



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 10/2026

I - DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO (OBRIGATÓRIO)	
Qual a necessidade a ser atendida?	<p>A presente contratação tem por objetivo atender à necessidade de aquisição de materiais de cozinha destinados ao preparo da merenda escolar, sendo essenciais para o desenvolvimento das atividades desempenhadas pelos manipuladores de alimentos no âmbito das unidades de ensino, contribuindo para a organização, qualidade e regularidade das rotinas alimentares escolares.</p> <p>A demanda identificada decorre da necessidade de assegurar a continuidade dos serviços de alimentação escolar, uma vez que esses materiais são fundamentais para a execução da merenda e para o desempenho das tarefas diárias dos manipuladores de alimentos. A ausência ou insuficiência desses itens compromete a fluidez das atividades na cozinha, podendo gerar atrasos no preparo, prejuízos à qualidade das refeições e dificuldades na organização do trabalho.</p> <p>Com a contratação pretendida, busca-se garantir a disponibilidade dos utensílios e insumos básicos necessários ao pleno funcionamento da cozinha escolar, promovendo maior eficiência na execução das atividades, melhores condições de trabalho para os profissionais envolvidos e a adequada oferta da merenda aos estudantes. A medida está alinhada aos princípios da eficiência, economicidade e continuidade dos serviços públicos, fundamentais para o bom funcionamento do ambiente escolar.</p> <p>A aquisição desses materiais de cozinha se faz necessária, pois são indispensáveis para o preparo adequado da merenda escolar, possibilitando que os manipuladores de alimentos desempenhem suas funções com qualidade, segurança e agilidade.</p> <p>A aquisição proposta visa, portanto, suprir uma necessidade real e previamente identificada, contribuindo para a efetividade da alimentação escolar e para a melhoria das condições de atendimento aos estudantes, em consonância com o interesse público e com os objetivos de fortalecimento da gestão educacional.</p>

II - DEMONSTRAÇÃO DA PREVISÃO DA CONTRATAÇÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL		
Há previsão no plano de contratações anual?	<input type="checkbox"/> Sim	Nº. do protocolo de envio do PCA ao PNCP:
	<input checked="" type="checkbox"/> Não	Justificar: A elaboração do Plano de Contratações Anual (PCA), conforme previsto na legislação aplicável à administração pública, não se impõe às entidades jurídicas de direito privado, como é o caso da Associação de Apoio à Escola, conforme dispõe o Art. 71 da Lei Estadual nº 2.139/2009, do Sistema de Ensino do Tocantins.

III - REQUISITOS DE CONTRATAÇÃO		
Qual o tipo de objeto?	<input checked="" type="checkbox"/> Bem <input type="checkbox"/> Serviço	
Qual a natureza?	<input type="checkbox"/> Continuada	<input type="checkbox"/> Com Monopólio
	<input checked="" type="checkbox"/> Não Continuada	<input type="checkbox"/> Sem Monopólio





Qual a vigência?	<input type="checkbox"/> 30 (trinta) dias - pronta entrega <input checked="" type="checkbox"/> 12 (doze) meses <input type="checkbox"/> 5 (cinco) anos <input type="checkbox"/> Indeterminado	
	<input type="checkbox"/> Outro:	<input type="checkbox"/> dias <input type="checkbox"/> meses <input type="checkbox"/> anos
Poderá haver prorrogação?	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Não se aplica porque o prazo é indeterminado.	
O objeto da contratação trata-se de fornecimento ou serviço continuado?	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Em caso afirmativo, foi avaliado a duração inicial do contrato? (art. 106 da Lei nº14.133/2021), justificar:	
Descrição do produto	Item	Descrição detalhada
	1	Água mineral - água mineral natural sem gás em embalagem descartável. Copo de 200 mililitros (ml). Material: embalagem fabricada em PET, descartável, de único uso, com lacre de segurança em material laminado e rótulo informativo do produto. Validade da água: no mínimo, de 6 (seis) meses, contados da data de entrega do produto pelo fornecedor.
	2	Água mineral - água mineral natural sem gás em embalagem descartável. Acondicionado em garrafa de 500 ml. Material: embalagem fabricada em PET, descartável, de único uso, com tampa e lacre de segurança e rótulo informativo do produto. Validade da água: no mínimo, de 6 (seis) meses, contados da data de entrega do produto pelo fornecedor.
	3	Bacia plástica média - confeccionada em polipropileno (pp) resistente, atóxico (livre de bpa), redonda, capacidade de 19,5 litros. Dimensões aproximadamente diâmetro 46 cm e altura 17 cm. Cor branca ou transparente (foco na higienização).
	4	Bacia plástica grande - confeccionada em polipropileno (pp) resistente, atóxico (livre de bpa), redonda, capacidade de 34 litros. Dimensões aproximadamente diâmetro 54 cm e altura 22 cm. Cor branca ou transparente (foco na higienização).
	5	Balde plástico - polietileno de alta densidade, resistência a impacto, sem tampa, paredes e fundos reforçados, capacidade 100 (cem) litros. O produto deverá ter etiqueta com a identificação, marca do fabricante e capacidade.
	6	Balde plástico - polietileno de alta densidade, resistência a impacto, sem tampa, paredes e fundos reforçados, capacidade 60 (sessenta) litros. O produto deverá ter etiqueta com a identificação, marca do fabricante e capacidade.
	7	Bandeja laminada - bandeja de papelão laminado, acabamento interno metalizado e impermeável, retangular, medida aproximada 41x50cm ou 43x51cm, pacotes com 50 unidades.
	8	Bandeja isopor - bandeja de isopor expandido (EPS), cor branca, formato retangular, tipo rasa, número 01 (ou especificação de medidas aproximadas, ex: 15x15cm ou similar), apropriada para acondicionamento de gêneros alimentícios perecíveis e não perecíveis. Pacote com 100 unidades (100x1).
9	Caixa isopor - caixa térmica de isopor (EPS) de alto isolamento, capacidade de 120 litros, com tampa, reforçada, medindo aproximadamente 82,5cm x 62cm x 45cm (externa),	





		própria para transporte e conservação de alimentos, bebidas ou imunobiológicos, sem CFC.
10		Caixa isopor - caixa térmica em EPS (isopor), com capacidade para 170 litros, características isotérmicas de alta densidade, cor branca, com tampa removível de encaixe firme, com dreno de escoamento. Dimensões externas aproximadas: 100x61x50cm (CxLxA), conforme padrões de Vigilância Sanitária.
11		Caixa isopor - caixa térmica de isopor (EPS) de alto isolamento, capacidade de 80 litros, com tampa, reforçada, medindo aproximadamente 60cm x 40cm x 35cm (CxLxA), própria para transporte e conservação de alimentos, bebidas ou imunobiológicos, sem CFC.
12		Caixa organizadora - caixa organizadora multiuso com tampa, capacidade de 80 litros, dimensões aproximadas 65x45x40 cm, material plástico transparente (polipropileno) resistente, atóxico, com travas de segurança laterais, empilhável. Uso para armazenamento em geral.
13		Caixa organizadora - caixa organizadora multiuso com tampa, capacidade de 50 litros, dimensões aproximadas 59x38x34 cm, material plástico transparente (polipropileno) resistente, atóxico, com travas de segurança laterais, empilhável. Uso para armazenamento em geral.
14		Caixa organizadora - caixa organizadora multiuso com tampa, capacidade de 10 litros, dimensões aproximadas 38x24x11 cm, material plástico transparente (polipropileno) resistente, atóxico, com travas de segurança laterais, empilhável. Uso para armazenamento em geral.
15		Coador - coador de pano para café, em tecido, com aro de metal e cabo revestido em plástico, diâmetro de 18 cm.
16		Colher de plástico de refeição - em polipropileno, cor predominante: azul. Liso nas partes internas e externas, sem reentrâncias ou ressaltos, sem bordas frisadas na base. Pigmentação homogênea em toda peça, acabamento polido brilhante, resistente a temperatura de 100 celsius por 20 minutos. Capacidade: 8 ml. Produtos livres de bpa.
17		Colher refeição descartável - colher descartável, material plástico, cor branca/cristal, aplicação refeição, resistente, tamanho adulto. Embalagem com 50 unidades.
18		Copo de vidro americano - copo de vidro incolor, modelo americano/lagoinha, com capacidade aproximada de 190ml a 200ml, resistente, material de 1ª linha (padrão Nadir Figueiredo ou superior), ideal para uso em copa e cozinha, sem cabo e sem tampa.
19		Copo descartável - copo descartável para água, capacidade 200 ml, em polipropileno (PP) ou material biodegradável/compostável, branco ou transparente, resistente, isento de rachaduras, furos, rebarbas ou bordas afiadas. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14865 e portarias do Inmetro. Pacote com 100 unidades, contendo dados de identificação do produto.
20		Copo descartável - copo descartável para água, capacidade 250 ml, em polipropileno (PP) ou material biodegradável/compostável, branco ou transparente, resistente, isento de rachaduras, furos, rebarbas ou bordas afiadas. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14865 e portarias do Inmetro. Pacote com 100 unidades, contendo dados de identificação do produto.
21		Copo descartável - copo descartável para água, capacidade 300 ml, em polipropileno (PP) ou material biodegradável/compostável, branco ou transparente, resistente, isento de rachaduras, furos, rebarbas ou bordas afiadas. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14865 e portarias do Inmetro. Pacote com 100 unidades, contendo dados de identificação do produto.
22		Copos plásticos com alça (caneca) - em polipropileno, com alça lateral, cor predominante: azul. Liso nas partes internas e externas, sem reentrâncias ou ressaltos,





		sem bordas frisos na base. Pigmentação homogênea em toda peça, acabamento polido brilhante, resistente a temperatura de 100 celsius de 20 minutos, capacidade: 300 ml. Produto livres de bpa.
23		Cumbuca tigela escolar - bowl plástico merenda em polipropileno, cor predominante: azul. Liso nas partes internas e externas, sem reentrâncias ou ressaltos, sem bordas frisos na base. Pigmentação homogênea em toda peça, acabamento polido brilhante, resistente a temperatura de 100 celsius por 20 minutos. Capacidade: 450 ml. Produto livre de bpa.
24		Colher para arroz - colher para arroz em inox. Linha industrial/profissional. Dimensões aproximadas 38 cm.
25		Concha - concha em alumínio com cabo em baquelite. Diâmetro 12 cm. Capacidade aproximada 300 ml. Dimensões aproximadas do cabo 43 cm.
26		Descascador de legumes - descascador de legumes em inox tipo lâmina. Dimensões aproximadas 15 cm.
27		Escumadeira - escumadeira em alumínio nº 14.
28		Faca para carne em inox - profissional 8 (lâmina 20 cm) tipo açougueiro, aço inoxidável de alta qualidade (preferencialmente din 1.4110 ou superior). Lâmina temperada, passando por tratamento térmico (têmpera, subzero e revenimento) para garantir maior durabilidade do fio e resistência à corrosão. Cabo em polipropileno injetado, com textura anatômica, garantindo firmeza, conforto e segurança durante o manuseio (antideslizante).
29		Faca para carne em inox - profissional 7 (lâmina 17 cm), aço inoxidável de alta qualidade (preferencialmente din 1.4110 ou superior). Lâmina temperada, passando por tratamento térmico (têmpera, subzero e revenimento) para garantir maior durabilidade do fio e resistência à corrosão. Cabo em polipropileno injetado, com textura anatômica, garantindo firmeza, conforto e segurança durante o manuseio (antideslizante).
30		Filme PVC - filme plástico esticável atóxico, inodoro e transparente, indicado para vedação e proteção de alimentos. Medidas: 380mm de largura x 300 metros de comprimento. Material de alta aderência e resistência, ideal para uso comercial em cozinhas e açougues. Espessura mínima de 8 micras.
31		Garrafa térmica - garrafa térmica para líquidos (café/chá/água). Capacidade de 1 lt, tampa com sistema de rosca (rolha rosqueável) que garante vedação hermética, evitando vazamentos e contaminação. Revestimento externo em polipropileno (PP) virgem atóxico injetado ou aço inox de alta resistência. Ampola de vidro substituível (ou inox) de alto vácuo, garantindo alto padrão de conservação térmica. Conservação mínima de 6 horas para líquidos quentes e 12 horas para líquidos frios.
32		Guardanapo - guardanapo de papel, folha dupla, com 4 dobras, na cor branca, dimensões 33 x 33 cm, com tolerância de até - 2 (dois por cento).
33		Luva plástica descartável – em polietileno de alta densidade (PEAD) ou baixa densidade (PEBD), virgem e atóxico. Cor Transparente, tamanho único. Descartável (uso único), não estéril. Pacote com 100 unidades.
34		Papel alumínio - material alumínio de alta resistência, rolo de 45 cm de largura por 7,5 metros de comprimento, atóxico, próprio para uso culinário/alimentício.
35		Pratos plásticos com aba/refeição - em polipropileno, cor predominante: azul. Liso nas partes internas e externas, sem reentrâncias ou ressaltos, sem bordas frisos na base. Pigmentação homogênea em toda peça, acabamento polido brilhante, resistente a temperatura de 100 celsius por 20 minutos. Capacidade: 600 ml. Produto livres de bpa.
36		Prato redondo descartável - prato descartável de plástico, formato redondo, tipo raso ou fundo, diâmetro aproximado de 21 cm, cor branca, atóxico. Alta resistência, compatível com as normas da ABNT. Pacote com 10 unidades.





	37	Prato quadrado descartável - prato descartável quadrado grande (refeição), material em poliestireno (PS) ou acrílico de alta resistência, atóxico. Dimensões aproximadamente 21cm x 21cm. Reforçado, resistente a alimentos quentes e frios, cor sólida (branca, transparente ou cristal), acabamento premium, alto brilho. Pacote contendo 10 unidades.
	38	Saco de lixo - saco de lixo reforçado com capacidade nominal de 150 litros, cor preta. Confeccionado em polietileno de baixa densidade (PEBD), material de alta qualidade e resistente. Aproximadamente 90 cm de largura x 105 cm de altura. Reforçado, com no mínimo 8 a 12 micras (ou 0,08 mm a 0,10 mm) por parede, indicado para uso pesado. Pacotes de 50 unidades.
	39	Saco plástico - saco plástico transparente/incolor, dimensões 20 cm x 30 cm, em polipropileno (PP) cristal transparente e brilhante (geralmente para alimentos/uso geral) ou polietileno (PEBD). Espessura de 0,08 micra a 0,10mm. Pacote com 1 kg.
	40	Saco plástico - saco plástico transparente/incolor, dimensões 25 cm x 35 cm, em polipropileno (PP) cristal transparente e brilhante (geralmente para alimentos/uso geral) ou polietileno (PEBD). Espessura de 0,08 micra a 0,10mm. Pacote com 1 kg.
	41	Saco plástico - saco plástico transparente/incolor, dimensões 30 cm x 40 cm, em polipropileno (PP) cristal transparente e brilhante (geralmente para alimentos/uso geral) ou polietileno (PEBD). Espessura de 0,08 micra a 0,10mm. Pacote com 1 kg.
	42	Saco plástico - saco plástico transparente/incolor, dimensões 50 cm x 80 cm, em polipropileno (PP) cristal transparente e brilhante (geralmente para alimentos/uso geral) ou polietileno (PEBD). Espessura de 0,08 micra a 0,10mm. Pacote com 1 kg.
	43	Saco plástico para cachorro quente - em polietileno de alta densidade (PEAD), cor branca leitosa. Material atóxico, resistente a rasgos e gordura. Dimensão 20 cm x 10 cm (comprimento x largura). Pacote com 500 unidades.
	44	Toucas descartáveis - em tnt, 100% polipropileno, com 10 g/m ² , não estéril, tamanho único, sanfonada, formato anatômico, acabamento com elástico, na cor branca. Acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto. Pacote c/ 100 unidades.
	45	Xícara de vidro - xícara com pires em vidro temperado, transparente, capacidade para 90ml, diâmetro aproximado da xícara 6,0cm, diâmetro do pires 11,0cm, altura da xícara de 5,5cm, na cor cristal.
	46	Toalha de Mesa Plástica/Flanelada - plástico para toalha de mesa, 100% PVC, revestimento flanelado na parte de trás (poliéster), impermeável, resistente ao calor, diversas estampas.
	47	Pano de prato - tecido 100% algodão novo e selecionado, branco alvejado (sem estampas) com acabamento em bainha dobrada em toda a volta. Dimensões aproximadamente 45x70 cm.
	48	Tábua de carne - tábua de carne média em pvc. Dimensões aproximadas 30 x 50 cm. Cor branca.
Há critérios ou práticas de sustentabilidade?	<p>(X) Sim</p> <p>() Não</p> <p>Em caso afirmativo, especificar:</p> <p>A aquisição de material de cozinha, pelas associações escolares deverá observar práticas e critérios de sustentabilidade, conforme orientações do Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da Advocacia-Geral da União. A adoção de critérios ambientais, sociais e econômicos visa reduzir impactos negativos ao meio ambiente, promover o uso eficiente dos recursos públicos e estimular o desenvolvimento sustentável. Entre as práticas recomendadas, destaca-se a preferência por materiais produzidos com insumos reciclados ou recicláveis, além</p>	





	da priorização de produtos com maior durabilidade e menor geração de resíduos. Do ponto de vista social, recomenda-se a valorização de fornecedores que adotem práticas de inclusão, como a contratação de pessoas com deficiência ou a atuação em parceria com cooperativas de catadores e empreendimento da economia solidária, além do cumprimento da legislação trabalhista e das normas de segurança do trabalho. Sob a perspectiva econômica, considera-se relevante a análise do custo do ciclo de vida dos materiais, levando em conta, além do preço de aquisição, a durabilidade, facilidade de manutenção e descarte ambientalmente adequado. Dessa forma, a contratação atenderá não apenas às necessidades operacionais da associação, como também aos princípios da eficiência, economicidade, responsabilidade socioambiental e continuidade do serviço público
Há necessidade de treinamento?	() Sim (X) Não
Os bens a serem adquiridos se enquadram como bem de luxo?	() Sim (X) Não O objeto pretendido não se caracteriza como bem de luxo, uma vez que não está incluído no rol previsto no Decreto Federal nº 10.818/2021, tampouco apresenta as características descritas no art. 2º, inciso IV, do Decreto Estadual nº 6.548, de 13 de dezembro de 2022. Em caso afirmativo, justificar:
A contratada deverá promover transição contratual com transferência de conhecimento, tecnologia e técnicas empregadas?	() Sim. Contrato nº: Prazo final: (X) Não
Há normativos específicos que disciplinam os serviços ou produtos a serem contratados?	() Sim (X) Não Em caso afirmativo relacionar normativos técnicos e regulatórios específicos:
Local de entrega do bem ou de prestação do serviço:	Av. Perimetral Norte Esq. com Rua 14 Quadra 55 Lts 12 a 14 CEP 77064-532 – Palmas – Tocantins
Será exigida amostra ou prova de conceito?	() Sim (X) Não Em caso afirmativo, justificar a necessidade e descrever:
Consta exigência de marca específica?	() Sim (X) Não Em caso afirmativo, justificar:





Será permitida subcontratação?	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Em caso afirmativo, limitado a:
--------------------------------	--

IV - ESTIMATIVAS DAS QUANTIDADES PARA A CONTRATAÇÃO (OBRIGATÓRIO)				
Como se obteve o quantitativo estimado?	<input checked="" type="checkbox"/> Análise de contratações anteriores <input type="checkbox"/> Análise de contratações similares <input type="checkbox"/> Outro Especificar:			
	Com base em contratações e licitações anteriores foram detectadas as necessidades e quantitativos necessários para o período de doze meses.			
Descrição do Quantitativo			EXERCÍCIO 2025	EXERCÍCIO 2024
		UNIDADE	QUANTIDADE CONSUMIDA	QUANTIDADE CONSUMIDA
			700	700
			700	700
			10	10





	aproximadamente diâmetro 46 cm e altura 17 cm. Cor branca ou transparente (foco na higienização).				
	Bacia plástica grande - confeccionada em polipropileno (pp) resistente, atóxico (livre de bpa), redonda, capacidade de 34 litros. Dimensões aproximadamente diâmetro 54 cm e altura 22 cm. Cor branca ou transparente (foco na higienização).	UNID.	10	10	
	Balde plástico - polietileno de alta densidade, resistência a impacto, sem tampa, paredes e fundos reforçados, capacidade 100 (cem) litros. O produto deverá ter etiqueta com a identificação, marca do fabricante e capacidade.	UNID.	15	15	
	Balde plástico - polietileno de alta densidade, resistência a impacto, sem tampa, paredes e fundos reforçados, capacidade 60 (sessenta) litros. O produto deverá ter etiqueta com a identificação, marca do fabricante e capacidade.	UNID.	15	15	
	Bandeja laminada - bandeja de papelão laminado, acabamento interno metalizado e impermeável, retangular, medida aproximada 41x50cm ou 43x51cm, pacotes com 50 unidades.	PCT	50	50	
	Bandeja isopor - bandeja de isopor expandido (EPS), cor branca, formato retangular, tipo rasa, número 01 (ou especificação de medidas aproximadas, ex: 15x15cm ou similar), apropriada para acondicionamento de gêneros alimentícios perecíveis e não perecíveis. Pacote com 100 unidades (100x1).	PCT	20	20	
	Caixa isopor - caixa térmica de isopor (EPS) de alto isolamento, capacidade de 120 litros, com tampa, reforçada, medindo aproximadamente 82,5cm x 62cm x 45cm (externa), própria para transporte e conservação de alimentos, bebidas ou imunobiológicos, sem CFC.	UNID.	10	10	
	Caixa isopor - caixa térmica em EPS (isopor), com capacidade para 170 litros, características isotérmicas de alta densidade, cor branca, com tampa removível de encaixe firme, com dreno de escoamento. Dimensões externas	UNID.	10	10	





	aproximadas: 100x61x50cm (CxLxA), conforme padrões de Vigilância Sanitária.			
	Caixa isopor - caixa térmica de isopor (EPS) de alto isolamento, capacidade de 80 litros, com tampa, reforçada, medindo aproximadamente 60cm x 40cm x 35cm (CxLxA), própria para transporte e conservação de alimentos, bebidas ou imunobiológicos, sem CFC.	UNID.	10	10
	Caixa organizadora - caixa organizadora multiuso com tampa, capacidade de 80 litros, dimensões aproximadas 65x45x40 cm, material plástico transparente (polipropileno) resistente, atóxico, com travas de segurança laterais, empilhável. Uso para armazenamento em geral.	UNID.	10	10
	Caixa organizadora - caixa organizadora multiuso com tampa, capacidade de 50 litros, dimensões aproximadas 59x38x34 cm, material plástico transparente (polipropileno) resistente, atóxico, com travas de segurança laterais, empilhável. Uso para armazenamento em geral.	UNID.	10	10
	Caixa organizadora - caixa organizadora multiuso com tampa, capacidade de 10 litros, dimensões aproximadas 38x24x11 cm, material plástico transparente (polipropileno) resistente, atóxico, com travas de segurança laterais, empilhável. Uso para armazenamento em geral.	UNID.	10	10
	Coador - coador de pano para café, em tecido, com aro de metal e cabo revestido em plástico, diâmetro de 18 cm.	UNID.	15	15
	Colher de plástico de refeição - em polipropileno, cor predominante: azul. Liso nas partes internas e externas, sem reentrâncias ou ressaltos, sem bordas frisadas na base. Pigmentação homogênea em toda peça, acabamento polido brilhante, resistente a temperatura de 100 celsius por 20 minutos. Capacidade: 8 ml. Produtos livres de bpa.	UNID.	700	700
	Colher refeição descartável - colher descartável, material plástico, cor	PCT	100	100





	branca/cristal, aplicação refeição, resistente, tamanho adulto. Embalagem com 50 unidades.			
	Copo de vidro americano - copo de vidro incolor, modelo americano/lagoinha, com capacidade aproximada de 190ml a 200ml, resistente, material de 1ª linha (padrão Nadir Figueiredo ou superior), ideal para uso em copa e cozinha, sem cabo e sem tampa.	UNID.	150	150
	Copo descartável - copo descartável para água, capacidade 200 ml, em polipropileno (PP) ou material biodegradável/compostável, branco ou transparente, resistente, isento de rachaduras, furos, rebarbas ou bordas afiadas. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14865 e portarias do Inmetro. Pacote com 100 unidades, contendo dados de identificação do produto.	PCT	100	100
	Copo descartável - copo descartável para água, capacidade 250 ml, em polipropileno (PP) ou material biodegradável/compostável, branco ou transparente, resistente, isento de rachaduras, furos, rebarbas ou bordas afiadas. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14865 e portarias do Inmetro. Pacote com 100 unidades, contendo dados de identificação do produto.	PCT	100	100
	Copo descartável - copo descartável para água, capacidade 300 ml, em polipropileno (PP) ou material biodegradável/compostável, branco ou transparente, resistente, isento de rachaduras, furos, rebarbas ou bordas afiadas. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14865 e portarias do Inmetro. Pacote com 100 unidades, contendo dados de identificação do produto.	PCT	100	100
	Copos plásticos com alça (caneca) - em polipropileno, com alça lateral, cor predominante: azul. Liso nas partes internas e externas, sem reentrâncias ou ressaltos, sem bordas frisos na base. Pigmentação homogênea em toda peça, acabamento polido brilhante,	UNID.	700	700





	resistente a temperatura de 100 celsius de 20 minutos, capacidade: 300 ml. Produto livres de bpa.			
	Cumbuca tigela escolar - bowl plástico merenda em polipropileno, cor predominante: azul. Liso nas partes internas e externas, sem reentrâncias ou ressaltos, sem bordas frisos na base. Pigmentação homogênea em toda peça, acabamento polido brilhante, resistente a temperatura de 100 celsius por 20 minutos. Capacidade: 450 ml. Produto livre de bpa.	UNID.	700	700
	Colher para arroz - colher para arroz em inox. Linha industrial/profissional. Dimensões aproximadas 38 cm.	UNID.	15	15
	Concha - concha em alumínio com cabo em baquelite. Diâmetro 12 cm. Capacidade aproximada 300 ml. Dimensões aproximadas do cabo 43 cm.	UNID.	15	15
	Descascador de legumes - descascador de legumes em inox tipo lâmina. Dimensões aproximadas 15 cm.	UNID.	5	5
	Escumadeira - escumadeira em alumínio nº 14.	UNID.	10	10
	Faca para carne em inox - profissional 8 (lâmina 20 cm) tipo açougueiro, aço inoxidável de alta qualidade (preferencialmente din 1.4110 ou superior). Lâmina temperada, passando por tratamento térmico (têmpera, subzero e revenimento) para garantir maior durabilidade do fio e resistência à corrosão. Cabo em polipropileno injetado, com textura anatômica, garantindo firmeza, conforto e segurança durante o manuseio (antideslizante).	UNID.	15	15
	Faca para carne em inox - profissional 7 (lâmina 17 cm), aço inoxidável de alta qualidade (preferencialmente din 1.4110 ou superior). Lâmina temperada, passando por tratamento térmico (têmpera, subzero e revenimento) para garantir maior durabilidade do fio e resistência à corrosão. Cabo em polipropileno injetado, com textura anatômica, garantindo firmeza, conforto e	UNID.	15	15





	segurança durante o manuseio (antideslizante).			
	Filme PVC - filme plástico esticável atóxico, inodoro e transparente, indicado para vedação e proteção de alimentos. Medidas: 380mm de largura x 300 metros de comprimento. Material de alta aderência e resistência, ideal para uso comercial em cozinhas e açougues. Espessura mínima de 8 micras.	UNID.	50	50
	Garrafa térmica - garrafa térmica para líquidos (café/chá/água). Capacidade de 1 lt, tampa com sistema de rosca (rolha rosqueável) que garante vedação hermética, evitando vazamentos e contaminação. Revestimento externo em polipropileno (PP) virgem atóxico injetado ou aço inox de alta resistência. Ampola de vidro substituível (ou inox) de alto vácuo, garantindo alto padrão de conservação térmica. Conservação mínima de 6 horas para líquidos quentes e 12 horas para líquidos frios.	UNID.	15	15
	Guardanapo - guardanapo de papel, folha dupla, com 4 dobras, na cor branca, dimensões 33 x 33 cm, com tolerância de até - 2 (dois por cento).	PCT	60	60
	Luva plástica descartável – em polietileno de alta densidade (PEAD) ou baixa densidade (PEBD), virgem e atóxico. Cor Transparente, tamanho único. Descartável (uso único), não estéril. Pacote com 100 unidades.	PCT	200	200
	Papel alumínio - material alumínio de alta resistência, rolo de 45 cm de largura por 7,5 metros de comprimento, atóxico, próprio para uso culinário/alimentício.	UNID.	50	50
	Pratos plásticos com aba/refeição - em polipropileno, cor predominante: azul. Liso nas partes internas e externas, sem reentrâncias ou ressaltos, sem bordas frisos na base. Pigmentação homogênea em toda peça, acabamento polido brilhante, resistente a temperatura de 100 celsius por 20 minutos. Capacidade: 600 ml. Produto livres de bpa.	UNID.	700	700





	Prato redondo descartável - prato descartável de plástico, formato redondo, tipo raso ou fundo, diâmetro aproximado de 21 cm, cor branca, atóxico. Alta resistência, compatível com as normas da ABNT. Pacote com 10 unidades.	PCT	60	60
	Prato quadrado descartável - prato descartável quadrado grande (refeição), material em poliestireno (PS) ou acrílico de alta resistência, atóxico. Dimensões aproximadamente 21cm x 21cm. Reforçado, resistente a alimentos quentes e frios, cor sólida (branca, transparente ou cristal), acabamento premium, alto brilho. Pacote contendo 10 unidades.	PCT	50	50
	Saco de lixo - saco de lixo reforçado com capacidade nominal de 150 litros, cor preta. Confeccionado em polietileno de baixa densidade (PEBD), material de alta qualidade e resistente. Aproximadamente 90 cm de largura x 105 cm de altura. Reforçado, com no mínimo 8 a 12 micras (ou 0,08 mm a 0,10 mm) por parede, indicado para uso pesado. Pacotes de 50 unidades.	PCT	100	100
	Saco plástico - saco plástico transparente/incolor, dimensões 20 cm x 30 cm, em polipropileno (PP) cristal transparente e brilhante (geralmente para alimentos/uso geral) ou polietileno (PEBD). Espessura de 0,08 micra a 0,10mm. Pacote com 1 kg.	PCT	100	100
	Saco plástico - saco plástico transparente/incolor, dimensões 25 cm x 35 cm, em polipropileno (PP) cristal transparente e brilhante (geralmente para alimentos/uso geral) ou polietileno (PEBD). Espessura de 0,08 micra a 0,10mm. Pacote com 1 kg.	PCT	100	100
	Saco plástico - saco plástico transparente/incolor, dimensões 30 cm x 40 cm, em polipropileno (PP) cristal transparente e brilhante (geralmente para alimentos/uso geral) ou polietileno (PEBD). Espessura de 0,08 micra a 0,10mm. Pacote com 1 kg.	PCT	100	100
	Saco plástico - saco plástico transparente/incolor, dimensões 50 cm	PCT	100	100





	x 80 cm, em polipropileno (PP) cristal transparente e brilhante (geralmente para alimentos/uso geral) ou polietileno (PEBD). Espessura de 0,08 micra a 0,10mm. Pacote com 1 kg.				
	Saco plástico para cachorro quente - em polietileno de alta densidade (PEAD), cor branca leitosa. Material atóxico, resistente a rasgos e gordura. Dimensão 20 cm x 10 cm (comprimento x largura). Pacote com 500 unidades.	PCT	50	50	
	Toucas descartáveis - em tnt, 100% polipropileno, com 10 g/m ² , não estéril, tamanho único, sanfonada, formato anatômico, acabamento com elástico, na cor branca. Acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto. Pacote c/ 100 unidades.	PCT	130	130	
	Xícara de vidro - xícara com pires em vidro temperado, transparente, capacidade para 90ml, diâmetro aproximado da xícara 6,0cm, diâmetro do pires 11,0cm, altura da xícara de 5,5cm, na cor cristal.	UNID.	150	150	
	Toalha de Mesa Plástica/Flanelada - plástico para toalha de mesa, 100% PVC, revestimento flanelado na parte de trás (poliéster), impermeável, resistente ao calor, diversas estampas.	MT	30	30	
	Pano de prato - tecido 100% algodão novo e selecionado, branco alvejado (sem estampas) com acabamento em bainha dobrada em toda a volta. Dimensões aproximadamente 45x70 cm.	UND.	100	100	
	Tábua de carne - tábua de carne média em pvc. Dimensões aproximadas 30 x 50 cm. Cor branca.	UND.	5	5	
Quantitativos	ITEM	DESCRIÇÃO		UND	QTD
	1	Água mineral - água mineral natural sem gás em embalagem descartável. Copo de 200 mililitros (ml). Material: embalagem fabricada em PET, descartável, de único uso, com lacre de segurança em material laminado e rótulo informativo do produto. Validade da água: no mínimo, de 6 (seis) meses, contados da data de entrega do produto pelo fornecedor.		UNID.	500
	2	Água mineral - água mineral natural sem gás em embalagem descartável. Acondicionado em garrafa de 500 ml. Material: embalagem fabricada em PET, descartável, de único uso, com tampa e lacre de segurança e rótulo informativo do		UNID.	500





		produto. Validade da água: no mínimo, de 6 (seis) meses, contados da data de entrega do produto pelo fornecedor.		
3		Bacia plástica média - confeccionada em polipropileno (pp) resistente, atóxico (livre de bpa), redonda, capacidade de 19,5 litros. Dimensões aproximadamente diâmetro 46 cm e altura 17 cm. Cor branca ou transparente (foco na higienização).	UNID.	8
4		Bacia plástica grande - confeccionada em polipropileno (pp) resistente, atóxico (livre de bpa), redonda, capacidade de 34 litros. Dimensões aproximadamente diâmetro 54 cm e altura 22 cm. Cor branca ou transparente (foco na higienização).	UNID.	8
5		Balde plástico - polietileno de alta densidade, resistência a impacto, sem tampa, paredes e fundos reforçados, capacidade 100 (cem) litros. O produto deverá ter etiqueta com a identificação, marca do fabricante e capacidade.	UNID.	8
6		Balde plástico - polietileno de alta densidade, resistência a impacto, sem tampa, paredes e fundos reforçados, capacidade 60 (sessenta) litros. O produto deverá ter etiqueta com a identificação, marca do fabricante e capacidade.	UNID.	8
7		Bandeja laminada - bandeja de papelão laminado, acabamento interno metalizado e impermeável, retangular, medida aproximada 41x50cm ou 43x51cm, pacotes com 50 unidades.	PCT	2
8		Bandeja isopor - bandeja de isopor expandido (EPS), cor branca, formato retangular, tipo rasa, número 01 (ou especificação de medidas aproximadas, ex: 15x15cm ou similar), apropriada para acondicionamento de gêneros alimentícios perecíveis e não perecíveis. Pacote com 100 unidades (100x1).	PCT	6
9		Caixa isopor - caixa térmica de isopor (EPS) de alto isolamento, capacidade de 120 litros, com tampa, reforçada, medindo aproximadamente 82,5cm x 62cm x 45cm (externa), própria para transporte e conservação de alimentos, bebidas ou imunobiológicos, sem CFC.	UNID.	5
10		Caixa isopor - caixa térmica em EPS (isopor), com capacidade para 170 litros, características isotérmicas de alta densidade, cor branca, com tampa removível de encaixe firme, com dreno de escoamento. Dimensões externas aproximadas: 100x61x50cm (CxLxA), conforme padrões de Vigilância Sanitária.	UNID.	5
11		Caixa isopor - caixa térmica de isopor (EPS) de alto isolamento, capacidade de 80 litros, com tampa, reforçada, medindo aproximadamente 60cm x 40cm x 35cm (CxLxA), própria para transporte e conservação de alimentos, bebidas ou imunobiológicos, sem CFC.	UNID.	5
12		Caixa organizadora - caixa organizadora multiuso com tampa, capacidade de 80 litros, dimensões aproximadas 65x45x40 cm, material plástico transparente (polipropileno) resistente, atóxico, com travas de segurança laterais, empilhável. Uso para armazenamento em geral.	UNID.	5
13		Caixa organizadora - caixa organizadora multiuso com tampa, capacidade de 50 litros, dimensões aproximadas 59x38x34 cm,	UNID.	5





		material plástico transparente (polipropileno) resistente, atóxico, com travas de segurança laterais, empilhável. Uso para armazenamento em geral.		
14		Caixa organizadora - caixa organizadora multiuso com tampa, capacidade de 10 litros, dimensões aproximadas 38x24x11 cm, material plástico transparente (polipropileno) resistente, atóxico, com travas de segurança laterais, empilhável. Uso para armazenamento em geral.	UNID.	5
15		Coador - coador de pano para café, em tecido, com aro de metal e cabo revestido em plástico, diâmetro de 18 cm.	UNID.	5
16		Colher de plástico de refeição - em polipropileno, cor predominante: azul. Liso nas partes internas e externas, sem reentrâncias ou ressaltos, sem bordas frisos na base. Pigmentação homogênea em toda peça, acabamento polido brilhante, resistente a temperatura de 100 celsius por 20 minutos. Capacidade: 8 ml. Produtos livres de bpa.	UNID.	700
17		Colher refeição descartável - colher descartável, material plástico, cor branca/cristal, aplicação refeição, resistente, tamanho adulto. Embalagem com 50 unidades.	PCT	50
18		Copo de vidro americano - copo de vidro incolor, modelo americano/lagoinha, com capacidade aproximada de 190ml a 200ml, resistente, material de 1ª linha (padrão Nadir Figueiredo ou superior), ideal para uso em copa e cozinha, sem cabo e sem tampa.	UNID.	100
19		Copo descartável - copo descartável para água, capacidade 200 ml, em polipropileno (PP) ou material biodegradável/compostável, branco ou transparente, resistente, isento de rachaduras, furos, rebarbas ou bordas afiadas. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14865 e portarias do Inmetro. Pacote com 100 unidades, contendo dados de identificação do produto.	PCT	60
20		Copo descartável - copo descartável para água, capacidade 250 ml, em polipropileno (PP) ou material biodegradável/compostável, branco ou transparente, resistente, isento de rachaduras, furos, rebarbas ou bordas afiadas. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14865 e portarias do Inmetro. Pacote com 100 unidades, contendo dados de identificação do produto.	PCT	60
21		Copo descartável - copo descartável para água, capacidade 300 ml, em polipropileno (PP) ou material biodegradável/compostável, branco ou transparente, resistente, isento de rachaduras, furos, rebarbas ou bordas afiadas. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14865 e portarias do Inmetro. Pacote com 100 unidades, contendo dados de identificação do produto.	PCT	60
22		Copos plásticos com alça (caneca) - em polipropileno, com alça lateral, cor predominante: azul. Liso nas partes internas e externas, sem reentrâncias ou ressaltos, sem bordas frisos na base. Pigmentação homogênea em toda peça, acabamento	UNID.	700





		polido brilhante, resistente a temperatura de 100 celsius de 20 minutos, capacidade: 300 ml. Produto livres de bpa.		
23		Cumbuca tigela escolar - bowl plástico merenda em polipropileno, cor predominante: azul. Liso nas partes internas e externas, sem reentrâncias ou ressaltos, sem bordas frisos na base. Pigmentação homogênea em toda peça, acabamento polido brilhante, resistente a temperatura de 100 celsius por 20 minutos. Capacidade: 450 ml. Produto livre de bpa.	UNID.	700
24		Colher para arroz - colher para arroz em inox. Linha industrial/profissional. Dimensões aproximadas 38 cm.	UNID.	10
25		Concha - concha em alumínio com cabo em baquelite. Diâmetro 12 cm. Capacidade aproximada 300 ml. Dimensões aproximadas do cabo 43 cm.	UNID.	10
26		Descascador de legumes - descascador de legumes em inox tipo lâmina. Dimensões aproximadas 15 cm.	UNID.	5
27		Escumadeira - escumadeira em alumínio nº 14.	UNID.	10
28		Faca para carne em inox - profissional 8 (lâmina 20 cm) tipo açougueiro, aço inoxidável de alta qualidade (preferencialmente din 1.4110 ou superior). Lâmina temperada, passando por tratamento térmico (têmpera, subzero e revenimento) para garantir maior durabilidade do fio e resistência à corrosão. Cabo em polipropileno injetado, com textura anatômica, garantindo firmeza, conforto e segurança durante o manuseio (antideslizante).	UNID.	10
29		Faca para carne em inox - profissional 7 (lâmina 17 cm), aço inoxidável de alta qualidade (preferencialmente din 1.4110 ou superior). Lâmina temperada, passando por tratamento térmico (têmpera, subzero e revenimento) para garantir maior durabilidade do fio e resistência à corrosão. Cabo em polipropileno injetado, com textura anatômica, garantindo firmeza, conforto e segurança durante o manuseio (antideslizante).	UNID.	10
30		Filme PVC - filme plástico esticável atóxico, inodoro e transparente, indicado para vedação e proteção de alimentos. Medidas: 380mm de largura x 300 metros de comprimento. Material de alta aderência e resistência, ideal para uso comercial em cozinhas e açougues. Espessura mínima de 8 micras.	UNID.	20
31		Garrafa térmica - garrafa térmica para líquidos (café/chá/água). Capacidade de 1 lt, tampa com sistema de rosca (rolha rosqueável) que garante vedação hermética, evitando vazamentos e contaminação. Revestimento externo em polipropileno (PP) virgem atóxico injetado ou aço inox de alta resistência. Ampola de vidro substituível (ou inox) de alto vácuo, garantindo alto padrão de conservação térmica. Conservação mínima de 6 horas para líquidos quentes e 12 horas para líquidos frios.	UNID.	10
32		Guardanapo - guardanapo de papel, folha dupla, com 4 dobras, na cor branca, dimensões 33 x 33 cm, com tolerância de até - 2 (dois por cento).	PCT	40





33	Luva plástica descartável – em polietileno de alta densidade (PEAD) ou baixa densidade (PEBD), virgem e atóxico. Cor Transparente, tamanho único. Descartável (uso único), não estéril. Pacote com 100 unidades.	PCT	200
34	Papel alumínio - material alumínio de alta resistência, rolo de 45 cm de largura por 7,5 metros de comprimento, atóxico, próprio para uso culinário/alimentício.	UNID.	50
35	Pratos plásticos com aba/refeição - em polipropileno, cor predominante: azul. Liso nas partes internas e externas, sem reentrâncias ou ressaltos, sem bordas frisos na base. Pigmentação homogênea em toda peça, acabamento polido brilhante, resistente a temperatura de 100 celsius por 20 minutos. Capacidade: 600 ml. Produto livres de bpa.	UNID.	700
36	Prato redondo descartável - prato descartável de plástico, formato redondo, tipo raso ou fundo, diâmetro aproximado de 21 cm, cor branca, atóxico. Alta resistência, compatível com as normas da ABNT. Pacote com 10 unidades.	PCT	40
37	Prato quadrado descartável - prato descartável quadrado grande (refeição), material em poliestireno (PS) ou acrílico de alta resistência, atóxico. Dimensões aproximadamente 21cm x 21cm. Reforçado, resistente a alimentos quentes e frios, cor sólida (branca, transparente ou cristal), acabamento premium, alto brilho. Pacote contendo 10 unidades.	PCT	40
38	Saco de lixo - saco de lixo reforçado com capacidade nominal de 150 litros, cor preta. Confeccionado em polietileno de baixa densidade (PEBD), material de alta qualidade e resistente. Aproximadamente 90 cm de largura x 105 cm de altura. Reforçado, com no mínimo 8 a 12 micras (ou 0,08 mm a 0,10 mm) por parede, indicado para uso pesado. Pacotes de 50 unidades.	PCT	100
39	Saco plástico - saco plástico transparente/incolor, dimensões 20 cm x 30 cm, em polipropileno (PP) cristal transparente e brilhante (geralmente para alimentos/uso geral) ou polietileno (PEBD). Espessura de 0,08 micra a 0,10mm. Pacote com 1 kg.	PCT	60
40	Saco plástico - saco plástico transparente/incolor, dimensões 25 cm x 35 cm, em polipropileno (PP) cristal transparente e brilhante (geralmente para alimentos/uso geral) ou polietileno (PEBD). Espessura de 0,08 micra a 0,10mm. Pacote com 1 kg.	PCT	60
41	Saco plástico - saco plástico transparente/incolor, dimensões 30 cm x 40 cm, em polipropileno (PP) cristal transparente e brilhante (geralmente para alimentos/uso geral) ou polietileno (PEBD). Espessura de 0,08 micra a 0,10mm. Pacote com 1 kg.	PCT	60
42	Saco plástico - saco plástico transparente/incolor, dimensões 50 cm x 80 cm, em polipropileno (PP) cristal transparente e brilhante (geralmente para alimentos/uso geral) ou polietileno (PEBD). Espessura de 0,08 micra a 0,10mm. Pacote com 1 kg.	PCT	60
43	Saco plástico para cachorro quente - em polietileno de alta densidade (PEAD), cor branca leitosa. Material atóxico, resistente a rasgos e gordura. Dimensão 20 cm x 10 cm (comprimento x largura). Pacote com 500 unidades.	PCT	60





	44	Toucas descartáveis - em tnt, 100% polipropileno, com 10 g/m ² , não estéril, tamanho único, sanfonada, formato anatômico, acabamento com elástico, na cor branca. Acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto. Pacote c/ 100 unidades.	PCT	150
	45	Xícara de vidro - xícara com pires em vidro temperado, transparente, capacidade para 90ml, diâmetro aproximado da xícara 6,0cm, diâmetro do pires 11,0cm, altura da xícara de 5,5cm, na cor cristal.	UNID.	150
	46	Toalha de Mesa Plástica/Flanelada - plástico para toalha de mesa, 100% PVC, revestimento flanelado na parte de trás (poliéster), impermeável, resistente ao calor, diversas estampas.	MT	30
	47	Pano de prato - tecido 100% algodão novo e selecionado, branco alvejado (sem estampas) com acabamento em bainha dobrada em toda a volta. Dimensões aproximadamente 45x70 cm.	UND.	80
	48	Tábua de carne - tábua de carne média em pvc. Dimensões aproximadas 30 x 50 cm. Cor branca.	UND.	5

V - LEVANTAMENTO DE MERCADO

Onde foram pesquisadas as possíveis soluções?	<input checked="" type="checkbox"/> Contratações similares <input type="checkbox"/> Internet <input type="checkbox"/> Audiência pública <input type="checkbox"/> Outro. Especificar:
Justificativa técnica e econômica para a escolha da melhor solução	<p>A análise das alternativas disponíveis para suprir a necessidade de materiais de cozinha essenciais ao funcionamento das unidades escolares indicou que a aquisição direta desses itens representa a solução mais adequada sob os aspectos técnico, econômico e operacional.</p> <p>Do ponto de vista técnico, a aquisição garante a imediata disponibilização dos utensílios e insumos necessários à execução das atividades rotineiras de preparo da merenda escolar, como higienização, manipulação, preparo e distribuição dos alimentos. Essa solução evita entraves relacionados à ausência ou escassez de materiais básicos, que podem comprometer a qualidade das refeições, a segurança alimentar e a organização das atividades na cozinha, assegurando maior eficiência e regularidade na oferta da alimentação escolar.</p> <p>Sob o aspecto econômico, a aquisição direta se mostra vantajosa ao permitir o planejamento adequado dos quantitativos, evitando desperdícios, compras emergenciais ou gastos fragmentados. Além disso, possibilita a aquisição em escala, com melhor aproveitamento dos recursos financeiros, reduzindo o custo unitário dos itens e promovendo maior racionalização dos gastos públicos. O planejamento também contribui para a escolha de materiais mais duráveis e adequados às necessidades da cozinha escolar, garantindo melhor relação custo-benefício.</p> <p>A contratação para fornecimento de materiais de cozinha está, portanto, alinhada aos princípios da eficiência, economicidade e continuidade dos serviços de alimentação escolar, assegurando que as atividades relacionadas ao preparo da merenda sejam realizadas com qualidade, organização e segurança, em benefício de toda a comunidade escolar.</p>





	Assim, diante das limitações operacionais enfrentadas e da necessidade de manter em funcionamento adequado os processos de preparo da merenda escolar, a aquisição de material de cozinha se apresenta como a melhor solução para atendimento da demanda, sendo tecnicamente justificável, economicamente racional e institucionalmente necessária.
Há restrição de fornecedores?	() Sim (X) Não
Será dispensada a aplicação de tratamento diferenciado e simplificado para as microempresas e empresas de pequeno porte, previsto na Lei Complementar 123/2006?	() Sim (X) Não Em caso positivo, justificar:

VI - ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO (OBRIGATÓRIO)

Meios usados na pesquisa:	() Sites oficiais de Governo/Painel de preços () Contratações similares () Tabelas de Referência aprovadas por Órgãos oficiais () Sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo (X) Fornecedores () Outro. Especificar:
Estimativa do valor:	R\$ 63.584,53 (sessenta e três mil, quinhentos e oitenta e quatro reais e cinquenta e três centavos).

VII - DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

O que será contratado?	<p>A solução escolhida para atender à necessidade das unidades escolares consiste na aquisição de materiais de cozinha essenciais para o suporte às atividades de preparo da alimentação escolar, contemplando utensílios e insumos utilizados nas rotinas de higienização, manipulação, preparo e distribuição da merenda.</p> <p>O fornecimento dos materiais deverá ocorrer de forma contínua e conforme a demanda, durante todo o período contratual, a fim de assegurar a regularidade e a continuidade das atividades desenvolvidas na cozinha escolar, garantindo o adequado preparo e oferta da alimentação aos estudantes.</p> <p>A contratação por meio de contrato, devendo atender à demanda de forma escalável, permitindo a adequação dos quantitativos adquiridos conforme a variação das necessidades das associações durante o período de vigência contratual, mediante justificativa e autorização administrativa.</p>	
Qual o prazo da garantia do objeto?	(X) Não há () 90 dias () 12 meses	() dias () meses () anos
	() Outro:	





Há necessidade de assistência técnica?	() Sim (X) Não Em caso afirmativo, justificar:
Há necessidade de manutenção?	() Sim (X) Não Em caso afirmativo, descrever a solução:

VIII - JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO (OBRIGATÓRIO)

A solução será dividida em itens?	(X) Sim Em caso afirmativo, foi avaliado se o parcelamento é técnica e economicamente viável e não representa perda de economia de escala.	
	() Não. Por quê?	Justificar:

IX - RESULTADOS PRETENDIDOS

Quais os benefícios pretendidos na contratação?	() Manutenção do funcionamento administrativo (X) Redução de custos () Aproveitamento de recursos humanos () Redução dos riscos do trabalho (X) Ganho de eficiência () Melhoria na qualidade de produtos e serviços () Realização de política pública () Outro, indicar o benefício: _____
---	---

X - PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS PELA ADMINISTRAÇÃO PREVIAMENTE À CELEBRAÇÃO DO CONTRATO

Há providências pendentes para o sucesso da contratação?	() Sim	Especificar:
	(X) Não	
Indicar os requisitos para fiscalização do contrato	<p>A fiscalização de contratos de compras, nos termos da Lei nº 14.133/2021, deve observar os artigos 117 a 121 da referida norma, sendo obrigatória a designação formal de um fiscal. Esse agente público será responsável por acompanhar e verificar a execução do contrato, assegurando que os bens adquiridos estejam de acordo com as especificações técnicas, quantidades, valores, prazos e condições pactuadas.</p> <p>Entre os requisitos para a fiscalização, destacam-se: a verificação da conformidade dos produtos entregues com os termos do contrato; o controle de prazos de entrega; a análise de documentos fiscais; a conferência do local e das condições de recebimento; e o registro de todas as ocorrências relacionadas à execução contratual. A documentação da fiscalização deve ser mantida de forma</p>	





	<p>organizada, com relatórios, termos de recebimento provisório e definitivo, registros de não conformidades e comunicações formais com o fornecedor.</p> <p>O fiscal deverá comunicar qualquer irregularidade à autoridade competente, recomendando, quando necessário, a aplicação de sanções administrativas. O pagamento ao contratado somente poderá ocorrer após o ateste da conformidade da entrega, garantindo que o interesse público esteja preservado e que os princípios da legalidade, eficiência e economicidade sejam respeitados ao longo de toda a execução contratual.</p>
--	--

XI - CONTRATAÇÕES CORRELATAS OU INTERDEPENDENTES

<p>Há contratações correlatas ou interdependentes?</p>	<p>() Sim.</p> <p>(X) Não.</p> <p>Em caso afirmativo, indicar:</p>
--	---

XII - IMPACTOS AMBIENTAIS E MEDIDAS DE MITIGAÇÃO

<p>Há previsão de impacto ambiental na contratação, incluídos requisitos de baixo consumo de energia e de outros recursos, bem como logística reversa para desfazimento e reciclagem de bens e refugos, quando aplicável?</p>	<p>() Sim</p> <p>Especificar os impactos: Especificar as medidas de mitigação dos impactos:</p>
	<p>(X) Não</p>

XIII - POSICIONAMENTO CONCLUSIVO SOBRE A ADEQUAÇÃO DA CONTRATAÇÃO PARA O ATENDIMENTO DA NECESSIDADE A QUE SE DESTINA. (OBRIGATÓRIO)

<p>A contratação possui viabilidade técnica, socioeconômica e ambiental?</p>	<p>(X) Sim</p> <p>() Não</p>
--	---------------------------------

POSICIONAMENTO CONCLUSIVO:

Considerando a necessidade institucional de garantir o fornecimento de materiais de cozinha essenciais para o preparo da merenda escolar e a insuficiência de estoque disponível nas unidades escolares, conclui-se que a aquisição desses itens é a solução mais adequada e vantajosa. A medida se mostra tecnicamente viável, economicamente justificável e alinhada aos princípios da administração pública, recomendando-se o prosseguimento das etapas necessárias para a formalização da contratação.



**EQUIPE DE PLANEJAMENTO RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO ETP:**

(Assinatura eletrônica)

Gabriela Mendonça Silva Santos
Coordenadora Financeira

Aprovo, observados os aspectos legais, formais e éticos, nos termos do Decreto nº 6.606/2023, que regulamenta a Lei Federal nº 14.133/2021 no âmbito da Administração Pública Estadual do Tocantins.

(Assinatura eletrônica)

Eliane Caetano Mendonça Silva
Presidente da Associação

