

**DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA						
Órgão: <b>Prefeitura Municipal de Petrolândia</b>						
Setor requisitante: Secretaria Municipal de Educação e Cultura						
Responsável pela Demanda: <b>Mariza Peixe Machado</b>				Matrícula: 374		
E-mail: educacao@petrolandia.sc.gov.br			Telefone: (47 ) 99195-8633			
<b>1. Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS PARA PREPARO DE MERENDA ESCOLAR DE ALUNOS MATRICULADOS NA REDE PÚBLICA DE ENSINO DESTA MUNICIPALIDADE</b>						
<b>2. Justificativa da necessidade da contratação: A presente aquisição se faz necessária para atender o Programa Nacional de Alimentação Escolar – PNAE. A aquisição visa o fornecimento de alimentos variados e seguros, que contribuam para o crescimento e desenvolvimento saudável dos alunos matriculados nas Unidades de Ensino do Município de Petrolândia/SC, 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. Os gêneros alimentícios serão destinados aos alunos matriculados na Rede Municipal de Ensino do nosso município.</b>						
<b>3. Descrições e quantidades</b>						
Item	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	TIPO DO ITEM (*)	SUBITEM (**)	Valor unitário	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
1	Abacaxi: tipo pérola, in natura, com grau de maturação adequado para consumo na semana da entrega. Deve apresentar-se fresco, firme, com coloração e brilho característicos, isento de danos físicos ou mecânicos, como cortes, amassados ou perfurações. Livre de sujidades, parasitos, larvas e resíduos de substâncias nocivas. O transporte e a conservação devem ocorrer em condições adequadas que garantam a	Material	Consumo	10,72	Unidade	5000

	<p>integridade e qualidade do produto. Com embalagem e rotulagem conforme legislação vigente, incluindo a Lei da Rastreabilidade. A entrega deverá obedecer ao cronograma estabelecido pela Secretaria de Educação, com distribuição nas unidades escolares conforme orientação.</p>					
2	<p>Abobrinha: italiana, in natura, fresca, de coloração verde característica, com tamanho e coloração uniformes, firme e compacta. Deve apresentar-se isenta de sujidades, material terroso, parasitos, larvas e enfermidades, bem como de substâncias nocivas, sem danos físicos ou mecânicos oriundos do manuseio e transporte. Produto de colheita recente, em condições adequadas de conservação até o consumo, prioritariamente de origem orgânica e/ou agroecológica. Com embalagem e rotulagem conforme legislação vigente, incluindo a Lei da Rastreabilidade. A entrega deverá obedecer ao cronograma estabelecido pela Secretaria de Educação, com distribuição nas unidades escolares conforme orientação.</p>	Material	Consumo	6,12	Unidade	300

3	<p>Açafrão-da-terra em pó (cúrcuma): obtido a partir da cúrcuma desidratada e moída, 100% puro. Ingredientes: cúrcuma. Não contém glúten. Acondicionado em embalagem plástica, íntegra, lacrada e devidamente identificada, contendo 50 g. A embalagem deve apresentar informações obrigatórias conforme legislação vigente, incluindo data de fabricação, prazo de validade e lote. Prazo de validade mínimo de 12 meses a partir da data de entrega, sendo que a data de fabricação não deve ser superior a 30 dias.</p>	Material	Consumo	6,30	Unidade	130
4	<p>Açúcar refinado: obtido a partir de cana-de-açúcar, livre de fermentação, isento de matéria terrosa, parasitos e detritos de origem animal ou vegetal. Acondicionado em embalagem de polietileno leitosa, original do fabricante, íntegra e resistente, contendo 5 kg. A embalagem deve apresentar rotulagem conforme legislação vigente, com identificação do produto, lote, data de fabricação e prazo de validade. Validade mínima de 6 meses a partir da data de entrega.</p>	Material	Consumo	20,54	Quilo	1300
5	<p>Alho: bulbo inteiro, nacional, boa qualidade, firme e intacto, sem lesões de origem física ou</p>	Material	Consumo	31,27	Quilo	400

	<p>mecânica, perfurações e cortes, tamanho e coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvido, isento de sujidades parasitas e larvas, acondicionado em embalagem adequada que preserve a integridade do produto durante o transporte e armazenamento. Com rotulagem conforme legislação vigente, incluindo a Lei da Rastreabilidade.</p>					
6	<p>Ameixa seca: sem caroço, ameixa preta seca desidratada, obtida de frutas maduras, sem adição de calda, livre de fermentações, com frutos de tamanho médio, uniformes e de 1ª qualidade. Deve apresentar-se isenta de fungos, parasitas, umidade excessiva e fragmentos estranhos. Acondicionada em embalagem original de fábrica, íntegra e devidamente rotulada, contendo identificação do produto, marca do fabricante, peso líquido, lote, data de fabricação e prazo de validade, conforme legislação vigente. Embalagem contendo no mínimo 100 g. Validade mínima de 06 meses a partir da data de entrega.</p>	Material	Consumo	7,64	Unidade	400
7	<p>Amido de Milho: produto obtido do milho, em pó fino,</p>	Material	Consumo	12,60	Unidade	700

	de cor branca, sem odor, isento de sujidades, umidade e substâncias estranhas. Acondicionado em embalagem plástica atóxica, íntegra e resistente, contendo 1 kg. A embalagem deverá conter identificação do produto, procedência, informações nutricionais, número do lote, data de fabricação e prazo de validade, conforme legislação vigente. O produto deverá ter sido fabricado em até 30 dias da data de entrega e apresentar validade mínima deverá ser de 6 meses a partir da data de entrega.					
8	Arroz branco: tipo 1, longo fino, polido, de procedência nacional, safra corrente. Isento de mofo, odores estranhos e substâncias nocivas. O produto não deve apresentar grãos disformes (grãos queimados, pedras, cascas e carunchos). Embalado em pacotes com 05 kg, em plástico atóxico. A validade mínima deverá ser de 6 meses a partir da data de entrega.	Material	Consumo	24,85	Quilo	1000
9	Arroz parboilizado: tipo 1, longo fino, grãos inteiros, isento de sujidades, materiais estranhos e mofos, safra corrente e procedência nacional, em embalagem plástica atóxica, íntegra, limpa e resistente,	Material	Consumo	20,09	Quilo	2000

	que garanta a integridade do produto até o momento do consumo, contendo 5 kg. A embalagem deverá conter identificação do produto, procedência, informações nutricionais, número do lote, data de fabricação e prazo de validade, conforme legislação vigente. O produto deverá apresentar data de fabricação recente e validade mínima de 06 meses a partir da data de entrega.					
10	Aveia em flocos finos: obtida a partir de grãos de aveia, sem adição de açúcares, isenta de sujidades, umidade, bolor e substâncias estranhas, com coloração, odor e sabor característicos. Acondicionada em embalagem plástica atóxica, íntegra e bem vedada, contendo 500 g. A embalagem deverá conter identificação do produto, procedência, informações nutricionais, número do lote, data de fabricação e prazo de validade, conforme legislação vigente. O produto deverá ter sido fabricado em até 30 dias da data de entrega e apresentar validade mínima de 06 (seis) meses a partir da data de entrega.	Material	Consumo	5,20	Unidade	400
11	Banana: tipo caturra, de 1ª	Material	Consumo	5,35	Quilo	18.000

	<p>qualidade, em estágio de maturação intermediário, que permita o transporte e a conservação em condições adequadas para o consumo. Frutos íntegros, limpos, de tamanho médio, sem danos físicos, mecânicos ou biológicos, isentos de sujidades, parasitas, larvas e corpos estranhos aderidos à casca. Acondicionada em caixas plásticas limpas e adequadas, que garantam a integridade do produto durante o transporte. A entrega deverá obedecer ao cronograma estabelecido pela Secretaria de Educação, com distribuição nas unidades escolares conforme orientação. Produto em conformidade com as normas de rastreabilidade e rotulagem previstas na legislação vigente.</p>					
12	<p>Batata-doce: 1ª qualidade, lavada, firme e compacta, com tamanho uniforme, sem lesões de origem física ou mecânica. Isenta de sujidades, parasitas, larvas e corpos estranhos aderidos à casca. Acondicionada em caixas plásticas limpas e adequadas, que garantam a integridade do produto durante o transporte. A entrega deverá</p>	Material	Consumo	5,53	Quilo	800

	obedecer ao cronograma estabelecido pela Secretaria de Educação, com distribuição nas unidades escolares conforme orientação. Produto em conformidade com as normas de rastreabilidade e rotulagem previstas na legislação vigente.					
13	Batata inglesa: 1ª qualidade, lavada, firme e compacta, com tamanho uniforme, sem lesões de origem física ou mecânica. Isenta de sujidades, parasitas, larvas e corpos estranhos aderidos à casca. Acondicionada em caixas plásticas limpas e adequadas, que garantam a integridade do produto durante o transporte. A entrega deverá obedecer ao cronograma estabelecido pela Secretaria de Educação, com distribuição nas unidades escolares conforme orientação. Produto em conformidade com as normas de rastreabilidade e rotulagem previstas na legislação vigente.	Material	Consumo	3,94	Quilo	1000
14	Bebida Láctea: produto obtido a partir de leite ou leite reconstituído e/ou derivados de leite, fermentado ou não, com ou sem adição de outros ingredientes, devendo a base láctea representar, no mínimo, 51% do	Material	Consumo	6,38	Quilo	4000

	<p>total de ingredientes. Sabores: coco e morango. O produto deve ser proveniente de estabelecimento inspecionado, com registro no Serviço de Inspeção Federal (SIF) ou Serviço de Inspeção Estadual (SIE). Devendo atender às diretrizes de alimentação escolar vigentes. Acondicionado em embalagem adequada, íntegra e resistente, contendo identificação do produto, data de fabricação e prazo de validade. Embalagem de aproximadamente 1 litro. Validade mínima de 15 dias a partir da data de entrega.</p>					
15	<p>Biscoito doce tipo Maria: composição básica: farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, água, gordura vegetal, sal e demais ingredientes permitidos pela legislação. O produto deve apresentar aspecto, cor, odor e sabor característicos, textura crocante, isento de sujidades, umidade excessiva ou ranço. Acondicionado em embalagem de polipropileno, íntegra e resistente, contendo aproximadamente 400 g, com identificação do produto, procedência, informações nutricionais, número</p>	Material	Consumo	13,36	Unidade	12.000

	do lote, data de fabricação e prazo de validade. A validade mínima deverá ser de 6 meses a partir da data de entrega.					
16	Biscoito salgado tipo cream cracker: sabor e cor característicos, textura crocante. O produto deve ser isento de sujidades, umidade, fermentação ou ranço. Acondicionado em embalagem primária de polipropileno atóxico, resistente, contendo 400 g, com identificação do produto, rótulo com ingredientes, informação nutricional, peso, fabricante, data de fabricação e prazo de validade. A validade mínima deverá ser de 6 meses a partir da data de entrega.	Material	Consumo	6,27	Unidade	1.200
17	Biscoito sem açúcar: sabor e cor característicos, textura crocante, embalagem de, no mínimo, 120 gramas, dupla face de polipropileno atóxico, com identificação do produto, rótulo com ingredientes, valor nutricional, peso, fabricante, data de fabricação e validade. A validade mínima deverá ser de 6 meses a partir da data de entrega. Não deve conter: Maltodextrina, Acessulfame K, Aspartame, Ciclamato, Sacarina, Lactose.	Material	Consumo	8,32	Unidade	800
18	Biscoito sem glúten	Material	Consumo	8,45	Unidade	600

	<p>e sem leite e derivados: sabor e cor característicos, textura crocante, elaborado à base de farinhas sem glúten (como arroz, milho ou outras permitidas), isento de sujidades, umidade, fermentação ou ranço.</p> <p>Acondicionado em embalagem primária de polipropileno atóxico, resistente, contendo no mínimo 120 g, com identificação do produto, rótulo com ingredientes, informação nutricional, peso, fabricante, data de fabricação e prazo de validade. A validade mínima deverá ser de 6 meses a partir da data de entrega.</p>					
19	<p>Brócolis: In natura, frescos, íntegro, de tamanho médio, tenro, com coloração característica uniforme, sem manchas, isento de sujidades, corpos estranhos, parasitas e larvas. Produto de primeira qualidade, colhido recentemente, destinado ao consumo semanal. Deve ser acondicionado em caixas plásticas higienizadas, de forma a garantir a integridade do produto durante o transporte e distribuição. Com rotulagem mínima conforme legislação vigente, incluindo as normas de rastreabilidade.</p>	Material	Consumo	8,16	Unidade	400

20	<p>Cacau em pó: 100% cacau, sem adição de açúcar, solúvel, obtido a partir de amêndoas de cacau torradas e moídas, com características sensoriais próprias do produto (cor, aroma e sabor característicos), isento de sujidades e matérias estranhas.</p> <p>Acondicionado em embalagem íntegra, resistente e lacrada, contendo 200 g, com identificação do produto, data de fabricação e prazo de validade mínima deverá ser de 6 meses a partir da data de entrega.</p>	Material	Consumo	24,66	Unidade	350
21	<p>Canela em pó: obtida a partir da casca de canela moída, de boa qualidade, cor, aroma e sabor característicos, isenta de sujidades, matérias estranhas e contaminantes.</p> <p>Acondicionada em embalagem íntegra, resistente e lacrada, contendo 30 g, com identificação do produto, data de fabricação e prazo de validade mínima de 6 meses a partir da entrega.</p>	Material	Consumo	7,65	Unidade	200
22	<p>Carne bovina moída, magra de 1ª qualidade, tipo patinho – Características técnicas: tipo patinho, proveniente de animais sadios, abatidos sob inspeção veterinária. Com no máximo 10% de gordura, textura homogênea, moída de forma fina e uniforme, isenta</p>	Material	Consumo	43,02	Quilo	5000

<p>de nervos, tendões, cartilagens e aponeuroses, devendo apresentar coloração vermelho-vivo, odor característico e aspecto próprio não amolecido e nem pegajosa. Isento de: vestígios de descongelamento, excesso de gordura, cartilagem e nervos, coloração arroxeada, acinzentada e esverdeada, odor forte e desagradável, parasitas, sujidades, larvas e qualquer substância contaminante.</p> <p>Acondicionado em embalagem de polietileno atóxica, transparente e resistente, a vácuo, peso líquido de 1kg, sem retalhos, conforme instrução normativa n.83 de 21/11/2003 do MAPA, bem como, Regulamento Técnico de Identidade e Qualidade de Carne moída de Bovino (RTIQ).</p> <p>Acondicionamento: deverá ser embalado com materiais adequados para as condições de armazenamento e transporte, com proteção apropriada.</p> <p>Embalagem: deve ser entregue à vácuo, com máx. 1 kg cada, sendo cada embalagem etiquetada ou rotulada, com rotulagem exigida pelo serviço de inspeção ou legislação vigente,</p>					
--	--	--	--	--	--

	<p>deve conter prazo de validade, origem, e conter registro de inspeção animal (SIF, SIE ou SIM). O fornecedor deverá apresentar juntamente com a proposta os seguintes documentos:  Registro de memorial descritivo de processo de fabricação, de composição e de rotulagem de produtos de origem animal. Transporte: deverá ser realizado em veículo apropriado/refrigerado até o destino final, mantendo a cadeia de frio conforme legislação sanitária vigente, em temperatura igual ou inferior a -18°C, sem apresentar sinais de descongelamento. A validade mínima deverá ser de 6 meses a partir da data de entrega. Deve apresentar amostra para aprovação.</p>					
23	<p>Carne Bovina iscas, tipo patinho, magra de 1 qualidade, dimensões de no mínimo 2 cm e no máximo 3 cm, sem osso, limpa, congelada, proveniente de animais sadios, abatidos sob inspeção veterinária, devendo apresentar coloração vermelho-vivo, odor característico e aspecto próprio, não amolecida nem pegajosa. Isenta de excesso de gordura, cartilagens e aponeuroses,</p>	Material	Consumo	39,54	Quilo	5000

	<p>coloração arroxeada, acinzentada ou esverdeada, vestígios de descongelamento, odor forte e desagradável, parasitas, sujidades, larvas e qualquer substância contaminante. Acondicionada em embalagem de polietileno atóxica, transparente e resistente, a vácuo, contendo peso líquido de 1 kg, com identificação do produto, peso, prazo de validade, data de embalagem, carimbos oficiais e selo de inspeção do órgão competente (SIF, SIE ou SIM). Transporte: deverá ser realizado em veículo apropriado/refrigerado até o destino final, mantendo a cadeia de frio conforme legislação sanitária vigente, em temperatura igual ou inferior a -18°C, sem apresentar sinais de descongelamento. A validade mínima deverá ser de 6 meses a partir da data de entrega. Deve apresentar amostra para aprovação.</p>					
24	<p>Cebola de primeira qualidade, sem rama, fresca, compacta e firme, sem lesões de origem física ou mecânica, perfurações ou cortes, com tamanho e coloração uniformes, isenta de sujidades, parasitas</p>	Material	Consumo	3,48	Quilo	800

	<p>e larvas. A entrega deverá obedecer ao cronograma enviado pela Secretaria de Educação, sendo realizada pelo fornecedor nas unidades escolares do centro, conforme cronograma, e na Secretaria de Educação para as demais unidades. O produto deverá estar de acordo com as normas de rastreabilidade vigentes na legislação. Embalada em sacos plásticos resistentes ou caixas plásticas limpas, conforme quantidade solicitada, apresentando etiqueta de pesagem na embalagem.</p>					
25	<p>Cenoura de primeira qualidade, sem rama, fresca, compacta e firme, sem lesões de origem física ou mecânica, rachaduras ou cortes, com tamanho e coloração uniformes, devendo ser graúda. A entrega deverá obedecer ao cronograma enviado pela Secretaria de Educação, sendo realizada pelo fornecedor nas unidades escolares do centro, conforme cronograma, e na Secretaria de Educação para as demais unidades. O produto deverá estar de acordo com as normas de rastreabilidade vigentes na</p>	Material	Consumo	5,13	Quilo	400

	legislação. Embalada em sacos plásticos resistentes ou caixas plásticas limpas, conforme quantidade solicitada, apresentando etiqueta de pesagem na embalagem.					
26	Cereal de milho sem adição de açúcar: flocos de milho naturais, enriquecidos com vitamina C, vitaminas do complexo B, ferro e zinco. Ingredientes: milho, sal, ácido ascórbico (vitamina C), niacinamida (niacina), mononitrato de tiamina (vitamina B1), riboflavina (vitamina B2), piridoxina (vitamina B6), cobalamina (vitamina B12), pantotenato de cálcio (ácido pantotênico), pirofosfato férrico (ferro), ácido fólico, sulfato de zinco (zinco), antioxidantes lecitina de soja e TBHQ. Deve estar acondicionado em embalagem íntegra, atóxica e resistente, contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, prazo de validade, informações nutricionais e lista de ingredientes. Unidade de fornecimento: 1 kg.	Material	Consumo	19,76	Unidade	150
27	Chimichurri em pó – especificação técnica, salsa, alho e cebola desidratada, sal e outros ingredientes permitidos; sem	Material	Consumo	4,39	Unidade	400

	adição de pimenta; com cor, sabor e odor próprios; embalagem primária plástica, atóxica e lacrada; com validade mínima de 10 meses na data da entrega; e suas condições deverão estar de acordo com a rdc 12/01, rdc 259/02, rdc 360/03, rdc 276/05, rdc14/14 e alterações posteriores; produto sujeito a verificação no ato da entrega aos procedimentos adm. determinados pela Anvisa; pacote de 50 gramas.					
28	Colorífico em pó fino e homogêneo, sem adição de sal, obtido de frutos maduros de urucum, limpos, dessecados e moídos, com cor, cheiro e sabor característicos, isento de sujidades e materiais estranhos. Acondicionado em embalagem íntegra e resistente, contendo 500 g, com identificação do produto, lote, data de fabricação e prazo de validade. O produto deverá apresentar validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega.	Material	Consumo	9,31	Unidade	400
29	Couve-flor: fresco, in natura, íntegro, de tamanho médio, tenros, sem corpos estranhos ou terra aderidos à superfície externa, coloração característica uniforme e sem manchas, sujidades, parasitos e larvas. Para consumo na semana. Com	Material	Consumo	7,02	Unidade	400

	embalagem e rotulagem mínima conforme legislação vigente, incluindo a Lei da Rastreabilidade.					
30	Doce e geleia de fruta 100% natural, sem conservantes, sabores: morango, uva, banana, figo e abóbora. Características: produto oriundo do cozimento da polpa de fruta com açúcar, de primeira qualidade. Embalagem de 750g. A embalagem deve ser de vidro com vedação a vácuo, estar intacta e deve constar: data de fabricação, prazo de validade, ingredientes, informações nutricionais e peso.	Material	Consumo	15,12	Unidade	200
31	Ervilha congelada, Ingredientes: ervilha. Acondicionada em embalagem de polietileno transparente, atóxica e hermeticamente selada, contendo 300 g, íntegra e resistente. A embalagem deverá conter identificação do produto, lote, data de fabricação e prazo de validade. Prazo de validade mínimo de 6 meses a partir da data de entrega. Prazo máximo de fabricação de 30 dias no momento da entrega.	Material	Consumo	8,43	Unidade	400
32	Farinha de mandioca: tipo 1, grupo seca, subgrupo-fina, com coloração branca, isenta de sujidades,	Material	Consumo	6,98	Quilo	200

	<p> acondicionadas em embalagem plástica atóxica de 1kg, com registro nos órgãos competentes e validade mínima de 06 (seis) meses da data de entrega.</p>					
33	<p> Farinha de milho grossa, de boa qualidade embalagem de 01 Kg devendo conter data de fabricação, data de validade e número do lote, validade mínima de 06 meses a partir da data de entrega na unidade.</p>	Material	Consumo	6,25	Quilo	600
34	<p> Farinha de trigo branca, enriquecida com ferro e ácido fólico, livre de sujidades, parasitas e larvas, obtida a partir de cereal limpo. Não deverá apresentar umidade, fermentação ou ranço. Com aspecto de pó fino branco, cheiro e sabor característicos do produto. Acondicionada em embalagem íntegra e resistente, contendo 5 kg, com identificação do produto, marca, peso líquido, lote, data de fabricação, prazo de validade e registro no órgão competente, conforme legislação vigente. O prazo de validade deverá ser de no mínimo 2 meses a partir da data de entrega.</p>	Material	Consumo	17,14	Unidade	500
35	<p> Farinha de trigo especial, indicada para preparo de pães caseiros, bolos e biscoitos, com rendimento satisfatório. Não deverá apresentar</p>	Material	Consumo	4,47	Quilo	400

	<p>coloração escura, mistura com outras farinhas, formação de grumos decorrentes de umidade, resíduos ou impurezas. Acondicionada em embalagem íntegra de polietileno transparente e atóxico, contendo 1 kg de peso líquido, com identificação do produto, lote, data de fabricação e prazo de validade. Prazo máximo de fabricação de 30 dias no momento da entrega e validade mínima de 4 meses a partir da data de entrega.</p>					
36	<p>Farinha sem glúten, ingredientes: farinha de arroz, fécula de mandioca, fécula de batata, emulsificante E471 e espessante goma xantana. Com informação nutricional para a porção de 50g (1/3 de xícara): 41g de carboidratos, 2,2g de proteínas, 0,7g de gorduras totais, acondicionada em embalagem plástica de 1kg, original do fabricante, com especificações do produto, informações do fabricante, data de fabricação e prazo de validade de no mínimo 4 meses, enriquecida com ferro e ácido fólico, produto isento de registro no Ministério da Agricultura - Serviço de Inspeção Federal (SIF) ou Serviço de Inspeção Estadual (SIE).</p>	Material	Consumo	18,77	Quilo	100

37	<p>Feijão carioca, tipo 1, novo, de 1ª qualidade, constituído de no mínimo 90% de grãos inteiros e íntegros, sem presença de grãos mofados, ardidos, carunchados e materiais estranhos, na cor característica da variedade correspondente, de tamanho e formato naturais, maduros, limpos e secos, não contendo glúten. Acondicionado em embalagem plástica de polipropileno, transparente, íntegra e resistente, contendo 1 kg, original do fabricante, com identificação do produto, lote, data de fabricação, prazo de validade e informações nutricionais, conforme legislação vigente. O produto deverá apresentar validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega.</p>	Material	Consumo	7,09	Quilo	600
38	<p>Feijão preto, tipo 1, novo, de 1ª qualidade, constituído de grãos inteiros, íntegros, limpos e secos, de tamanho e formato naturais, isento de sujidades, parasitas, larvas, grãos mofados, ardidos e materiais estranhos. Acondicionado em embalagem íntegra e resistente, contendo 1 kg, com identificação do produto, informações nutricionais, lote, data de fabricação e prazo de validade,</p>	Material	Consumo	6,89	Quilo	200

	conforme legislação vigente. O produto deverá apresentar validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega.					
39	Fermento químico em pó, composto por amido de milho ou fécula de mandioca, fosfato monocalcico, bicarbonato de sódio e carbonato de cálcio. Acondicionado em embalagem íntegra e resistente, contendo 250 g, com identificação do produto, lote, data de fabricação e prazo de validade, conforme legislação vigente. Validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega.	Material	Consumo	7,99	Unidade	300
40	Carne de frango tipo filé de coxa e sobrecoxa, sem osso, congelada, com adição de água de no máximo 6%, aspecto próprio, não amolecida nem pegajosa, cor própria, sem manchas esverdeadas, cheiro e sabor característicos, com ausência de sujidades, parasitas, larvas ou qualquer substância contaminante que possa alterar o produto ou encobrir alterações. Acondicionada em embalagem plástica de polipropileno, resistente e íntegra, contendo 1 kg, com identificação do fabricante, especificação do produto e data de fabricação. Registro	Material	Consumo	15,89	Quilo	4000

	<p>no Ministério da Agricultura e Pecuária (SIF ou SIE). Transporte: deverá ser realizado em veículo apropriado/refrigerado até o destino final, mantendo a cadeia de frio conforme legislação sanitária vigente, em temperatura igual ou inferior a -18°C, sem apresentar sinais de descongelamento. A validade mínima deverá ser de 6 meses a partir da data de entrega. Deve apresentar amostra para aprovação.</p>					
41	<p>Filé de peito de frango tipo sassami, congelado individualmente a -18°C (IQF), sem pele e sem osso, constituído por filetes da parte interna do peito de frango. Carne de frango crua e congelada, obtida de aves abatidas e declaradas aptas ao consumo humano por inspeção veterinária, conforme legislação vigente. Sem adição de sal, temperos e sem injeção de água ou substâncias que promovam retenção de água. Produto manipulado em condições higiênico-sanitárias adequadas, isento de parasitas, sujidades e qualquer substância contaminante que possa alterar suas características ou encobrir alterações. Deverá estar isento</p>	Material	Consumo	20,69	Quilo	4000

	<p>de ossos, cartilagens, nervos, coágulos e aponevroses, apresentando cor, odor, sabor e textura característicos. Deverá apresentar no máximo 7% de gordura e 8% de nível de hidratação, conforme Resolução nº 4, de 29/10/2002 do Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal. Embalagem primária em sacos de polietileno de baixa densidade, atóxicos, resistentes, termossoldados e transparentes, contendo 1 kg, devidamente identificados. Transporte: deverá ser realizado em veículo apropriado/refrigerado até o destino final, mantendo a cadeia de frio conforme legislação sanitária vigente, em temperatura igual ou inferior a -18°C, sem apresentar sinais de descongelamento. A validade mínima deverá ser de 6 meses a partir da data de entrega. Deve apresentar amostra para aprovação.</p>					
42	<p>logurte natural, resfriado, não congelado, obtido a partir de leite pasteurizado e fermentos lácteos próprios. Acondicionado em embalagem íntegra, sem vazamentos, contendo de 120 g a 170 g, com</p>	Material	Consumo	4,95	Unidade	500

	identificação do produto, informações do fabricante, lote, data de fabricação e prazo de validade, conforme legislação vigente. Validade mínima de 1 (um) mês a partir da data de entrega.					
43	<p>Yogurte / bebida láctea sem lactose: Características Técnicas: produto obtido a partir de leite ou leite reconstituído e/ou derivados de leite, reconstituídos ou não, fermentado ou não, com ou sem adição de outros ingredientes, onde a base láctea represente pelo menos 51% do total de ingredientes do produto. ISENTO DE LACTOSE. Sabores: coco e morango. Deve possuir registro no Ministério da Agricultura e Pecuária (SIF/SIE/SIM), conforme legislação vigente. Acondicionado em embalagem primária de polietileno resistente ou similar, hermeticamente fechada, contendo identificação do produto, fabricante, lote, data de fabricação e prazo de validade. Embalagens de 500 g a 1 kg. Prazo de validade: Mínimo de 05 dias.</p>	Material	Consumo	12,55	Quilo	800
44	Kiwi, fresco, de primeira qualidade, tamanho médio, grau médio de maturação, casca íntegra, sem lesões,	Material	Consumo	22,67	Quilo	500

	<p>rupturas ou sinais de deterioração. Acondicionado em embalagem plástica de polipropileno, resistente, contendo etiqueta de pesagem e identificação para fins de rastreabilidade, conforme legislação vigente. A entrega deverá obedecer ao cronograma enviado pela Secretaria de Educação, sendo realizada pelo fornecedor nas unidades escolares do centro, conforme cronograma, e na Secretaria de Educação para as demais unidades. Produto destinado ao consumo imediato, devendo ser entregue em condições adequadas de conservação e transporte.</p>					
45	<p>Laranja pera ou bahia, de primeira qualidade, in natura, apresentando grau de maturação adequado para manipulação, transporte e consumo, isenta de sujidades, parasitas e larvas, sem lesões de origem física ou mecânica decorrentes de manuseio ou transporte. A entrega deverá obedecer ao cronograma enviado pela Secretaria de Educação, sendo realizada pelo fornecedor nas unidades escolares do centro, conforme cronograma, e na Secretaria de Educação para as</p>	Material	Consumo	5,10	Quilo	5000

	demais unidades. Deverá atender às normas de rastreabilidade vigentes na legislação. Acondicionada em sacos plásticos resistentes ou caixas plásticas limpas, conforme quantidade solicitada, contendo etiqueta de pesagem. Embalagem e rotulagem mínima conforme legislação vigente, incluindo a Lei de Rastreabilidade.					
46	Leite UHT integral de vaca, zero lactose, obtido por processo de ultrapasteurização (UHT), acondicionado em embalagem tipo Tetra Pak, contendo 1 litro. Produto com informações nutricionais, identificação do fabricante, lote, data de fabricação e prazo de validade, conforme legislação vigente. Validade mínima de 3 (três) meses a partir da data de entrega.	Material	Consumo	6,30	Unidade	2500
47	Alimento à Base de Amêndoas (leite de amêndoas), líquido, sabor original. O preparo da bebida deve ser feito com ingredientes são, limpos e de 1ª qualidade, contendo: pasta de amêndoas reconstituída, carbonato de cálcio, sal marinho, mix de vitaminas A, D e E, estabilizante citrato de potássio, goma gelana, goma tara, emulsificante	Consumo	Material	17,66	Unidade	600

	<p>lecitina de girassol e aromatizante natural, não deve conter glúten nem leite de vaca e derivados, composição nutricional para porção de 200ml de aproximadamente: 0,9g de proteína, 0g de lipídios e 6,3g de carboidratos, acondicionado em embalagem tetra pak de 1L, original do fabricante, composta de 6 camadas de proteção, 1 de polietileno para proteger a embalagem da umidade externa, 1 de papel que dá resistência a embalagem, 1 de polietileno para dar aderência às camadas internas, 1 de alumínio para evitar a passagem de oxigênio, luz e microorganismos, e por fim 2 camadas de polietileno que evitam todo e qualquer contato do leite com os outros materiais internos da embalagem, original do fabricante, com especificações do produto, informações sobre o fabricante, data de fabricação, prazo de validade de no mínimo 30 dias e lote, isento de registro no Ministério da Agricultura - Serviço de Inspeção Federal (SIF) ou Serviço de Inspeção Estadual (SIE).</p>					
48	Leite de coco integral, obtido a partir da emulsão de	Material	Consumo	4,60	Unidade	800

	polpa de coco com água, acondicionado em embalagem de 500 ml. Embalagem resistente, íntegra e não violada, contendo externamente dados de identificação do produto, procedência, informações nutricionais, número de lote, quantidade e demais registros exigidos pela legislação vigente para a categoria do produto. Validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega.					
49	Leite UHT integral de vaca, tipo longa vida, acondicionado em embalagem tipo Tetra Pak, contendo 1 litro. Embalagem íntegra, contendo externamente dados de identificação do produto, procedência, informações nutricionais, número de lote, data de fabricação, prazo de validade, quantidade do produto e registro no Ministério da Agricultura e Pecuária (SIF/SIE/SIM), conforme legislação vigente. Validade mínima de 120 (cento e vinte) dias a partir da data de entrega.	Material	Consumo	5,22	Unidade	8000
50	Leite em pó integral instantâneo. Especificação técnica: (pacote de 400g) Leite em pó integral, embalagem de 400gr, rico em ferro, vitaminas C, A e D. Embalagem resistente e não violadas. A	Material	Consumo	19,65	Unidade	300

	<p>embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, informações nutricionais, número de lote, quantidade do produto, número d registro no Ministério da Agricultura/SIF/DIPOA e carimbo de inspeção do SIF. Deverá atender as especificações técnicas da Portaria n 369 de 04/09/1997 do Ministério da Agricultura e do Abastecimento e do Regulamento da Inspeção Industrial e Sanitária de produtos de origem Animal do Ministério da Agricultura. Validade mínima de 10 (dez) meses a partir da data de entrega.</p>					
51	<p>Condimento tipo Lemon Pepper, composto por mistura de sal, especiarias, cebola, alho e aroma natural de limão. Não deverá conter aromatizantes artificiais, glutamato monossódico, inosinato, guanilato ou outros realçadores de sabor. Deverá apresentar aroma, cor, sabor e textura característicos do produto, sendo isento de sujidades e contaminações. Acondicionado em embalagem íntegra, contendo 500 g, com rótulo original de fábrica contendo identificação e</p>	Material	Consumo	6,26	Unidade	300

	<p>procedência do produto, número do lote, data de fabricação, prazo de validade, informações nutricionais e quantidade. Com registro no órgão competente, conforme legislação vigente. Validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega.</p>					
52	<p>Louro desidratado, obtido de folhas sadias, limpas e desidratadas, de boa qualidade, livre de matérias estranhas, sujidades, mofo e quaisquer sinais de deterioração. A embalagem deverá estar íntegra, sem furos ou violação, contendo informações nutricionais, data de fabricação, prazo de validade, lote e demais informações obrigatórias conforme legislação sanitária vigente. Acondicionado em embalagem plástica transparente, atóxica e resistente, contendo 5g.</p>	Material	Consumo	2,98	Unidade	200
53	<p>Maçã Fuji ou gala, vermelha, selecionada, de primeira qualidade, grau médio de amadurecimento; unidades de tamanho médio, limpas, sem machucados, danos físicos ou mecânicos oriundos do manuseio e transporte. A entrega deve obedecer ao cronograma enviado pela secretaria de educação sendo entregue pelo</p>	Material	Consumo	10,98	Quilo	5000

	<p>fornecedor nas unidades escolares do centro conforme cronograma e na secretaria de educação para as demais unidades. Deve estar de acordo com as normas de rastreabilidade vigente na legislação. Embalagem em sacos plásticos resistentes ou caixas plásticas limpas, conforme quantidade solicitada, apresentando na embalagem etiqueta de pesagem. Com embalagem e rotulagem mínima conforme legislação vigente, incluindo a Lei da Rastreabilidade.</p>					
54	<p>Macarrão de sêmola tipo cabelo de anjo, acondicionado em embalagem plástica transparente, resistente e íntegra, contendo 500 g. A embalagem deverá conter identificação do produto, informações do fabricante, lote, data de fabricação e prazo de validade, conforme legislação vigente. Validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega.</p>	Material	Consumo	6,04	Unidade	500
55	<p>Macarrão tipo gravata com ovos, acondicionado em embalagem íntegra e resistente, contendo 500 g. Ingredientes: sêmola de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, ovos e corantes naturais urucum e cúrcuma.</p>	Material	Consumo	8,68	Unidade	2000

	<p>O produto deverá ser fabricado a partir de matérias-primas sãs e limpas, isentas de matéria terrosa, sujidades, parasitas e larvas, sendo permitido o enriquecimento com vitaminas e minerais.</p> <p>Classificado como massa seca com ovos, formato curto tipo gravata, indicado para preparo de macarronada. Não deverá conter adição de amido. O macarrão não deverá apresentar fermentação, ranço ou esfarelamento. Quando colocado em água antes da cocção, não deverá provocar turvação excessiva.</p> <p>Características organolépticas: aparência, cor, odor e sabor característicos do produto. A embalagem deverá conter identificação do produto, lote, data de fabricação e prazo de validade, conforme legislação vigente. Validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega.</p>					
56	<p>Macarrão tipo penne, massa alimentícia de sêmola de trigo, seca, sem ovos, enriquecida com ferro e ácido fólico, isenta de sujidades, com espessura média e características próprias do produto. As massas, quando colocadas em água antes da cocção, não deverão provocar</p>	Material	Consumo	6,08	Unidade	2500

	<p>turvação excessiva, nem apresentar fermentação ou ranço. A embalagem não poderá conter mistura com outros tipos de macarrão. Acondicionado em embalagem plástica transparente, atóxica, íntegra e resistente ao transporte e manuseio, garantindo a integridade do produto até o momento do consumo, contendo 500 g, com identificação do produto, lote, data de fabricação e prazo de validade. Validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega.</p>					
57	<p>Macarrão sem glúten, tipo penne, elaborado à base de farinha de arroz, seco, isento de sujidades, com espessura média, sem ovos e livre de glúten. As massas, quando colocadas em água antes da cocção, não deverão provocar turvação excessiva, nem apresentar fermentação ou ranço. A embalagem não poderá conter mistura com outros tipos de macarrão. Acondicionado em embalagem plástica transparente, atóxica, íntegra e resistente ao transporte e manuseio, garantindo a integridade do produto até o momento do consumo, contendo 500 g, com</p>	Material	Consumo	10,61	Unidade	400

	identificação do produto, lote, data de fabricação e prazo de validade, conforme legislação vigente. Validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega.					
58	Mamão formosa, fresco, de primeira qualidade, com grau médio de maturação, casca íntegra, sem rupturas, lesões ou danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte. A entrega deverá obedecer ao cronograma enviado pela Secretaria de Educação, sendo realizada pelo fornecedor nas unidades escolares do centro, conforme cronograma, e na Secretaria de Educação para as demais unidades. Deverá atender às normas de rastreabilidade vigentes na legislação. Acondicionado em sacos plásticos resistentes ou caixas plásticas limpas, conforme quantidade solicitada, contendo etiqueta de pesagem. Embalagem e rotulagem mínima conforme legislação vigente, incluindo a Lei da Rastreabilidade.	Material	Consumo	6,46	Quilo	4000
59	Manga, fruto de tamanho médio, de primeira qualidade, fresca, limpa, com coloração uniforme, aroma, cor e sabor característicos da espécie,	Material	Consumo	7,47	Quilo	4000

	<p>apresentando grau de maturação adequado para suportar manipulação, transporte e conservação em condições adequadas para consumo. Isenta de sujidades, insetos, parasitas, larvas e corpos estranhos aderidos à superfície externa, bem como de lesões de origem física, mecânica ou biológica e resíduos de fertilizantes. A entrega deverá obedecer ao cronograma enviado pela Secretaria de Educação, sendo realizada pelo fornecedor nas unidades escolares do centro, conforme cronograma, e na Secretaria de Educação para as demais unidades. Deverá atender às normas de rastreabilidade vigentes na legislação. Acondicionada em sacos plásticos resistentes ou caixas plásticas limpas, conforme quantidade solicitada, contendo etiqueta de pesagem. Embalagem e rotulagem mínima conforme legislação vigente, incluindo a Lei da Rastreabilidade.</p>					
60	<p>Manteiga pura sem sal, resfriada, não congelada, obtida exclusivamente a partir de creme de leite, conforme legislação vigente. Acondicionada em embalagem original</p>	Material	Consumo	11,30	Unidade	1000

	<p>íntegra, contendo 400 g, devidamente identificada, com rótulo contendo informações do produto, fabricante, lote, data de fabricação e prazo de validade. Validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega. Embalagem e rotulagem conforme legislação vigente.</p>					
61	<p>Melancia, de primeira qualidade, adequada para consumo, redonda, graúda, com casca lisa, tamanho e coloração uniformes, bem desenvolvida e madura, apresentando polpa firme e íntegra. Isenta de sujidades, parasitas, larvas e quaisquer danos físicos ou mecânicos que comprometam a qualidade do produto. Fornecida a granel, com peso médio entre 10 kg e 12 kg por unidade. Embalagem e rotulagem mínima conforme legislação vigente, incluindo a Lei da Rastreabilidade</p>	Material	Consumo	3,04	Quilo	5000
62	<p>Melão amarelo, de primeira qualidade, com casca íntegra, firme, sem rachaduras, lesões ou danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transporte. Deverá apresentar adequado desenvolvimento e grau de maturação entre 80% e 90%, próprio para consumo.</p>	Material	Consumo	5,69	Quilo	4000

	Embalagem e rotulagem mínima conforme legislação vigente, incluindo a Lei da Rastreabilidade.					
63	Milho verde congelado, contendo como ingrediente apenas milho. Acondicionado em embalagem de polietileno transparente, atóxica, íntegra e hermeticamente selada, contendo 300 g. A embalagem deverá conter identificação do produto, lote, data de fabricação e prazo de validade, conforme legislação vigente. Prazo de fabricação máximo de 30 dias na entrega e validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega.	Material	Consumo	29,35	Quilo	600
64	Noz-moscada inteira, de boa qualidade, acondicionada em embalagem contendo 2 (duas) unidades. A embalagem deverá conter informações nutricionais, identificação do produto, lote, data de fabricação e prazo de validade, conforme legislação vigente. Validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega.	Material	Consumo	6,66	Unidade	150
65	Óleo de soja refinado, acondicionado em embalagem de 900 ml, íntegra, limpa, resistente e não amassada, garantindo a integridade do	Material	Consumo	8,44	Unidade	1500

	<p>produto até o momento do consumo. A embalagem deverá conter externamente dados de identificação e procedência, informações nutricionais, número do lote, data de fabricação, prazo de validade, quantidade do produto e registro conforme legislação vigente. Validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega na unidade requisitante.</p>					
66	<p>Orégano desidratado, obtido de folhas sadias, limpas e de boa qualidade, isento de matérias estranhas, mofo e impurezas. Acondicionado em embalagem plástica transparente, atóxica, resistente e íntegra, contendo 50 g. A embalagem deverá conter informações nutricionais, identificação do produto, lote, data de fabricação, prazo de validade e demais informações obrigatórias conforme legislação vigente. Validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega.</p>	Material	Consumo	4,80	Unidade	200
66	<p>Ovos de galinha, de primeira qualidade, com casca lisa, íntegra e limpa, acondicionados em embalagem tipo dúzia, em caixa de papelão resistente. Os ovos não deverão apresentar trincas, rachaduras ou sujidades. Produto</p>	Material	Consumo	11,22	Dúzia	2000

	com registro no Ministério da Agricultura e Pecuária, contendo selo de inspeção (SIF/SIE/CISPOA), conforme legislação vigente. A embalagem deverá conter identificação do produto, lote, data de fabricação e prazo de validade. Validade mínima de 20 (vinte) dias a partir da data de entrega.					
67	Pão francês, unidade com aproximadamente 50 g, fresco, macio, sem presença de sujidades e produzido no dia da entrega. Não deverá ser embalado quente. Acondicionado em embalagem plástica atóxica, íntegra e resistente, contendo identificação do produto, ingredientes, informações nutricionais, peso, fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no serviço de inspeção competente, conforme legislação vigente. Validade mínima de 5 (cinco) dias a partir da data de entrega.	Material	Consumo	12,98	Quilo	500
68	Pão para cachorro-quente, com 70 g cada unidade, elaborado com farinha de trigo especial, sal, açúcar, gordura animal, fermento biológico, reforçador e conservante propionato de cálcio, contendo glúten. Não deverá conter ovos, leite de vaca	Material	Consumo	14,66	Quilo	500

	ou derivados. Acondicionado em embalagem plástica de polipropileno, transparente, resistente e íntegra, contendo identificação do produto, informações do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e informações nutricionais, conforme legislação vigente e registro no órgão competente. Validade mínima de 5 (cinco) dias a partir da data de entrega.					
69	páprica doce, em pó, de primeira qualidade, obtida de matéria-prima selecionada, apresentando aroma, cor, sabor e textura característicos do produto. Isenta de sujidades, impurezas e contaminações. Acondicionada em embalagem industrial íntegra, contendo 500 g, com rótulo original de fábrica, contendo identificação e procedência do produto, número do lote, data de fabricação, prazo de validade, informações nutricionais e quantidade. Com registro no órgão competente, conforme legislação vigente. Validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega.	Material	Consumo	3,87	Unidade	400
70	Pêra, selecionada, de primeira qualidade, tamanho médio, em processo de amadurecimento adequado, sem danos físicos ou mecânicos oriundos	Material	Unidade	11,31	Quilo	400

	do manuseio e transporte. A entrega deverá obedecer ao cronograma enviado pela Secretaria de Educação, sendo realizada pelo fornecedor nas unidades escolares do centro, conforme cronograma, e na Secretaria de Educação para as demais unidades. Acondicionada em sacos plásticos resistentes ou caixas plásticas limpas, conforme quantidade solicitada, contendo etiqueta de pesagem. Embalagem e rotulagem mínima conforme legislação vigente, incluindo a Lei da Rastreabilidade.					
71	Pêssego, de primeira qualidade, in natura, com características organolépticas preservadas (cor, odor, textura, aparência e sabor), sem danos físicos, químicos ou biológicos. Deverá apresentar grau médio de amadurecimento, adequado para consumo e manipulação. A entrega deverá obedecer ao cronograma enviado pela Secretaria de Educação, sendo realizada pelo fornecedor nas unidades escolares do centro, conforme cronograma, e na Secretaria de Educação para as demais unidades. Acondicionado em sacos plásticos	Material	Consumo	12,08	Quilo	400

	resistentes ou caixas plásticas limpas, conforme quantidade solicitada, contendo etiqueta de pesagem. Embalagem e rotulagem mínima conforme legislação vigente, incluindo a Lei da Rastreabilidade.					
72	Pokan ou bergamota, fresca e firme, de primeira qualidade, com características bem definidas, bem formada, livre de danos físicos, mecânicos e pragas, em perfeitas condições de conservação e maturidade. A entrega deverá obedecer ao cronograma enviado pela Secretaria de Educação, sendo realizada pelo fornecedor nas unidades escolares do centro, conforme cronograma, e na Secretaria de Educação para as demais unidades. Os produtos deverão ser entregues em caixas limpas e livres de sujidades. Deverá atender às normas de rastreabilidade vigentes na legislação. Embalagem e rotulagem mínima conforme legislação vigente, incluindo a Lei da Rastreabilidade.	Material	Consumo	7,49	Quilo	100
73	Polpa de fruta congelada, de primeira qualidade, obtida de frutas selecionadas, sem adição de conservantes ou substâncias	Material	Consumo	29,24	Quilo	200

	<p>estranhas ao produto. Acondicionada em embalagem individual de 1 kg, em saco plástico transparente, atóxico, resistente e hermeticamente fechado, contendo identificação do produto, ingredientes, data de fabricação, lote e prazo de validade. Validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega.</p>					
74	<p>Polvilho azedo, obtido a partir de matérias-primas sãs e limpas, isento de matérias terrosas e parasitas, não podendo apresentar umidade, fermentação ou ranço, e naturalmente isento de glúten. Acondicionado em embalagem de polipropileno ou polietileno leitoso, íntegra e resistente, contendo 1 kg, original do fabricante, com identificação do produto, informações do fabricante, lote, data de fabricação e prazo de validade. Validade mínima de 3 (três) meses a partir da data de entrega.</p>	Material	Consumo	4,81	Quilo	700
75	<p>Queijo tipo mussarela, fatiado, de primeira qualidade, obtido a partir de leite pasteurizado, acondicionado em embalagem plástica transparente, atóxica, resistente e hermeticamente fechada, contendo</p>	Material	Consumo	14,91	Unidade	800

	<p>400 g. A embalagem deverá conter identificação do produto e procedência, número do lote, data de fabricação, prazo de validade e demais informações exigidas pela legislação vigente. Deverá possuir registro no Ministério da Agricultura e Pecuária (SIF/SIE/SIM), conforme legislação vigente. Validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega.</p>					
76	<p>Queijo tipo mussarela zero lactose, obtido a partir de leite pasteurizado, com adição da enzima lactase, de primeira qualidade. Acondicionado em embalagem plástica (filme plástico ou similar), íntegra, resistente e plastificada, contendo 200 g, mantido sob refrigeração. O produto deverá ser mantido em temperatura máxima de 7 °C ou conforme especificação do fabricante, garantindo a cadeia de frio. Deverá possuir registro no Ministério da Agricultura e Pecuária e Serviço de Inspeção (SIF/SIE/SIM), conforme legislação vigente. Validade mínima de 1 (um) mês, com prazo de validade claramente visível na embalagem.</p>	Material	Consumo	10,97	Unidade	200

77	<p>Sagu, classe pérola, tipo I, produto amiláceo obtido da raiz de mandioca, apresentado sob forma de grânulos esféricos. Deverá apresentar-se limpo, seco e isento de odores estranhos ou substâncias impróprias ao consumo.</p> <p>Características sensoriais: cor branca, aspecto, odor e sabor característicos do produto.</p> <p>Acondicionado em embalagem de polietileno, contendo 500 g, íntegra, resistente e bem vedada, com identificação do produto, ingredientes, data de fabricação, lote e prazo de validade, conforme legislação vigente. Data de fabricação máxima de 30 dias na entrega. Validade mínima de 12 (doze) meses a partir da data de entrega.</p>	Material	Consumo	5,32	Unidade	400
78	<p>Sal refinado iodado, obtido a partir de cloreto de sódio refinado, com adição de iodo conforme legislação vigente, isento de impurezas e substâncias estranhas.</p> <p>Acondicionado em embalagem resistente, contendo 1 kg, íntegra e devidamente lacrada. A embalagem deverá conter identificação do produto, composição, registro, peso líquido, lote e prazo de validade,</p>	Material	Consumo	2,59	Unidade	1.500

	conforme legislação vigente. Validade mínima de 12 (doze) meses a partir da data de entrega.					
79	Tapioca (fécula de mandioca hidratada), massa pronta para preparo, de primeira qualidade, isenta de qualquer substância estranha ou nociva ao consumo. Acondicionada em embalagem plástica transparente, resistente e bem vedada, contendo 500 g, íntegra e adequada à conservação do produto. Data de fabricação máxima de 60 dias no momento da entrega. Validade mínima de 10 (dez) meses a partir da data de entrega.	Material	Consumo	9,54	Unidade	400
80	Tomate de primeira qualidade, com grau médio de amadurecimento, aspecto globoso, coloração vermelha uniforme, polpa firme e intacta. Isento de enfermidades, sujidades, resíduos de fertilizantes, parasitas e larvas, bem como de lesões de origem física ou mecânica oriundas do manuseio ou transporte. A entrega deverá obedecer ao cronograma enviado pela Secretaria de Educação, sendo realizada pelo fornecedor nas unidades escolares do centro, conforme cronograma, e na Secretaria de Educação para as demais unidades.	Material	Consumo	7,39	Quilo	1000

	<p>Deverá atender às normas de rastreabilidade vigentes na legislação. Acondicionado em sacos plásticos resistentes ou caixas plásticas limpas, conforme quantidade solicitada, contendo etiqueta de pesagem. Embalagem e rotulagem mínima conforme legislação vigente, incluindo a Lei da Rastreabilidade.</p>					
81	<p>Uva, de primeira qualidade, in natura, com características organolépticas preservadas (cor, odor, textura, aparência e sabor), sem danos físicos, químicos ou biológicos. Deverá apresentar grau de maturação adequado para suportar a manipulação, transporte e conservação em condições adequadas para consumo. Isenta de sujidades, parasitas e larvas, conforme legislação sanitária vigente. A entrega deverá obedecer ao cronograma enviado pela Secretaria de Educação, sendo realizada pelo fornecedor nas unidades escolares do centro, conforme cronograma, e na Secretaria de Educação para as demais unidades. Acondicionada em embalagens limpas e resistentes, conforme quantidade</p>	Material	Consumo	14,78	Quilo	800

	solicitada, contendo etiqueta de pesagem. Embalagem e rotulagem mínima conforme legislação vigente, incluindo a Lei da Rastreabilidade.					
82	Uva passa, fruto desidratado, de tamanho médio, de primeira qualidade, íntegra, limpa, sem sementes, isenta de sujidades, insetos, parasitas, larvas e corpos estranhos. Acondicionada em embalagem original íntegra, contendo no mínimo 200 g, resistente e devidamente lacrada. A embalagem deverá conter identificação do produto, lote, data de fabricação e prazo de validade, conforme legislação vigente. Validade mínima de 60 (sessenta) dias a partir da data de entrega.	Material	Consumo	7,60	Unidade	400
83	Vinagre branco, isento de corantes artificiais, ácidos orgânicos e minerais estranhos, livre de sujidades, material terroso e detritos de origem animal ou vegetal. Acondicionado em frasco plástico resistente, com tampa inviolável, hermeticamente fechado, contendo identificação do produto, lote, data de fabricação e prazo de validade, conforme legislação vigente. Validade mínima de 6 (seis) meses a partir da data de entrega.	Material	Consumo	3,09	Unidade	500

(\*) Materiais; serviços; obras; serviços de engenharia.  
(\*\*) Consumo; permanente; continuado; não continuado.

4. Grau de prioridade da compra: Alto

5. Estimativa de valor R\$ 1.570.960,00 (Um milhão, quinhentos e setenta mil, novecentos e sessenta reais.).

6. Prazo de entrega/ execução:

-A empresa deverá entregar os produtos num prazo máximo de 03 (três) dias úteis, após a emissão da Autorização de Fornecimento, emitido pelo setor responsável.

7. Local e horário da entrega/execução

Os alimentos deverão ser entregues impreterivelmente nas datas descritas no cronograma de entrega, que será repassado pela Secretaria de Educação às licitantes vencedoras. Portanto, desde já as empresas ficam cientes de que as entregas serão parceladas, podendo o Município solicitar entregas semanais, quinzenais ou mensais, nas unidades escolares localizadas no Centro do Município (Centro Educacional Perimbó, Integral do Perimbó, Centro de Educação Infantil Pingo de Gente e Centro de Educação Infantil Cantinho de Luz), na localidade de Rio Antinhas (Centro Educacional Criança Esperança) e no depósito Central localizado na Secretaria de Educação.

- Horário de entrega nas unidades escolares: Das 08h00min às 12h00min e 14h00min às 16h00min. Na secretaria de Educação 08h00min às 12h00min.

8. Vinculado ou dependente da contratação de outro Documento de Formalização de Demanda: não

9. Indicação do fiscal do contrato: Júlia Roling

Petrolândia, 03 de Julho de 2026

Mariza Peixe Machado -374

OBSERVAÇÕES: