a data de fabricação, prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e nº do registro do MAPA.	Kg	15000
24	POLPA DE CAJÁ	Congelada, selecionada, isenta de contaminação; embalagem de 200g acondicionadas em saco plástico de polietileno de 01kg. Constar a data de fabricação, prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e nº do registro do MAPA.	Kg	10000
25	POLPA DE GOIABA	Congelada, selecionada, isenta de contaminação; embalagem de 200g acondicionadas em saco plástico de polietileno de 01kg. Constar a data de fabricação, prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e nº do registro do MAPA.	Kg	20000
26	POLPA DE MANGA	Congelada, selecionada, isenta de contaminação; embalagem de 200g acondicionadas em saco plástico de polietileno de 01kg. Constar a data de fabricação, prazo de validade de, no mínimo, 06 meses e nº do registro do MAPA.	Kg	7000
27	QUIABO	De 1ª qualidade, tamanho médio, sem manchas, coloração uniforme e brilho, acondicionados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	1500
28	VINAGREIRA	De 1ª qualidade, folhas e talos verdes, íntegros, inteiros, coloração (cor verde escuro), sem manchas, firme e intacta. Isenta de material terroso, livre de sujidades, parasitas e larvas. Sem danos físico. Acondicionados em maços de 200 g e transportados em monoblocos plásticos frestados.	Kg	9000



ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE BACABAL SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED SETOR DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR

PREFEITURA MUNICIPAL DE BACABAL - MA				
Fis. nº	_010			
Proc. nº	220101/2025			
Rubrica:	b			

F		[A1		·
29	FEIJÃO COMUM	Novo, acondicionado em embalagem transparente plástica, grãos inteiros, aspecto brilhoso, liso, isento de matéria terrosa, pedras, insetos, larvas, fungos ou parasitas e livre de umidade e fragmentos ou corpos estranhos. Íntegro, de colheita recente; com aspecto, odor, cor e sabor próprio; com grau de maturação adequado para o consumo, sem sinais de germinação ou resíduos de fertilizantes ou outras substâncias químicas. Embalados em sacos plásticos transparentes.	Kg	500
30	COCO DA PRAIA- SECO	COCO SECO: Fruto de 1ª qualidade, tamanho médio, isento de fermentação, mofo, parasitas e sujidades.	Kg	1000
31	PIMENTÃO	Com característica íntegra e firme, com grau de maturação adequado, tamanho médio, isento de substâncias terrosas, sujidades, corpos estranhos e umidade, livre de resíduos de fertilizantes.	Kg	200
32	BERINJELA	De superfície lisa, firme e compacta, devendo ser graúda, isenta de enfermidades, parasitas e larvas, material terroso e sujidades, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte, livre de resíduos de fertilizantes.	Kg	100
33	RÚCULA	Com folhas firmes, viçosas, de cor verde brilhante, com coloração e tamanhos uniformes e típicos da variedade, livres de resíduos de fertilizantes, da colheita recente.	Kg	100
34	MARACUJÁ	Maracujá extra fresco, de primeira, compacto e firme, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações e cortes. Tamanho e coloração uniformes devendo ser bem desenvolvido. Isento de sujidades, parasitas e larvas.	Kg	200
35	TAPIOCA FÉCULA	FECULA DE MANDIOCA - CONHECIDA COMO GOMA OU TAPIOCA, GRUPO FECULA Fécula de mandioca, massa pronta para tapioca, ingredientes: fécula de mandioca. Embalagem plástica de 01 kg, não furadas, não estufadas, invioladas, livres de impurezas, umidade, insetos, microrganismos ou outras impurezas que venham a comprometer o armazenamento e a saúde humana.	Kg	200
36	MANGA ROSA	Manga rosa selecionada, de primeira qualidade, tamanho médio, em processo de amadurecimento, sem danos mecânicos e físicos.	Kg	5000
37	GOIABA	Fruta procedente de espécimes vegetais genuínos e sãos, ser frescos, ter atingido o grau máximo no tamanho, aroma e cor da espécie e variedade, apresentar grau máximo de maturação tal que lhes permita suportar a manipulação, transporte e conservação em condições adequadas para o consumo, estar livre de enfermidades, insetos e sujidades, não estar danificado por qualquer lesão de origem física ou mecânica que afete a sua aparência e a polpa. Não serão permitidos manchas ou defeitos na casca.	Kg	300





ESTADO DO MARANHÃO Fis. nº PREFEITURA MUNICIPAL DE BACABAL Proc. nº SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO — SEMED Rubrica: SETOR DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR

	PREFEITU	RA MUNICIPAL DE BACABAL - MA
	Fls. nº	012
	Proc. nº	220101/2025
)	Rubrica:	1

38	PEPINO	Pepino comum, de 1° qualidade, deverá apresentar coloração verde claro ou escuro, deve apresentar-se com as com as características do cultivar bem definidas. Estar fisiologicamente desenvolvido, bem formado, limpo, de coloração própria, com superfície praticamente lisa, livre de danos mecânicos, fisiológicos, de pragas e doenças. Isento de substancias nocivas à saúde.	Kg	300
39	INHAME	Liso com polpa intacta e limpa, com coloração e tamanho uniformes típicos da variedade. Sem brotos, sem rachaduras ou cortes na casca, não apresentando machas, machucaduras, bolores ou outros defeitos que possam alterar sua aparência e qualidade. Livre de umidade externa anormal. De colheita recente.	Kg	80

Atenciosamente,

NATHIELE DE ALBUQUERQUE LOIOLA

NUTRICIONISTA RT PNAE - BACABAL/MA - CRN11 12419/P