



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0000820250217000268

1. Descrição da Necessidade da Contratação

A contratação de gêneros alimentícios para o Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) Regular 2025 no município de Crateús/CE visa atender a uma necessidade essencial de fornecer alimentação de qualidade aos estudantes da rede municipal de ensino. Este programa é fundamental para garantir a segurança alimentar e nutricional dos alunos, contribuindo para a sua saúde, bem-estar e capacidade de aprendizagem.

1. Problema a Ser Resolvido:

 O fornecimento adequado de gêneros alimentícios se mostra necessário para atender a população estudantil. A alimentação escolar representa uma das principais refeições diárias para muitos estudantes, constituindo-se como uma importante política pública de inclusão e assistência social.

2. Perspectiva do Interesse Público:

- A alimentação escolar adequada é um direito dos estudantes e um dever do Estado, atuando como ferramenta para o combate à fome e à desnutrição, além de apoiar a permanência do aluno na escola.
- Esta iniciativa também incentiva a agricultura local e familiar, promovendo o desenvolvimento econômico da região, conforme diretrizes do PNAE.
- O atendimento das necessidades nutricionais dos estudantes, seguindo as regras do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE) e normas da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), é indispensável para assegurar a qualidade e segurança dos alimentos distribuídos.

Assim, a contratação se justifica para garantir o fornecimento constante e de qualidade de alimentos, com o objetivo de suprir as necessidades nutricionais dos alunos durante os 200 dias letivos previstos no calendário escolar de 2025, refletindo um compromisso com o desenvolvimento humano e social dos estudantes do município de Crateús.

2. Área requisitante

Área requisitante	Responsável
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCACAO	VIVIAN BEZERRA DE OLIVEIRA





3. Descrição dos Requisitos da Contratação

A definição dos requisitos da contratação é um passo essencial para garantir que a aquisição dos gêneros alimentícios para o Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) Regular 2025 atenda às necessidades nutricionais estabelecidas, promovendo práticas sustentáveis, e respeitando as regulamentações específicas vigentes. Os requisitos visam assegurar padrões mínimos de qualidade e desempenho, contribuindo para a efetividade e eficiência da contratação.

Requisitos Gerais:

- Os produtos devem estar em conformidade com o cardápio estabelecido pelo PNAE, atendendo às necessidades nutricionais dos estudantes.
- Os alimentos adquiridos precisam ser de primeira qualidade, frescos e com procedência comprovada.
- A entrega deve ser realizada de forma a garantir a integridade e a segurança alimentar dos produtos até seu destino final.

Requisitos Legais:

- Conformidade com as normas vigentes, assegurando que todos os produtos estejam devidamente registrados e regularizados.
- o Os fornecedores devem possuir ficha técnica com informações sobre a composição nutricional dos produtos ofertados, assinada por profissional habilitado, juntamente com os laudos Microbiológico (IN Nº 161, DE 1º DE JULHO DE 2022) e Fisico-Químico (IN Nº20, DE 31 DE JULHO DE 2000), com data não inferior ao ano de 2025, conforme regulamentos de inspeção industrial e sanitária dos produtos, em nome da licitante participante.
- Os produtos devem ser entregues dentro do prazo de validade adequado, atendendo aos padrões nutricionais estabelecidos pelo FNDE.

Requisitos de Sustentabilidade:

- Priorizar a aquisição de produtos da agricultura familiar, conforme diretrizes do PNAE.
- Promover práticas de compras sustentáveis, minimizando desperdícios e incentivando o uso de embalagens recicláveis ou biodegradáveis.
- Considerar critérios de responsabilidade social na escolha de fornecedores, assegurando condições dignas de trabalho.

Requisitos da Contratação:

- A contratação deve prever a logística necessária para garantir a entrega eficiente dos gêneros alimentícios às escolas.
- Especificar as condições de armazenamento adequadas para prevenir a deterioração dos produtos.
- Estabelecer um cronograma de entrega que atenda ao calendário letivo e minimize riscos de desabastecimento.
- O pregoeiro solicitará ao vencedor provisório, a apresentação de amostras para a análise técnica dos produtos. Após a notificação formal, que será feita via chat do processo, será concedido o prazo de até 10 (dez) dias corridos, para ser entregue 01 (uma) amostra de cada produto solicitado, exceto para o lote 04 Frutas, Legumes e Verduras; lote 05 Frango e lote 10 Carnes, que deverão ser entregues no setor de alimentação escolar, situado na sede da





Secretaria de Educação, localizada na rua Manoel Augustinho, 544, bairro São Vicente, Crateús - CE.

No momento da entrega das amostras no local correspondente, a licitante deverá apresentar um recibo com a descrição dos produtos e marcas em duas vias que será protocolada pelo responsável do recebimento, sendo uma da licitante e outra do recebedor, o qual será a comprovação da entrega.

- As amostras deverão estar devidamente etiquetadas com a identificação da licitante, do item e do número do pregão, devidamente acondicionadas nas embalagens originais de acordo com as especificações do termo de referência.
 - Deverá acompanhar as amostras, a respectiva ficha técnica com informações sobre a composição nutricional dos produtos assinada por profissional habilitado, juntamente com os laudos Microbiológico (IN Nº 161, DE 1º DE JULHO DE 2022) e Físico-Químico (IN Nº 20, DE 31 DE JULHO DE 2000), com data não inferior ao ano de 2025, conforme regulamentos de inspeção industrial e sanitária dos produtos, em nome da licitante participante.
- Todos os lotes, com exceção do lote 04 Frutas, Legumes e Verduras, deverão acompanhar ficha técnica e laudos microbiológico e físico-químico, com data não inferior ao ano de 2025, juntamente com fotos nítidas dos rótulos e das condições dos produtos, no prazo de 10 (dez) dias corridos, contados da solicitação via chat da plataforma. O objetivo é verificar a composição química e as propriedades físicas dos produtos ofertados.
- As amostras serão avaliadas por comissão de avaliação composta por nutricionista e representantes do Conselho de Alimentação Escolar. A análise será de acordo com os seguintes pontos:
- a) Organolépticas (sensorial): por degustação, sendo verificadas as características de cor sabor, odor, textura e rendimento, de acordo com os critérios definidos pela ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas.
- b) Rotulagem: verificação e avaliação da rotulagem nutricional obrigatória de alimentos e bebidas embalados, de acordo com a legislação vigente no que couber. As amostras com prazo de validade vencido serão automaticamente reprovadas;
- c) Embalagem: análise da gramatura e material utilizados para embalagem de alimentos e bebidas em observância à legislação vigente, no que couber e a especificação do item cotado conforme termo de referência.
 - Da análise das amostras, será emitido termo de avaliação com o resultado da análise por profissional nutricionista do município, no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis.

4. Levantamento de mercado

O levantamento de mercado para a aquisição de gêneros alimentícios para o Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) no município de Crateús/CE envolveu a análise das principais soluções de contratação disponíveis. As opções analisadas incluem:





- Contratação Direta com o Fornecedor: Consiste na seleção e contratação de fornecedores locais ou regionais que possam oferecer produtos de qualidade dentro dos padrões exigidos pelo PNAE.
- Contratação Através de Terceirização: A utilização de empresas especializadas em fornecer serviços completos de alimentação, desde a aquisição dos alimentos até a distribuição nas escolas.
- Formas Alternativas de Contratação: Inclui a formação de consórcios de fornecedores ou o uso de plataformas digitais de compras para maior competitividade no processo licitatório.

Dentre as soluções elencadas, a mais adequada para atender às necessidades específicas do município de Crateús/CE é a Contratação Direta com o Fornecedor. Essa opção facilita a busca por fornecedores localizados na região, o que pode assegurar o fornecimento de alimentos frescos e atender à legislação que incentiva a compra de produtos da agricultura familiar. Além disso, favorece a personalização do atendimento às necessidades nutricionais dos estudantes e permite maior controle sobre a qualidade dos produtos adquiridos.

5. Descrição da solução como um todo

A contratação para a aquisição de gêneros alimentícios destinados ao Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) no município de Crateús/CE visa garantir a oferta contínua de alimentos de alta qualidade nutricional para aproximadamente 11.000 estudantes durante o ano letivo de 2025. A solução contempla todas as fases do processo de aquisição e distribuição desses gêneros, assegurando que cada passo esteja em conformidade com as diretrizes do PNAE e as exigências legais correspondentes.

- Os gêneros alimentícios devem atender aos requisitos de qualidade definidos pela ANVISA e MAPA, assegurando que os produtos estejam livres de contaminações e aptos para o consumo humano.
- Fornecedores serão selecionados a partir de um pregão eletrônico, proporcionando uma competição justa e baseada em critérios objetivos de menor preço e qualidade comprovada, conforme estipulado na Lei 14.133/2021.
- A conformidade com as normas do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE) será garantida, assegurando padrões nutricionais adequados para o público estudantil.
- A escolha dos fornecedores será feita com atenção especial à segurança alimentar
 e à sustentabilidade, incentivando práticas agrícolas responsáveis e priorizando
 produtos oriundos da agricultura familiar, conforme recomendações do PNAE e
 da legislação em vigor.
- O processo logístico considerará a eficiência no transporte e armazenamento dos produtos, minimizando desperdícios e mantendo a qualidade até que os alimentos sejam entregues às escolas do município.

A implementação dessa solução representa a alternativa mais viável e econômica identificada no mercado atual para o atendimento das necessidades nutricionais dos estudantes, oferecendo um equilíbrio adequado entre custo, qualidade e conformidade regulatória, o que está em linha com os princípios de economicidade e eficiência da Lei 14.133/2021.





6. Estimativa das quantidades a serem contratadas

ITEM		DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
1	"açúcar"		51.593,000	Quilograma
ORNÁ-L	AMENTE EM SACOS I	REFINADO, CARACTERÍSTICAS ADIC PLÁSTICOS INVIOLADOS DE 1KG, LIVR D CONSUMOOU COMPROMETEM O AF DOUTO.	E DE IMPUREZAS OU AGENTE	S QUE POSSA
2	Amido		9.364,000	Pacote
NATÉRIA NFERIOR	TERROSA E DE PAR R A 14%, PACOTE (EM (EMBALAGEM SECUN	DE MILHO. FABRICADO A PARTIR DE 1 RASITAS, NÃO PODEM ESTAR ÚMIDO IBALAGEM PRIMÁRIA) DE 500G, INVI IDÁRIA), VALIDADE MÍNIMA DE 150 I	OS, FERMENTADOS OU RANÇI OLADA, ACONDICIONADA EM	OSOS, UMIDAD EMBLAGEM D
3	Arroz beneficiado		53.663,000	Quilograma
		- TIPO 1: (ARROZ LONGO FINO TIPO 1), \ KLACEM, CONSTANDO PRAZO DE VALID		ESPECIFICAÇÃ
4	Arroz beneficiado		53.663,000	Quilograma
IPO 1, E	MBALAGENS DE SAC A DE MICROORGANIS	IADO, TIPO: PARBOILIZADO, SUBGRUP O COM 1KG, ACONDICIONADO EM FA MOS QUE O TORNE IMPRÓPRIO PARA (R DA DATA DE ENTRECA DO PRODUTO	ARDOS DE ATÉ 30KG, LIVRE D O CONSUMO, PRAZO DE VALID	E IMPUREZAS
5	Aveia beneficiada		42.905,000	Pacote
EM ADIT	TIVOS OU CONSERVA D, MARCA DO FABRI	ADA, CLASSE: BRANCA, APRESENTAÇ NTES, BEM EMBALADA COM LACRE D CANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZ TOS E EM PERFEITO ESTADO DE CONSI	E SEGURANÇA, DADOS DE IDE O DE VALIDADE, PESO LIQUI	ENTIFICAÇÃO D DO, ISENTOS D
6	Óleo vegetal comes	stível	7.926,000	Embalagen 900 ML
SPECTO	O, OBTIDO DE MATÉR LÍMPIDO E ISENT	. COMESTÍVEL, TIPO: PURO, ESPÉCIE RIA PRIMA VEGETAL, ISENTO DE SUSB TO DE IMPUREZAS, COR E ODOF TA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIE	TÂNCIAS TRANSGÊNICAS À SU R CARACTERÍSTICOS; GARRA	A COMPOSIÇÃ FAS PLÁSTICA
7	Legume in natura		24.084,000	Quilograma
RIMEIRA	A QUALIDADE, LAVAI AS, LAVAS E CORPOS	JRA, TIPO: BATATA INGLESA, TUBÉRCU DO OU ESCOVADO, COLORAÇÃO UN ESTRANHOS ADERIDOS À CASCA. NÃ BIOLOGICA. EMBALAGEM: SACOS DE N	IIFORME; ISENTO DE SUJIDA O DEVE APRESENTAR QUAISO	DES, ISENTO E
8	Bebida láctea		6.825,000	Unidade
		UHT, SABOR: CHOCOLATE, APRESENTA DE DE NO MÍNIMO 04 MESES.	AÇÃO: EMBALAGEM DE 200ML	TETRAPACK CO
9	Biscoito		78.586,000	Pacote
ARACTE MBALAC	RÍSTICAS ADICIONAIS CEM PRIMÁRIA EM I TIONADOS EM CAIXA	PRESENTAÇÃO: REDONDO, SABOR: : SEM RECHEIO, TIPO: MARIA. CONSIST PACOTES IMPERMEÁVEIS LACRADOS DE PAPELÃO. PRAZO DE VALIDADE DE	ENCIA CROCANTE, SEM CORAN COM PESO LIQUIDO DE 35	NTES ARTIFICIA O À 400G (3X
10	Bolo alimentício		11.752,000	Quilograma
		ÍCIO, SABOR LARANJA, BATATA, MILH FILME PLÁSTICO. PESO 1KG. RÓTUL		

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL..





ITEM		DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
11	Cacau		23.281,000	Pacote
ADIÇÃO PRÓPRIA	DE AÇUCAR, ZERO G , FECHADA A VÁCUO, ÇO DO FABRICANTE, M	100% - CACAU EM Ó NATURAL, EM PÓ ORDURAS TRANS, COR MARRON CLAR CONSTANDO IDENTIFICAÇÃO DO PROD ODO DE PREPARO, DATA DE FABRICAÇÃ	O A ESCURO. EM EMBALA OUTO, CLASSIFICAÇÃO E A I	AGEM PRIMÁF MARCA, NOMI
12	CARNE BOVINA ACE	M OU MUSCULO	1.913,000	Quilogram
PROPRIA DEVE SE LEXÍVEL DE 1KG.	SEM MANCHAS ESVE TR ISENTA DE CARTIL LE RESISTENTE, QUE G NA EMBALAGEM DE	PEÇAS, COM NO MÁXIMO 10% DE ÁGUA, 1 RDEADAS, CHEIRO E SABOR PRÓPRIO, AGENS. EMBALAGEM A VACUO, EM SA ARANTA INTEGRIDADE DO PRODUTO ATI VEM CONSTAR DADOS DE IDENTIFICA DE 30 DIAS A PARTIR DA DATA DA ENTREC	COM AUSENCIA DE PARA CO PLÁSTICO TRANSPARE É O MOMENTO DO CONSUN ÇÃO E INFORMAÇÕES NU	SITAS E LARV NTE E ATÓXIO MO. EM PACOT UTRICIONAIS
13	Legume in natura		17.811,000	Quilogram
		RA, TIPO: CEBOLA BRANCA. PRODUTO A SENTAR PARTES ESTRAGADAS (FUNGOS		
14	Condimento		3.745,000	Quilogram
PARASITA QUAISQU SACO PL	AS, LARVAS E CORPO JER LESÕES DE ORIGI ÁSTICO CADA MAÇO. P	INTEGRAS E DE PRIMEIRA QUALIDADE, OS ESTRANHOS ADERIDOS À SUPERF EM FÍSICA, MECÂNICA OU BIOLÓGICA. F ESO DE 1 KG.	FICIE EXTERNA, NÃO DEV PODENDO SER ORGÂNICO.	E APRESENT
15	Verdura In Natura*		9.477,000	Quilogram
SENTOS APRESEN	ERÍSTICAS INTEGRAS I DE SUJIDADES; INSET	URA*, TIPO: CHUCHU ESPECIFICAÇÃO: C E DE PRIMEIRA QUALIDADE; LAVADO OS, PARASITAS, LARVAS, E CORPOS EST ÕES DE ORIGEM FÍSICA, MECÂNICA O DN, CONTENDO 1 KG.	OU ESCOVADO, COLORAG RANHOS ADERIDOS À CAS	ÇÃO UNIFORI CA. NÃO DEV
16	Condimento		35.670,000	Pacote
URUCUM		PO: URUCUM, APRESENTAÇÃO: PÓ. COI , EMBALADO EM PACOTES DE 100G. COI ESES.		
17	Creme de leite		13.418,000	Unidade
MÍNIMO	17% DE GORDURA, FAB	- CAIXA DE CREME DE LEITE ELABORAD RICADO A PARTIR DE MATÉRIA-PRIMA SE IXINHA) COM PESO LÍQUIDO DE 200G.		
18	Farinha de mandioc	a	6.913,000	Quilogram
SENTA I	DE MATÉRIA TERROSA OS DE 1 KG, TRANSPARI	IDIOCA - SECA, FINA, BENEFICIADA, BRAI , FUNGOS OU PARASITAS E FRAGMENT ENTES, RESISTENTES, ACONDICIONADOS D) MESES A PARTIR DA DATA DE FABRICA	TOS ESTRANHOS. EMBALAI EM FARDOS DE 30KG. DEVE	DA EM PACOT
19	Farinha de milho		43.594,000	Pacote
QUALIDA FERMEN	ADE, DE COR AMAREL TAÇÃO, RANÇO; ISENTO	HO FLOCADA 500G: (SEM SAL, SEM GLÚTA; COM ASPECTO COR, CHEIRO E SABORO DE SUJIDADES, PARASITAS E LARVAS. A	R PRÓPRIOS; COM AUSÊNC CONDICIONADO EM EMBAL	IA DE UMIDA AGEM PRIMÁ

ESPECIFICAÇÃO: BISCOITO, APRESENTAÇÃO: QUADRADO, CLASSIFICAÇÃO: SALGADO, TIPO: CREAM CRACKER. BISCOITO SALGADO - TIPO "CREAM CRACKER" EM PERFEITO ESTADO DE CONSERVAÇÃO, SEM APRESENTAR EXCESSO DE DUREZA E NEM QUEBRADIÇO. EMBALADO EM SACO PLÁSTICO, PACOTES DE 350 À 400G (3 X 1) ACONDICIONADOS EM CAIXAS DE PAPELÃO. PRAZO DE VALIDADE DE NO MÍNIMO 08 MESES A PARTIR DA DATA DO RECEBIMENTO.

EM POLIETILENO ATÓXICO (EMBALAGEM DE 500 G), COM RESPECTIVA INFORMAÇÃO NUTRICIONAL, COM DATA DE

64.921,000

FABRICAÇÃO, LOTE E PRAZO DE VALIDADE DE NO MÍNIMO 06 MESES. FARDO COM 20/UND DE 500G.)

Biscoito



meses.



			VII. E.
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
21	Farinha de trigo	5.189,000	Quilograma
ESTADO I	eção: FARINHA DE TRIGO (SEM FERMENTO) ESPECIAL, ISENTO DE MATÉ DE CONSERVAÇÃO, NÃO PODERÁ ESTAR ÚMIDA, FERMENTADA OU RA NCA OU LIGEIRAMENTE AMARELADA, CHEIRO E SABOR PRÓPRIO. EMB	ANÇOSA. COM ASPE	
22	Leguminosa	26.730,000	Quilograma
KG, LIVRE	eção: LEGUMINOSA, VARIEDADE: FEIJÃO DE CORDA, TIPO: TIPO 1. EMBA ES DE IMPUREZAS, INSETOS OU MICRORGANISMOS, QUE POSSAM TO O OU COMPROMETER O ARMAZENAMENTO, VALIDADE MÍNIMA DE 180 EGA DO PRODUTO.	DRNÁ-LO IMPRÓPRI	O AO CONSUMO
23	Fruta	14.057,000	Quilograma
	ação: GOIABA IN NATURA. ESPECIFICAÇÃO: PRODUTO APTO PARA O CO DE, NÃO APRESENTAR ESTRAGADAS (FUNGOS, PODRES, FUROS, ETC.).		MÉDIO, DE BOA
24	Fruta	10.030,000	Quilograma
MÉDIO, C COLORAC MANIPUL SUJIDADI ORGÂNIC SER ORG	EGÃO: FRUTA, TIPO: LARANJA PERA, APRESENTAÇÃO: NATURAL. LAF OM CARACTERÍSTICAS INTEGRAS E DE PRIMEIRA QUALIDADE; FRESCO ÇÃO UNIFORME APRESENTANDO GRAU DE MATURAÇÃO TAL (AÇÃO, O TRANSPORTE E A CONSERVAÇÃO EM CONDIÇÕES ADEQUA ES, INSETOS, PARASITAS, LARVAS E CORPOS ESTRANHOS ADERIDOS À CA. NÃO DEVE APRESENTAR QUAISQUER LESÕES DE ORIGEM FÍSICA, M ÂNICO. EM SACOS DE NYLON CONTENDO 1KG.	O, LIMPO, DEZ (POR QUE LHE PERMITA DAS PARA O CONSI SUPERFÍCIE EXTERN IECÂNICA OU BIOLÓ	AMADURECER) E A SUPORTAR A JMO; ISENTO DE NA, E DE ORIGEM GICA PODENDO
25	Leite em pó	37.706,000	Pacote
COMPETE	IGÃO: LEITE EM PÓ INTEGRAL PRODUTO NATURAL DE LEITE BOVINO, IN ENTE, LIVRE DE IMPUREZAS, COM NO MÍNIMO 24G DE PROTEÍNA EM DEM ALUMINIZADA RESISTENTE DE 400G ACONDICIONADO EM FARDO	100C DO PRODUTO	
26	LEITE LONGA VIDA UHT - ZERO LACTOSE	27.865,000	Unidade
	eção: PARA DIETAS COM RESTRIÇÃO DE LACTOSE, EMBALAGEM TETRA E DE NO MÍNIMO 04 MESES. CAIXA DE 1 LITRO.	A PACK COM SELO S	SIF, SIM OU SIE E
27	LEITE LONGA VIDA - UHT, INTEGRAL	278.648,000	Unidade
Especifica 1 LITRO.	eção: EMBALAGEM TETRA PACK COM SELO SIF, SIM OU SIE E VALIDADE	DE NO MÍNIMO 04 I	MESES. CAIXA DE
28	Macarrão	67.883,000	Pacote
MÍNIMO I 100G, EMI DA DATA	REÇÃO: MACARRAO ESPAGUETE - TIPO FINO, PASTEURIZADO, COM UMIE FARINHA DE TRIGO ESPECIAL, CONSTANDO NO RÓTULO À COMPOSIO BALAGEM PLÁSTICA RESISTENTE, PACOTE DE 500G, PRAZO DE VALIDAI DE ENTREGA DO PRODUTO, LIVRE DE IMPUREZAS E MICRORGANISMO E TER REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE.	ÇÃO QUÍMICA E NU DE MÍNIMO DE 10 MI	TRICIONAL PARA ESES CONTANDO
29	Margarina Vegetal	11.974,000	Unidade
em potes ranço e o	ação: MARGARINA VEGETAL - Cremosa, com sal, no mínimo 75% de lipído de plástico de 500g, enriquecida de vitaminas: apresentação, aspecto, c de bolores; embalagem primária com identificação do produto, especi al, prazo de validade, peso líquido e rotulagem de acordo com a legislaçã	heiro, sabor e cor pe ficação dos ingredie	culiares, isenta de
30	Melão (japonês)	16.717,000	Quilograma
	ação: Melão (japonês) - tamanho médio, com grau de maturação ado nada em monoblocos de plásticos frestado, com etiqueta de pesagem. p		ubstância terrosa,
31	legumes em conserva	19.683,000	Unidade
COM VER	eção: MILHO VERDE 170G: (MILHO VERDE EM CONSERVA, EM GRÃOS, INIZ SANITÁRIO. RÓTULO COM VALOR NUTRICIONAL, INFORMAÇÃO SO E E LOTE. PESO DRENADO 170G.)		
32	Massa de tomate	27.695,000	Unidade
Especifica meses.	ação: MASSA DE TOMATE, TIPO: MOLHO TRADICIONAL, embalagem de 2	260 (tetra pack), valid	lade mínima de 6





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
33	Ovo de galinha	29.615,000	Bandeja
	ação: OVO DE GALINHA ? Sem rachaduras, tamanho médio, com nas de papelão forte, inodoros e secos, em caixilhos ou divisórios ce		
34	PÃO MASSA FINA (TIPO HOT DOG)	48.655,000	Quilograma
Deverão resistent dados de	ação: PÃO MASSA FINA (TIPO HOT DOG) - Composto de farin ser acondicionados em pacotes de 500g com 10 unidades de e e transparente, de forma a manter a integridade do produto. A a identificação, procedência, informações nutricionais e quantidad ras a partir da entrega.	50g cada, em saco de po embalagem deverá conter e	lietileno atóxio externamente
35	PEITO DE FRANGO	37.834,000	Quilograma
ODOR E	ação: CARNE / PEITO DE FRANGO: (CARNE / PEITO DE FRANGO SABOR CARACTERÍSTICOS DO PRODUTO, DE BOA QUALIDADE, ENOMINAÇÃO DO NOME DO PRODUTO, FABRICANTE, EN LTURA (SIF, IMA OU SIM), DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. EM	EM EMBALAGEM TRANSPAR DEREÇO, REGISTRO NO	ENTE À VÁCUE
36	LEGUMES IN NATURE	11.370,000	Quilograma
comprim	ração: TIPO: PEPINO - Liso, firme, sem rugas, bem formado, na nento e 5 cm de diâmetro aproximadamente. Não poderão se apro s na parte superior. Peso 1 Kg.		
37	LEGUMES IN NATURE	11.341,000	Quilograma
caracterí estranho	ação: TIPO: PIMENTÃO (VERDE) - Especificação: pimentão (ve ísticas integras e de primeira qualidade; verde, limpo, isento de is aderidos à superfície externa. Não deve apresentar quaisquer le o ser orgânico. Sacos plástico contendo 1kg.	sujidades, insetos, parasitas	, larvas e corp
38	VERDURAS IN NATURE	5.949,000	Quilograma
	ação: TIPO: REPOLHO (BRANCO) - De 1º qualidade, tamanho mé s, coloração uniforme e brilho, acondicionados em sacos polietileno	- Carrier and Carr	
39	SAL	3.619,000	Pacote
	ração: SAL IODADO: (SAL FINO SECO, IODADO PARA COZINH DE/LOTE. VALIDADE MÍNIMA DE 6 MESES A PARTIR DA DATA DA E		TER PRAZO [
40	SUCO NÉCTAR DE CAIXINHA	6.825,000	Unidade
	ração: Suco néctar de caixinha - embalagem de 200ml tetra ; á, uva e pêssego).	pack. sabores variados (goi	aba, caju, mad
41	VINAGRE	7.134,000	Unidade
ácidos o	ração: VINAGRE - De vinho branco, produto natural, fermentado o orgânicos e minerais estranhos, livres de sujidade, material t onado em frasco plástico de 500ml.		
42	BISCOITO SALGADO PARA CONSUMO INDIVIDUAL - PACK CO UNIDADES	M 6 2.275,000	Pacote
QUEBRA 27G, ACC	ação: EM PERFEITO ESTADO DE CONSERVAÇÃO, SEM APR DIÇO. EMBALADO EM SACO PLÁSTICO, PACOTES DE 138 A 162G C DNDICIONADOS EM CAIXA DE PAPELÃO. PRAZO DE VALIDADE D BIMENTO.	CONTENDO 6 PACOTES INDIV	/IDUAIS DE 23
43	FILÉ VEGETAL VEGANO	1.041,000	Unidade
	ação: FILÉ VEGETAL VEGANO - Sabor artificial carne vermel? nica, contendo farinhas vegetais. Não contém ingredientes de orige		





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.

Especificação: LEITE DE SOJA - Deve conter como principal ingrediente extrato de soja 0% de lactose e 0% colesterol, sendo fonte de macronutrientes e enriquecido com micronutrientes. Especificação técnica: embalagem tetrapak (caixa) comum litro, e prazo de validade mínimo de 100 dias a partir da entrega, apto para a alimentação humana, mediante processos tecnológicos adequados, ingredientes: soja, elaborado com proteína isolada de soja ou extratodesoja, podendoser utilizadoemcasosde intolerânciaàlactoseoualergiaàproteínadeleitede vaca. não contém glúten. Devem constar na embalagem: especificações do produto, informações do fabricante, prazo de validade e lote, registro no ministério da agricultura e selo de inspeção.

45 Condimento* 3.708,000 Quilograma

ESPECIFICAÇÃO: CONDIMENTO*, APRESENTAÇÃO: NATURAL, MATÉRIA-PRIMA: ALHO, ASPECTO FÍSICO: EM CABEÇA, TIPO: BRANCO, APLICAÇÃO: CULINÁRIA EM GERAL ALHO BRANCO, INTEIRO (COM TODOS OS BULBILHOS NO BULBO, COM PELÍCULA DE REVESTIMENTO NA COR BRANCA), TAMANHO DE 5CM CADA BULBO, EMBALADOS EM SACOS DE ENGRANZAMENTOS COM 200G, SEM FERIMENTOS, RACHADURAS, CHOCAMENTOS, BROTAÇÃO, DANOS DE PRAGAS OU APODRECIMENTOS. PESO DE 1 KG.

46 MAÇĂ VERMELHA IN NATURA 16.717,000 Quilograma

Especificação: MAÇÃ VERMELHA IN NATURA - Especificação: Maçã, de primeira, in natura, vermelha, 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. Peso 1 Kg.

47 CARNE BOVINA MOÍDA (MÚSCULO) 27.236,000 Quilograma

Especificação: CARNE BOVINA MOÍDA (MÚSCULO) - Resfriada com no máximo 3% de água, 10% de gordura, e 3% aponevroses cor própria sem manchas esverdeadas, cheiro e sabor próprio, com ausência de parasitas e larvas, deve ser isenta de cartilagens e de ossos. Embalagem saco plástico transparente, flexível e resistente, que garanta a integridade do produto até o momento do consumo, acondicionados em pacotes de 1 Kg. Na embalagem devem constar dados de identificação e informações nutricionais do produto, validade mínima de 30 dias a partir da data da entrega, nº do registro no SIF, SIE ou SIM.

48 FRANGO INTEIRO CONGELADO 34.826,000 Quilograma

Especificação: FRANGO INTEIRO CONGELADO (CARCAÇA E PEITO)-Comadição de águade no máximo 6%. Aspecto próprio, não amolecido e não pegajoso, sem manchas esverdeadas, cheiro e sabor próprios, com ausência de sujidades, parasitas ou larvas. A embalagem deve conter selo de inspeção federal (SIF), estadual (SIE) ou municipal (SIM), dados de identificação do produto, validade, fabricação. Acondicionado em caixa de papelão lacrada. Pesol Kg. (Sem miúdos)

7. Estimativa do valor da contratação

ПЕМ	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$
1	"açúcar"	51.593,000	Quilograma	5,68	293.048,24
ORNÁ	cação: "AÇÚCAR", TIPO: REFIN RIAMENTE EM SACOS PLÁSTIC LO IMPRÓPRIO PARA O CONS A DE ENTREGA DO PRODUTO.	OS INVIOLADOS DE IKG, L	IVRE DE IMPUREZA	S OU AGENTE	S QUE POSSAN
2	Amido	9.364,000	Pacote	8,53	79.874,92
	OR A 14%, PACOTE (EMBALAG	EM PRIMÁRIA) DE 500G, I	INVIOLADA, ACONDI	CIONADA EM	EMBLAGEM D
	DR A 14%, PACOTE (EMBALAG O(EMBALAGEM SECUNDÁRIA)	EM PRIMÁRIA) DE 500G, I	INVIOLADA, ACONDI	CIONADA EM	
PAPELÃ PRODU 3 specifi	DR A 14%, PACOTE (EMBALAG AO(EMBALAGEM SECUNDÁRIA TO.	EM PRIMÁRIA) DE 500G, I , VALIDADE MÍNIMA DE 1 53.663,000 I: (ARROZ LONGO FINO TIPO	Quilograma 1), VALIDADE E PESO	CIONADA EM O DA DATA D 6,92	EMBLAGEM DI DE ENTREGA DO 371.347,96
PAPELÃ PRODU 3 specifi	OR A 14%, PACOTE (EMBALAG O(EMBALAGEM SECUNDÁRIA) ITO. Arroz beneficiado icação: ARROZ BRANCO - TIPO 1	EM PRIMÁRIA) DE 500G, I , VALIDADE MÍNIMA DE 1 53.663,000 I: (ARROZ LONGO FINO TIPO	Quilograma 1), VALIDADE E PESO	CIONADA EM O DA DATA D 6,92	EMBLAGEM DI DE ENTREGA DO 371.347,96





					-
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R
5	Aveia beneficiada	42.905,000	Pacote	4,31	184.920,55
RODUT	ação: AVEIA BENEFICIADA, CLAS: TIVOS OU CONSERVANTES, BEM 'O, MARCA DO FABRICANTE, DAT NS TERROSOS, PARASITOS E EM PR	EMBALADA COM LACR A DE FABRICAÇÃO, PI	e de segurança, d RAZO de Validade	ADOS DE IDE	NTIFICAÇÃO D DO, ISENTOS D
6	Óleo vegetal comestível	7.926,000	Embalagem 900 ML	10,29	81.558,54
REFINAL ASPECTO	ação: ÓLEO VEGETAL COMESTÍVO, OBTIDO DE MATÉRIA PRIMA VOLÚMPIDO E ISENTO DE IMARENTE DE 900ML, DATA DE FABR	/EGETAL, ISENTO DE SI PUREZAS, COR E O	JSBTÂNCIAS TRANSI DOR CARACTERÍST	GÊNICAS À SUI ICOS; GARRAI	A COMPOSIÇÃO FAS PLÁSTICA
7	Legume in natura	24.084,000	Quilograma	8,33	200.619,72
PARASIT	ação: LEGUME IN NATURA, TIPO: B A QUALIDADE, LAVADO OU ESC AS, LAVAS E CORPOS ESTRANHO FÍSICA, MECÂNICA OU BIOLOGICA	COVADO, COLORAÇÃO S ADERIDOS À CASCA.	UNIFORME; ISENTO NÃO DEVE APRESE	DE SUJIDAD	DES, ISENTO D
8	Bebida láctea	6.825,000	Unidade	2,27	15.492,75
	ação: BEBIDA LÁCTEA, UHT, SABOI , SIM OU SIE E VALIDADE DE NO M		NTAÇÃO: EMBALAGI	EM DE 200MLT	TETRAPACK CO
9	Biscoito	78.586,000	Pacote	7,30	573.677,80
	Bolo alimentício ação: BOLO ALIMENTÍCIO, SABO				
	E EMBALADOS COM FILME PLÁ AÇÃO NUTRICIONAL.	STICO, PESO 1KG, RÓ	TULO COM DATA D	E FABRICAÇÃ	O, VALIDADE
11	Cacau	23.281,000	Pacote	29,86	695.170,66
ADIÇÃO PRÓPRIA	ação: CACAU EM PÓ 100% - CAC DE AÇUCAR, ZERO GORDURAS A, FECHADA A VÁCUO, CONSTANI ÇO DO FABRICANTE, MODO DE PI DG.	TRANS, COR MARRON DO IDENTIFICAÇÃO DO	CLARO A ESCURO PRODUTO, CLASSIF	EM EMBALA	GEM PRIMÁRI MARCA, NOME
12	CARNE BOVINA ACÉM OU MUSCULO	1.913,000	Quilograma	34,40	65.807,20
PROPRIA DEVE SI LEXÍVE DE IKG.	ação: CONGELADA EM PEÇAS, CO A SEM MANCHAS ESVERDEADAS, ER ISENTA DE CARTILAGENS. EN L E RESISTENTE, QUE GARANTA IN NA EMBALAGEM DEVEM CONS O, VALIDADE MÍNIMA DE 30 DIAS.	CHEIRO E SABOR PRO IBALAGEM A VACUO, TEGRIDADE DO PRODU STAR DADOS DE IDEN	ÓPRIO, COM AUSEN EM SACO PLÁSTICO JTO ATÉ O MOMENT ITIFICAÇÃO E INFO	CIA DE PARAS O TRANSPAREN O DO CONSUN ORMAÇÕES NU	SITAS E LARVA NTE E ATÓXIC MO. EM PACOTE ITRICIONAIS D
13	Legume in natura	17.811,000	Quilograma	8,27	147.296,97
	ação: LEGUME IN NATURA, TIPO: (QUALIDADE, NÃO APRESENTAR P				
14	Condimento	3.745,000	Quilograma	17,02	63.739,90
CEBOLIN MÉDIO, PARASIT QUAISQU	cação: CONDIMENTO, TIPO: CEBOI NHA E COENTRO) - ESPECIFICAÇÃ FRESCA, COM FOLHAS INTEGRAS AS, LARVAS E CORPOS ESTRAI JER LESÕES DE ORIGEM FÍSICA, ÁSTICO CADA MAÇO, PESO DE 1 K	O: CHEIRO VERDE MA E DE PRIMEIRA QUAL NHOS ADERIDOS À S MECÂNICA OU BIOLÓ	ÇO (PAR DE CEBOL IDADE; LIMPA, LAVA SUPERFICIE EXTERN	INHA E COENT ADA OU ESCON NA, NÃO DEV	TRO), TAMANH VADA, LIVRE D E APRESENTA





ПЕМ	DESCRIÇÃO	OTD.	UND.	V. UNIT	V TOTAL IN
		QID.	UND.	(R\$)	V. TOTAL (R
15	Verdura In Natura*	9.477,000	Quilograma	6,93	65.675,61
ARACTI SENTOS APRESEI	ação: VERDURA IN NATURA", TIP ERÍSTICAS INTEGRAS E DE PRI DE SUJIDADES; INSETOS, PARA NTAR QUAISQUER LESÕES DE GEM EM SACO DE NYLON, CONTI	IMEIRA QUALIDADE; LA SITAS, LARVAS, E CORF ORIGEM FÍSICA, MECÂ	AVADO OU ESCOVADOS ESTRANHOS ADE	OO, COLORAÇ	ÃO UNIFORMI CA. NÃO DEVE
16	Condimento	35.670,000	Pacote	1,76	62.779,20
RUCUN	ação: CONDIMENTO, TIPO: URU 4, SEM ADIÇÃO DE SAL, EMBALA DE DE NO MÍNIMO 06 MESES.				
17	Creme de leite	13.418,000	Unidade	4,13	55.416,34
OMINIM	ação: CREME DE LEITE - CAIXA [17% DE GORDURA, FABRICADO A AGEM TETRA PACK (CAIXINHA) (PARTIR DE MATÉRIA-PI	RIMA SELECIONADA, V		
18	Farinha de mandioca	6.913,000	Quilograma	7,10	49.082,30
SENTA I	ação: FARINHA DE MANDIOCA - DE MATÉRIA TERROSA, FUNGO! OS DE 1 KG, TRANSPARENTES, RE DE MÍNIMA DE 05 (CINCO) MESES	S OU PARASITAS E FRA	AGMENTOS ESTRANHO NADOS EM FARDOS D	S. EMBALAD	A EM PACOTE
19	Farinha de milho	43.594,000	Pacote	2,07	90.239,58
ERMEN M POLI	ação: FARINHA DE MILHO FLOC ADE, DE COR AMARELA; COM A: TAÇÃO, RANÇO; ISENTO DE SUJII ETILENO ATÓXICO (EMBALAGEM IÇÃO, LOTE E PRAZO DE VALIDAI	SPECTO COR, CHEIRO E DADES, PARASITAS E LA 1 DE 500 G), COM RESPI	: Sabor Próprios; c RVAS. ACONDICIONAD ECTIVA INFORMAÇÃO	OM AUSÊNCI O EM EMBALI NUTRICIONAL	A DE UMIDAD AGEM PRIMÁRI ., COM DATA D
20	Biscoito	64.921,000	Pacote	5,71	370.698,91
ALGAD	ação: BISCOITO, APRESENTAÇÃO O - TIPO "CREAM CRACKER" EN E NEM QUEBRADIÇO. EMBALAI AS DE PAPELÃO. PRAZO DE VALI	PERFEITO ESTADO DO EM SACO PLÁSTICO,	E CONSERVAÇÃO, SEI PACOTES DE 350 À 40	M APRESENTA	AR EXCESSO D
21	Farinha de trigo	5.189,000	Quilograma	5,83	30.251,87
STADO	ação: FARINHA DE TRIGO (SEM F DE CONSERVAÇÃO, NÃO PODE! ANCA OU LIGEIRAMENTE AMARE!	RÁ ESTAR ÚMIDA, FERM	ENTADA OU RANÇOSA	A. COM ASPEC	
22	Leguminosa	26.730,000	Quilograma	8,86	236.827,80
G, LIVR	eação: LEGUMINOSA, VARIEDADE JES DE IMPUREZAS, INSETOS OU DOU COMPROMETER O ARMAZI JEGA DO PRODUTO.	MICRORGANISMOS, Q	UE POSSAM TORNÁ-L	O IMPRÓPRIO	AO CONSUM
23	Fruta	14.057,000	Quilograma	6,72	94.463,04
	ação: GOIABA IN NATURA. ESPEC ADE, NÃO APRESENTAR ESTRAGA				MÉDIO, DE BO
24	Fruta	10.030,000	Quilograma	6,65	66.699,50
IÉDIO, O OLORA IANIPU UJIDAD ORGÂNIO	PAÇÃO: FRUTA, TIPO: LARANJA F COM CARACTERÍSTICAS INTEGRA ÇÃO UNIFORME APRESENTAN LAÇÃO, O TRANSPORTE E A COI DES, INSETOS, PARASITAS, LARVA: CA. NÃO DEVE APRESENTAR QUI GÂNICO. EM SACOS DE NYLON CO	AS E DE PRIMEIRA QUAL NDO GRAU DE MATU NSERVAÇÃO EM CONDI S E CORPOS ESTRANHO AISQUER LESÕES DE OF	IDADE; FRESCO, LIMPO RAÇÃO TAL QUE L ÇÕES ADEQUADAS PA S ADERIDOS À SUPER	O, DEZ (POR A HE PERMITA ARA O CONSU FÍCIE EXTERN	MADURECER) SUPORTAR IMO; ISENTO D A, E DE ORIGE
25			Pacoto	14.95	563.704,70
25	Leite em pó	37.706,000	Pacote	14,95	363.704,70





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (RS
COMPET	cação: LEITE EM PÓ INTEGRAL. PRO TENTE, LÍVRE DE IMPUREZAS, COM AGEM ALUMINIZADA RESISTENTE DI	NO MÍNIMO 24G DE	PROTEÍNA EM 100G I		
26	LEITE LONGA VIDA UHT - ZERO LACTOSE	27.865,000	Unidade	13,07	364.195,55
	cação: PARA DIETAS COM RESTRIÇÃ DE DE NO MÍNIMO 04 MESES, CAIXA		ALAGEM TETRA PACK	COM SELO S	IF, SIM OU SIE
27	LEITE LONGA VIDA - UHT, INTEGRAL	278.648,000	Unidade	7,15	1.992.333,20
specific	cação: EMBALAGEM TETRA PACK CO	OM SELO SIF, SIM OU S	IE E VALIDADE DE NO	MÍNIMO 04 N	MESES. CAIXA D
28	Macarrão	67.883,000	Pacote	5,58	378.787,14
OOG, EN DA DAT D CONS	FARINHA DE TRIGO ESPECIAL, CO MBALAGEM PLÁSTICA RESISTENTE, I A DE ENTREGA DO PRODUTO, LIVE UMO E TER REGISTRO NO ÓRGÃO C	PACOTE DE 500G, PRA RE DE IMPUREZAS E N COMPETENTE.	ZO DE VALIDADE MÍN IICRORGANISMOS QU	NIMO DE 10 ME JE O TORNE IN	SES CONTAND MPRÓPRIO PAR
29	Margarina Vegetal	11.974,000	Unidade	6,96	83.339,04
30	de bolores; embalagem primária o nal, prazo de validade, peso líquido e Melão (japonês) cação: Melão (japonês) - tamanho	rotulagem de acordo 16.717,000	com a legislação. Quilograma	5,79	96.791,43
	ionada em monoblocos de plásticos	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O			
31	legumes em conserva	19.683,000	Unidade	3,65	71.842,95
OM VE	cação: MILHO VERDE 170G: (MILHO RNIZ SANITÁRIO. RÓTULO COM VAI DE E LOTE. PESO DRENADO 170G.)				
32	Massa de tomate	27.695,000	Unidade	3,16	87.516,20
specific neses.	cação: MASSA DE TOMATE, TIPO: MO	DLHO TRADICIONAL, e	mbalagem de 260 (te	tra pack), valid	ade mínima de
33	Ovo de galinha	29.615,000	Bandeja	29,37	869.792,55
	cação: OVO DE GALINHA ? Sem rach nas de papelão forte, inodoros e sec				
34	PÃO MASSA FINA (TIPO HOT DOG)	48.655,000	Quilograma	10,22	497.254,10
Deverão resisten dados d	cação: PÃO MASSA FINA (TIPO HO o ser acondicionados em pacotes o te e transparente, de forma a manti e identificação, procedência, inform oras a partir da entrega.	de 500g com 10 unid er a integridade do pro	ades de 50g cada, e oduto. A embalagem	m saco de po deverá conter	olietileno atóxic externamente o
35	PEITO DE FRANGO	37.834,000	Quilograma	25,08	948.876,72
DOOR E	cação: CARNE / PEITO DE FRANGO : SABOR CARACTERÍSTICOS DO PRO DENOMINAÇÃO DO NOME DO F LTURA (SIF, IMA OU SIM), DATA DE F	DDUTO, DE BOA QUAL PRODUTO, FABRICAN	IDADE, EM EMBALAC ITE, ENDEREÇO, RE	GISTRO NO	RENTE À VÁCUE
36	LEGUMES IN NATURE	11.370,000	Quilograma	5,33	60,602,10
			nado, na cor verde, t		





	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
37	LEGUMES IN NATURE	11.341,000	Quilograma	6,64	75.304,24
caracter estranho	cação: TIPO: PIMENTÃO (VERDE) - E rísticas integras e de primeira qualida os aderidos à superfície externa. Não o o ser orgânico. Sacos plástico contend	ade; verde, limpo, ise leve apresentar quai	ento de sujidades, ins	etos, parasitas	, larvas e corpos
38	VERDURAS IN NATURE	5.949,000	Quilograma	6,50	38.668,50
Especific mancha Kg	cação: TIPO: REPOLHO (BRANCO) - D is, coloração uniforme e brilho, acondid	e 1ª qualidade, tama cionados em sacos po	nho médio, com apro plictileno frestados, co	ximadamente m etiqueta de	maturação, sem pesagem. Peso
39	SAL	3.619,000	Pacote	1,48	5.356,12
	cação: SAL IODADO: (SAL FINO SEC DE/LOTE. VALIDADE MÍNIMA DE 6 ME:				TER PRAZO DE
40	SUCO NÉCTAR DE CAIXINHA	6.825,000	Unidade	1,90	12.967,50
	cação: Suco néctar de caixinha - en iá, uva e pêssego).	nbalagem de 200m	tetra pack, sabores	variados (goi	aba, caju, maçã
41	VINAGRE	7.134,000	Unidade	9,92	70.769,28
ácidos o	cação: VINAGRE - De vinho branco, pi orgânicos e minerais estranhos, livr ionado em frasco plástico de 500ml.		And the second s		
42	BISCOITO SALGADO PARA CONSUMO INDIVIDUAL - PACK COM 6 UNIDADES	2.275,000	Pacote	6,39	14.537,25
QUEBRA 27G, ACC	cação: EM PERFEITO ESTADO DE ADIÇO. EMBALADO EM SACO PLÁSTIC ONDICIONADOS EM CAIXA DE PAPEL EBIMENTO.	O, PACOTES DE 138	A 162G CONTENDO 6	PACOTES INDI	VIDUAIS DE 23 A
43	FILÉ VEGETAL VEGANO	1.041,000	Unidade	19,21	19.997,61
	cação: FILÉ VEGETAL VEGANO - Sa nica, contendo farinhas vegetais. Não o				
44	LEITE DE SOJA	27.865,000	Unidade	9,70	270.290,50
	cação: LEITE DE SOJA - Deve conter o fonte de macronutrientes e enrique comum litro, e prazo de validade mín	cido com micronutr nimo de 100 dias a p	ientes. Especificação	técnica: emba	alagem tetrapak entação humana
sendo f (caixa) c median extratod glúten. I	desoja, podendoser utilizadoemcaso Devem constar na embalagem: espec no ministério da agricultura e selo de	sde intolerânciaàlac ificações do produto	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	nadeleitede va	ca. não contém
sendo f (caixa) c median extratod glúten. I	desoja, podendoser utilizadoemcaso Devem constar na embalagem: espec	sde intolerânciaàlac ificações do produto	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	nadeleitede va	ca. não contém
sendo fi caixa) c median extratod glúten. I registro 45 Especific TIPO: BF COM PE	desoja, podendoser utilizadoemcaso Devem constar na embalagem: espec no ministério da agricultura e selo de	sde intolerânciaàlac ificações do produto inspeção. 3.708,000 ÃO: NATURAL, MATI ERAL. ALHO BRANCO BRANCA), TAMANHO	Quilograma ÉRIA-PRIMA: ALHO, A D, INTEIRO (COM TOD) DE SCM CADA BULE	30,33 ASPECTO FÍSIC OS OS BULBIL BO, EMBALADO	ca. não contéme validade e lote 112.463,64 CO: EM CABEÇA HOS NO BULBO DS EM SACOS DE
sendo fi caixa) c median extratod glúten. I registro 45 Especific TIPO: BF COM PE	desoja, podendoser utilizadoemcaso Devem constar na embalagem: espec no ministério da agricultura e selo de Condimento* cação: CONDIMENTO*, APRESENTAÇ RANCO, APLICAÇÃO: CULINÁRIA EM G ELÍCULA DE REVESTIMENTO NA COR I NZAMENTOS COM 200G, SEM FERIME	sde intolerânciaàlac ificações do produto inspeção. 3.708,000 ÃO: NATURAL, MATI ERAL. ALHO BRANCO BRANCA), TAMANHO	Quilograma ÉRIA-PRIMA: ALHO, A D, INTEIRO (COM TOD) DE SCM CADA BULE	30,33 ASPECTO FÍSIC OS OS BULBIL BO, EMBALADO	ca. não contén e validade e lote 112.463,64 CO: EM CABEÇA LHOS NO BULBO OS EM SACOS DI
sendo fi (caixa) c median extratod glúten. I registro 45 Especific TIPO: BF COM PE ENGRAN OU APO 46 Especific de matu	desoja, podendoser utilizadoemcaso Devem constar na embalagem: espec no ministério da agricultura e selo de Condimento* cação: CONDIMENTO*, APRESENTAÇ RANCO, APLICAÇÃO: CULINÁRIA EM G ELÍCULA DE REVESTIMENTO NA COR I NZAMENTOS COM 200G, SEM FERIME DDRECIMENTOS. PESO DE 1 KG.	sde intolerânciaàlac ificações do produto inspeção. 3.708,000 ÃO: NATURAL, MATI ERAL ALHO BRANCO BRANCA), TAMANHO ENTOS, RACHADURA 16.717,000 Especificação: Maçã nanipulação, o trans	Quilograma ERIA-PRIMA: ALHO, A D, INTEIRO (COM TOD DE SCM CADA BULE S, CHOCAMENTOS, B Quilograma , de primeira, in naturo porte e a conservação	30,33 ASPECTO FÍSIC OS OS BULBIL BO, EMBALADO ROTAÇÃO, DAI	ca. não conténe validade e lote 112.463,64 CO: EM CABEÇA HOS NO BULBO DS EM SACOS DI NOS DE PRAGA: 253.095,38 presentando grad





ПЕМ	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
aponevr isenta d do prod identific	cação: CARNE BOVINA MOÍDA (MÚS roses cor própria sem manchas esverd e cartilagens e de ossos. Embalagem s uto até o momento do consumo, acor ração e informações nutricionais do p no SIF, SIE ou SIM.	eadas, cheiro e sabo saco plástico transpa ndicionados em paco	r próprio, com ausênc arente, flexível e resist otes de 1 Kg. Na emba	ia de parasitas ente, que garai lagem devem (e larvas, deve ser nta a integridade constar dados de
48	FRANGO INTEIRO CONGELADO	34.826,000	Quilograma	21,82	759.903,32
próprio, parasita	icação: FRANGO INTEIRO CONGEL não amolecido e não pegajoso, sem n s ou larvas. A embalagem deve conter ação do produto validade fabricação	nanchas esverdeada selo de inspeção fed	s, cheiro e sabor próp deral (SIF), estadual (Si	rios, com ausêr IE) ou municipa	ncia de sujidades al (SIM), dados de

Deste modo, como tendo como parâmetro as pesquisas de preços realizadas, temse que o valor médio estimado, conforme dados demonstrados acima, totalizam a monta de R\$ 13.108.699,28 (treze milhões, cento e oito mil, seiscentos e noventa e nove reais e vinte e oito centavos)

8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução

A decisão pelo parcelamento da aquisição de gêneros alimentícios para o Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) Regular 2025 está fundamentada nos princípios de competitividade, eficiência e melhor aproveitamento do mercado, conforme diretrizes estabelecidas pela Lei nº 14.133/2021.

- Avaliação da Divisibilidade do Objeto: Foi realizada uma análise criteriosa e verificou-se que os gêneros alimentícios podem ser tecnicamente divididos em categorias e quantidades sem comprometer a funcionalidade do programa ou os resultados pretendidos pela administração.
- Viabilidade Técnica e Econômica: A divisão dos gêneros alimentícios em lotes distintos mostrou-se técnica e economicamente viável. Esta divisão garante que a qualidade e a eficácia dos resultados não sejam prejudicadas, e otimiza o processo de aquisição.
- Economia de Escala: O parcelamento foi avaliado para evitar a perda de economias de escala. As divisões planejadas são feitas de modo a assegurar que os custos não aumentem proporcionalmente, mantendo a eficiência econômica da contratação.
- Competitividade e Aproveitamento do Mercado: O parcelamento potencializa a competitividade, permitindo a participação de uma maior quantidade de fornecedores, inclusive de menor porte, promovendo um melhor aproveitamento do mercado local e regional.
- Análise do Mercado: A decisão pelo parcelamento foi reforçada por uma análise detalhada do mercado de gêneros alimentícios, evidenciando que a segmentação do objeto está em linha com as práticas e capacidades do setor econômico em questão.
- Consideração de Lotes: Com base no elevado volume de aquisição, a opção por dividir em lotes distintos facilita a participação de fornecedores que, individualmente, não teriam capacidade para atender ao total da demanda, sem comprometimento da economia de escala.

A justificativa para o parcelamento está embasada em estudos de mercado e viabilidade, dados concretos e está alinhada com as normativas vigentes, garantindo a





transparência e conformidade necessárias para um processo licitatório eficiente e eficaz.

9. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Este processo de contratação está plenamente alinhado com o Plano de Contratações Anual da Prefeitura Municipal de Crateús para o exercício financeiro de 2025. A aquisição de gêneros alimentícios para o Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) foi adequadamente planejada para garantir a conformidade com as necessidades identificadas pela Secretaria de Educação do município de Crateús/CE. As diretrizes para esta contratação foram definidas com base em análises de consumo, previsões orçamentárias e princípios de economicidade, eficiência e interesse público, conforme estipulado na Lei 14.133/2021.

- A contratação está prevista no Plano de Contratações Anual, assegurando que os recursos necessários sejam alocados de maneira eficiente e transparente.
- A aquisição dos gêneros alimentícios está alinhada com as metas estratégicas da Secretaria de Educação, visando proporcionar uma alimentação de qualidade aos estudantes atendidos pelo PNAE.
- Foi realizado um mapeamento das demandas nutricionais e a projeção de consumo para o ano de 2025, garantindo que a quantidade e o tipo de alimentos contratados correspondam às necessidades dos estudantes.
- Há uma coordenação entre o planejamento orçamentário e a execução da licitação, assegurando que o processo seja conduzido de acordo com as diretrizes financeiras estabelecidas para o exercício.
- Os princípios de responsabilidade fiscal e sustentabilidade foram considerados no processo de planejamento da contratação, promovendo um uso consciente e inteligente dos recursos públicos.

10. Resultados pretendidos

A contratação dos gêneros alimentícios para o Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) - PNAE Regular 2025 busca alcançar os seguintes resultados:

- Fornecer uma alimentação saudável, equilibrada e segura para aproximadamente 11.000 estudantes do município de Crateús/CE, em conformidade com as diretrizes do PNAE;
- Garantir que os gêneros alimentícios atendam aos requisitos de qualidade, segurança alimentar e certificação conforme normas vigentes, proporcionando um ambiente alimentar saudável para os alunos;
- Assegurar a economicidade e a eficiência na aplicação dos recursos públicos, realizando a compra dos gêneros alimentícios a preços compatíveis com o mercado e em conformidade com o estudo e as estimativas de consumo levantadas;
- Assegurar o cumprimento do calendário escolar do ano letivo com regularidade no fornecimento de alimentos, garantindo que nenhum dia letivo seja comprometido devido à falta de gêneros alimentícios;
- Promover a transparência e a competitividade no processo de licitação,





assegurando a igualdade de condições para todos os licitantes e buscando propostas que ofereçam o melhor custo-benefício para a Administração Pública.

11. Providências a serem adotadas

Para garantir o sucesso da contratação e a execução eficiente do contrato de aquisição de gêneros alimentícios para o Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) no Município de Crateús/CE, serão adotadas as seguintes providências:

- Designação de equipe de fiscalização composta por servidores qualificados, com atribuições para monitorar o cumprimento do contrato e garantir o fornecimento regular e de qualidade dos alimentos.
- Capacitação dos fiscais do contrato em aspectos relacionados à segurança alimentar e às exigências do PNAE, visando assegurar o cumprimento das especificações técnicas e normativas.
- Elaboração de um cronograma detalhado de entregas, em consonância com o calendário escolar, visando garantir que os alimentos sejam entregues em tempo hábil e em condições adequadas de consumo.
- Implementação de um sistema de controle de qualidade para garantir que os alimentos atendam aos padrões estabelecidos, incluindo inspeção de produtos e verificação de documentações certificadoras.
- Desenvolvimento de um plano de comunicação com as escolas e demais envolvidos, para reportar qualquer irregularidade ou necessidade de ajuste nos fornecimentos.
- Adoção de medidas para garantir a transparência das ações, com publicação das etapas do processo no portal de transparência da prefeitura, conforme os princípios da publicidade e eficiência destacados na Lei 14.133/2021.

12. Justificativa para adoção do registro de preços

Nesta seção, apresenta-se a justificativa detalhada para a não adoção do sistema de registro de preços na contratação de gêneros alimentícios para o Programa Nacional de Alimentação Escolar - PNAE Regular 2025 no Município de Crateús/CE.

- 1. Demanda específica: A contratação visa atender a uma demanda específica do Programa Nacional de Alimentação Escolar, com requisitos detalhados de qualidade e especificações técnicas devidamente definidos, o que permite realizar a aquisição por meio de pregão eletrônico sem a necessidade de um sistema de registro de preços.
- 2. Eficiência de Aquisição: A opção por aquisição direta, via pregão eletrônico, permite maior agilidade e eficiência no processo de compra, atendendo prontamente as necessidades alimentares das escolas no município.
- 3. Orientações da Administração: De acordo com as orientações internas e o planejamento estratégico da Secretaria de Educação do Município, optou-se por não adotar o sistema de registro de preços devido à busca por modelos de aquisição que gerem celeridade no processo de compras.
- 4. Art. 82, Lei 14.133: Conforme descrito no art. 82 da Lei 14.133, o sistema de registro de preços é opcional e sua aplicação deve ser justificada com base nas





características e requisitos da contratação. No caso presente, a aquisição direta mostrou-se mais alinhada com as necessidades locais e com a gestão eficiente dos processos administrativos.

- 5 .Sustentabilidade e Responsabilidade: A decisão leva em consideração as melhores práticas de sustentabilidade e responsabilidade social, com foco em fornecedores locais que atendam às especificações exigidas, sem a obrigatoriedade do registro de preços.
- 6. Flexibilidade de Contratação: A contratação direta promove um controle mais eficaz sobre as especificações e prazos de entrega, garantindo que os gêneros alimentícios estejam disponíveis conforme o cronograma escolar.

Com base nos pontos apresentados, conclui-se pela viabilidade e adequação em optar pela não adoção do registro de preços, favorecendo a agilidade e eficiência na aquisição dos gêneros alimentícios necessários para o PNAE Regular 2025.

13. Da vedação da participação de empresas na forma de consórcio

Com base na Lei 14.133/2021, especificamente no contexto da aquisição de gêneros alimentícios para o Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE), opta-se pela vedação da participação de empresas na forma de consórcio por razões fundamentadas em aspectos legais, técnicos e econômicos. Essa decisão está alinhada aos princípios estabelecidos na referida legislação e visa assegurar uma contratação que atenda melhor ao interesse público.

1. Objetivo da Vedação:

- Assegurar que a contratação seja realizada de forma eficiente e econômica, evitando o aumento de custos indiretos que podem surgir com a formação de consórcios.
- Garantir uma competição isonômica entre os fornecedores, sem que haja vantagem desleal advinda da união de empresas em consórcio, o que pode distorcer o processo competitivo.

2. Fundamentação Legal:

 Conforme o Art. 15 da Lei 14.133/2021, a participação em consórcio é permitida, salvo vedação devidamente justificada. Neste caso, justifica-se a vedação pela natureza do objeto, que não demanda a união de competências distintas ou complexidade técnica elevada que justificaria a formação de um consórcio.

3. Justificativas Técnicas:

- A fornecimento de gêneros alimentícios para o PNAE requer especificações bem definidas e padronizadas, o que facilita a participação de empresas individualmente qualificadas e com capacidade comprovada.
- A existência de fornecedores com capacidade de atender isoladamente a demanda estimada elimina a necessidade de formação de consórcios e promove uma gestão mais simplificada e direta dos contratos.

4. Impactos Econômicos:





 Proibir a formação de consórcios pode resultar em preços mais competitivos, já que não há compartilhamento de custos adicionais inerentes à gestão conjunta de empresas consorciadas.

14. Posicionamento conclusivo sobre a viabilidade e razoabilidade da contratação

Após análise criteriosa dos elementos e requisitos apresentados ao longo deste Estudo Técnico Preliminar, conclui-se que a contratação para a aquisição de gêneros alimentícios destinados ao Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) - PNAE Regular 2025, para atender as necessidades das escolas do município de Crateús/CE, é viável e razoável. Esta conclusão se fundamenta nos seguintes aspectos:

- O princípio da economicidade e da eficiência está devidamente atendido, uma vez que foi utilizado um levantamento de mercado para definição do orçamento estimado, conforme disposto no art. 23, §1°, da Lei 14.133/2021.
- Os requisitos de qualidade e segurança alimentar estão perfeitamente alinhados com as normas regulatórias da ANVISA e do MAPA, em conformidade com o interesse público.
- A previsão de consumo foi formulada com base em um histórico exato e em variáveis confiáveis, ajustando-se às diretrizes do planejamento estratégico da Secretaria de Educação, conforme o art. 18, §1°, da Lei 14.133/2021.
- A escolha do pregão eletrônico como modalidade de licitação atende aos princípios de competitividade e transparência, previstos no art. 5º da Lei 14.133/2021, garantindo a seleção de uma proposta mais vantajosa para a administração pública.
- Considerando a vedação do sistema de registro de preços, a contratação direta via pregão eletrônico torna-se mais adequada para a natureza e especificidades do objeto de contratação.
- A priorização de produtos da agricultura familiar está em consonância com as diretrizes do PNAE, promovendo o desenvolvimento social e sustentável local, conforme a legislação aplicável ao programa.

Portanto, a contratação proposta atende aos aspectos legais, econômicos, operacionais e sociais, demonstrando sua viabilidade técnica e razoabilidade para alcançar os objetivos do PNAE no município de Crateús/CE.

Crateús / CE, 12 de março de 2025

EQUIPE DE PLANEJAMENTO

Davi Kelton Rodrigues Lima DAVI KELTON RODRIGUES LIMA PRESIDENTE