



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 08/2026

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 limpeza para uso nas unidades escolares, visando garantir condições adequadas de higiene, conservação e salubridade nos ambientes escolares, contribuindo diretamente para a saúde e o bem-estar dos alunos, servidores e demais integrantes da comunidade escolar.</p> <p>A necessidade identificada decorre da insuficiência de estoque e da inexistência de fornecimento contínuo e padronizado desses insumos por meio de estrutura própria, o que compromete a manutenção diária dos espaços escolares. Tal limitação tem gerado dificuldades na limpeza dos ambientes, afetando a qualidade do ambiente escolar e impactando negativamente no desenvolvimento das atividades pedagógicas e administrativas.</p> <p>Com a contratação pretendida, busca-se assegurar o fornecimento regular e adequado dos materiais de limpeza, promovendo maior eficiência na gestão das unidades, melhor organização dos recursos e garantia da continuidade dos serviços essenciais, em consonância com os princípios da eficiência, economicidade e continuidade do serviço público.</p> <p>A medida almeja, portanto, suprir uma necessidade real, previamente identificada, contribuindo para a efetividade da atuação das associações escolares e está plenamente amparada no interesse público, uma vez que viabiliza a adequada execução das atividades de apoio indispensáveis ao funcionamento das escolas.</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 type="checkbox"/> 12 (doze) meses <input type="checkbox"/> 5 (cinco) anos <input type="checkbox"/> Indeterminado	





	() Outro:	() dias () meses () anos
Poderá haver prorrogação?	() Sim (X) Não () Não se aplica porque o prazo é indeterminado.	
O objeto da contratação trata-se de fornecimento ou serviço continuado?	() Sim (X) 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 sanitária - Componente ativo NAOCL hipoclorito de sódio, teor de cloro ativo entre 2,0% - 2,5% p/p, 100% microfiltrada, sem impurezas, estabilizante NaOH - hidróxido de sódio, veículo água potável, embalagem 1 litro.
	2	Álcool em gel - etílico a 70°gl ou 70% (p/p) em gel, antisséptico para mãos, com glicerina ou outro produto que proteja a pele contra ressecamento; ph neutro. Apresentação: frasco de 900g; com válvula dosadora, do tipo pump, ou tampa flip flap, antientupimento e antitravamento, com perfeita ação. A embalagem deverá trazer externamente os dados de identificação, número de lote, data de fabricação e data de validade, que não pode ser inferior a 12 (doze) meses na data da entrega.
	3	Álcool etílico hidratado - 92,8% INPM, de uso profissional/limpeza de superfícies e equipamentos, embalagem frasco de 1 Litro, registro ANVISA, teor alcoólico 92,6 a 93,8 INPM
	4	Balde plástico - formato oval, capacidade 10 litros, com alça de ferro resistente, cores variadas, material durável para uso em limpeza geral.
	5	Balde plástico - formato oval, capacidade 20 litros, com alça de metal resistente, cor branca, material durável para uso em limpeza geral.
	6	Aromatizador de ambiente aerossol/spray - aromatizador de ambiente aerossol, spray com fragrância, odorizador de ambiente, 360ml. Composição: água, solvente, alcalinizante, antioxidantes, fragrância, preservante, emulsificante, coadjuvante e propelentes. elimina odores e renova o ar; fragrâncias lavanda.
	7	Borrifador - multiuso, capacidade aproximada de 500 ml, confeccionado em plástico resistente ou material equivalente, com bico regulável, permitindo jato contínuo e spray.
	8	Cesto para lixo telado - cesto de lixo em plástico liso, telado, em material plástico resistente, capacidade para 10 litros, medindo 27 x 27 cm, sem tampa, formato cilíndrico, cores variadas.
	9	Desinfetante concentrado - desinfetante de uso geral, fragrância lavanda, de alto poder bactericida/germicida para limpeza e higienização de ambientes. Princípio ativo: cloreto de alquil dimetil benzil amônio (ou agente desinfetante equivalente), pH: 6,00 - 8,00. Embalagem de 2 litros, frasco plástico atóxico, resistente, com tampa de rosca lacrada, rótulo original contendo descrição do produto, fragrância, composição, lote, prazo de validade (mínimo de 12 meses após a entrega), volume e dados do fabricante.
10	Detergente líquido neutro - embalagem primária: frasco resistentes e transparente, capacidade de 500 ml, com bico dosador. Validade mínima de 02 (dois) anos a partir da data entrega do produto. Detergente líquido concentrado, composição: tensoativos aniônicos, coadjuvante, conservante, corante, fragrância (NEUTRO) e veículo (água).	





	Ficha técnica do produto Aspecto: Líquido; Odor: Característico pH 5,0 - 8,0 Densidade: 0,990 - 1,020 g/mL.
11	Dispensador para papel toalha interfolha - confeccionado em polipropileno de alta qualidade, com elevada resistência mecânica, na cor branca. Deve possuir capacidade aproximada para: 750 folhas (papel em 2 dobras) 500 folhas (papel em 3 dobras) Acompanha buchas e parafusos para instalação na parede, garantindo praticidade e segurança na fixação.
12	Dispenser de parede para sabonete líquido ou álcool gel - com reservatório de 800 ml; material em plástico abs; baixa densidade e alta resistência; cores: frente branco e tecla de aperte para saída do produto na cor cinza; sistema de abertura: travas laterais, tipo pressão; fixação em parede com buchas e parafusos; tampa frontal, tipo basculante e visor central transparente para facilitar a visibilidade do produto no abastecimento; dimensões aproximadas: 25cm(altura) x 12cm(largura x 10cm(profundidade).
13	Escova plástica para lavar roupas - com base de plástico resistente, cerdas nylon macias. Tamanho médio alça anatômica.
14	Espunja de lã de aço - produzida 100% em aço carbono de alta qualidade. Embalagem em pacote plástico contendo 8 unidades, 60 gr.
15	Espunja dupla face multiuso - anti bactérias 110x75x20mm aproximadamente, sendo 1 face em espuma amarela e 1 face áspera em cor verde. Embalagem individual original do fabricante com lote, fabricação e validade impressa, contendo 4 esponjas por embalagem. Não será aceito fora de embalagem plástica individual. Composição: espuma de poliuretana e fibra sintética com mineral abrasivo.
16	Flanela para limpeza - extra macia, em tecido 100% algodão, medindo no mínimo 40 x 60 cm, com bainha. Cor: branca ou laranja.
17	Lixeira com tampa e pedal - material plástico, capacidade 30 litros, tipo com tampa e pedal, altura 45cm, cor branca, largura 35 cm.
18	Limpador multiuso - tipo liquido, composto de princípio ativo: tensoativos (aniônicos/catiônicos), solvente glicólico, álcool, alcalinizante, coadjuvantes, conservante, fragrância e água e outras substancias permitidas. Ação desengordurante, secagem rápida, sem necessidade de enxágue (conforme indicação do fabricante). Embalado em frasco ergonômico, resistente, com rótulo contendo instruções de uso e precauções, com tampa dosadora tipo flip top de 500 ml, deve conter número do lote, data de fabricação, prazo de validade (mínimo de 12 meses a partir da entrega), nome do fabricante e número do registro ANVISA.
19	Pá para lixo - produzido em material plástico de alta resistência (polipropileno ou similar), injetado, com espessura reforçada para evitar deformações. Cabo confeccionado em material plástico, madeira revestida de plástico ou metal revestido, com empunhadura ergonômica. A borda da pá deve ser reta e flexível para garantir perfeita aderência ao piso, facilitando a coleta de resíduos, poeira e partículas finas. Dimensões (Mínimas): Largura da Boca: 25 cm a 30 cm. Comprimento do Cabo: 60 cm a 90 cm (tipo longo) para garantir ergonomia.
20	Pano de chão - tipo saco, 100% algodão, alvejado, bordas com acabamento em overlock, dimensões 70 x 50 cm e peso 100 g, com variação de +/- 5%. As seguintes informações deverão ser impressas pelo fabricante, no rotulo e colada diretamente no produto: nome/CNPJ do fabricante, endereço, marca do produto e composição.
21	Papel higiênico 30 metros - 100% celulose virgem, folha dupla, picotado, branco, extra macio de primeira qualidade, fardo com 64 rolos, contendo 30 metros cada rolo.
22	Papel higiênico 250 metros - 100% celulose virgem, folha dupla, picotado, branco, extra macio de primeira qualidade, fardo com 8 rolos, contendo 250 metros cada bobina.





23	Papel toalha interfolhado - de 1ª qualidade, na cor branca, duas dobras, gofrado e de alta qualidade, fabricado com material puro (100% fibra natural virgem), não possuir odor, altamente absorvente e resistente a umidade, sendo suficiente apenas duas folhas para a secagem das mãos. Medida padrão de 22 x 21,6cm. Produto com ficha técnica e laudo microbiológico com análises de acordo com a metodologia empregada na Portaria 1480 do Ministério da Saúde e com referência da ABNT NBR 15134:2004. Laudo dermatológico fornecido por entidade credenciada à agência nacional de vigilância sanitária - ANVISA. O prazo de validade dos laudos é de 60 (sessenta) meses, a contar da data de sua emissão. Pacote com no mínimo 1.000 folhas, fardo com 5 pacotes.
24	Papel toalha em bobina - folha simples, de alta qualidade, auto-cortantes, na cor branca, confeccionada em fibras 100% celulose natural virgem (não reciclada), gramatura de 30 g/m ² , com variação de +/- 10%, apresentação em bobina, nas dimensões: 20 cm x 200m. Produto com ficha técnica e laudo microbiológico com análises de acordo com a metodologia empregada na portaria 1480 do ministério da saúde e com referência da ABNT NBR 15134:2004. Laudo dermatológico fornecido por entidade credenciada à agência nacional de vigilância sanitária ANVISA. O prazo de validade dos laudos é de 60 (sessenta) meses, a contar da data de sua emissão. Fardo com 6 ou 8 bobinas.
25	Rodo plástico 60 cm - rodo de plástico e borracha dupla expandida de 60 cm, resistente e durável, que puxa e seca a água, feita em EVA e cepo em polipropileno com garras pontiagudas nas laterais para melhor fixar panos de chão.
26	Rodo plástico 30 cm - rodo de plástico e borracha dupla expandida de 30 cm, resistente e durável, que puxa e seca a água, feita em EVA e cepo em polipropileno com garras pontiagudas nas laterais para melhor fixar panos de chão.
27	Sabão em pó - para lavagem de roupas, de uso profissional/doméstico, concentrado, biodegradável, com alto poder de limpeza e remoção de manchas difíceis (tecnologia enzimática). Composição: tensoativo aniônico (linear alquil benzeno sulfonato de sódio), sequestrante, coadjuvantes, alcalinizante, branqueador óptico, agentes antirredespositantes, fragrância (tipo floral/primavera), corante e enzimas (protease/amilase). Embalagem de 1 kg.
28	Sabão em barra - de primeira qualidade, glicerinado, neutro, sólido e translúcido, composição básica ácidos graxos vegetais/sebo saponificados, glicerina, coadjuvantes, sequestrantes, fragrância e água, pH: neutro ou levemente alcalino (faixa segura de 5,5 a 8,5 ou conforme exigência específica da ANVISA). Acondicionado em pacote contendo 05 unidades (barras) de 200g cada, totalizando 1 kg por pacote.
29	Sabonete líquido para mãos - formulado com ingredientes de alta qualidade, proporcionando uma limpeza suave e eficaz, sem resseca a pele. Deverá possuir Ph balanceado entre 5,5 e 7,0, respeitando a fisiologia da pele. Produto biodegradável e livre de ingredientes agressivos. Embalagem deverá conter rotulagem completa, incluindo informações sobre lote, validade, fabricante, modo de uso e precauções. O produto deverá possuir registro na ANVISA. * Será exigido certificado de análise e laudo de eficácia válido, atestando a conformidade dos produtos com as especificações técnicas e a legislação vigente.
30	Saco plástico - para lixo, 100 litros, cor preto, reforçado e resistente, espessura 12 micras. Pacote com 100 unidades e peso mínimo de 6 kg.
31	Vassoura - cerdas em nylon, base em plástico, largura 250 mm, cabo em madeira revestido de plástico comprimento 1100 mm, variação dimensional de +/- 5%, com ponteira plástica rosqueável. As seguintes informações deverão ser impressas pelo fabricante, diretamente no produto ou impressas no rotulo pelo fabricante e colada diretamente no produto: nome/CNPJ do fabricante, marca do produto, endereço e





		composição. Registro obrigatório no IBAMA para produtos enquadrados de uso preservativo de madeira, conforme Instrução(ões) Normativa(s) e Norma(s) vigente(s).
	32	Inseticida aerossol - Inseticida eficaz contra mosquitos e insetos voadores (inclusive o mosquito da dengue, zika vírus e chikungunya), pernilongos, muriçocas, carapanãs, moscas, baratas, aranhas e pulgas. Embalagem em frasco aerossol (spray) com capacidade de 450ml.
	33	Spray repelente de insetos - em embalagem de 200ml; aplicação em spray; não oleoso; de longa duração; hipoalérgico; dermatologicamente testado; prazo de validade de no mínimo de 01 (um) anos após a data de entrega. Frasco de material inquebrável; possuir registro na ANVISA.
	34	Detergente desincrustante/desengraxante alcalino concentrado - ideal para limpeza pesada de pisos laváveis (granilite, cerâmica, mármore), antiderrapante, não inflamável, alta eficiência na remoção de sujeira incrustada. Produto deve permitir alta taxa de diluição (sugerido até 1:20 para sujeira muito incrustada até 1:40 ou mais para limpeza geral). Embalagem de bombona plástica resistente (polietileno de alta densidade) de 5 litros.
	35	Sapato de segurança ocupacional antiderrapante - impermeável, cano curto (par), na cor branca ou preta, sendo calçado ocupacional adequado para a utilização em unidades de alimentação, nutrição e higienização de ambientes, sem biqueira, com propriedades antiderrapantes. Aprovado para proteção nos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escorregantes e contra umidade proveniente de operações com o uso de água. Contenha certificado de aprovação, atendendo as normas da ABNT – NBR. A aquisição será feita por numeração, abrangendo tamanhos do nº 34 ao nº 46, conforme demanda da contratante.
	36	Sanitizante/Desinfetante para hortifrutícolas - à base de cloro orgânico, solúvel em água, teor ativo mínimo de 6,5%. Embalagem tipo pote plástico de 1 kg. Produto registrado na ANVISA.
	37	Luva de borracha para limpeza - tamanho g, forrada antiderrapante latex (embalagem com 1 par).
Há critérios ou práticas de sustentabilidade?	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Em caso afirmativo, especificar:	
Há necessidade de treinamento?	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não	
Os bens a serem adquiridos se enquadram como bem de luxo?	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Sim. Contrato nº: Prazo final:	





conhecimento, tecnologia e técnicas empregadas?	(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, Qd. 55, Lt. 12/14, Taquaralto, Palmas/TO.
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?	() Sim (X) Não Em caso afirmativo, limitado a:

IV - ESTIMATIVAS DAS QUANTIDADES PARA A CONTRATAÇÃO (OBRIGATÓRIO)

Como se obteve o quantitativo estimado?	(X) Análise de contratações anteriores () Análise de contratações similares () Outro Especificar:									
Descrição do Quantitativo	Com base em contratações e licitações anteriores foram detectadas as necessidades e quantitativos necessários para o período de doze meses.									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">DESCRIÇÃO</th> <th rowspan="2">UNIDADE</th> <th>EXERCÍCIO 2024</th> <th>EXERCÍCIO 2025</th> </tr> <tr> <th>QUANTIDADE CONSUMIDA</th> <th>QUANTIDADE CONSUMIDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	DESCRIÇÃO	UNIDADE	EXERCÍCIO 2024	EXERCÍCIO 2025	QUANTIDADE CONSUMIDA	QUANTIDADE CONSUMIDA			
DESCRIÇÃO	UNIDADE			EXERCÍCIO 2024	EXERCÍCIO 2025					
		QUANTIDADE CONSUMIDA	QUANTIDADE CONSUMIDA							





	Água sanitária - Componente ativo NAOCL hipoclorito de sódio, teor de cloro ativo entre 2,0% - 2,5% p/p, 100% microfiltrada, sem impurezas, estabilizante NAOH - hidróxido de sódio, veículo água potável, embalagem 1 litro.	UNID.	600	400
	Álcool em gel - etílico a 70°gl ou 70% (p/p) em gel, antisséptico para mãos, com glicerina ou outro produto que proteja a pele contra ressecamento; ph neutro. Apresentação: frasco de 900g; com válvula dosadora, do tipo pump, ou tampa flip flap, antientupimento e antitravamento, com perfeita ação. A embalagem deverá trazer externamente os dados de identificação, número de lote, data de fabricação e data de validade, que não pode ser inferior a 12 (doze) meses na data da entrega.	UNID.	30	30
	Álcool etílico hidratado - 92,8% INPM, de uso profissional/limpeza de superfícies e equipamentos, embalagem frasco de 1 Litro, registro ANVISA, teor alcoólico 92,6 a 93,8 INPM	UNID.	30	30
	Balde plástico - formato oval, capacidade 10 litros, com alça de ferro resistente, cores variadas, material durável para uso em limpeza geral.	UNID.	10	20
	Balde plástico - formato oval, capacidade 20 litros, com alça de metal resistente, cor branca, material durável para uso em limpeza geral.	UNID.	10	40
	Aromatizador de ambiente aerossol/spray - aromatizador de ambiente aerossol, spray com fragrância, odorizador de ambiente, 360ml. Composição: água, solvente, alcalinizante, antioxidantes, fragrância, preservante, emulsificante, coadjuvante e propelentes. elimina odores e renova o ar; fragrâncias lavanda.	UNID.	20	20
	Borrifador - multiuso, capacidade aproximada de 500 ml, confeccionado em plástico resistente ou material equivalente, com bico regulável, permitindo jato contínuo e spray.	UNID.	10	15





	Cesto para lixo telado - cesto de lixo em plástico liso, telado, em material plástico resistente, capacidade para 10 litros, medindo 27 x 27 cm, sem tampa, formato cilíndrico, cores variadas.	UNID.	15	15
	Desinfetante concentrado - desinfetante de uso geral, fragrância lavanda, de alto poder bactericida/germicida para limpeza e higienização de ambientes. Princípio ativo: cloreto de alquil dimetil benzil amônio (ou agente desinfetante equivalente), pH: 6,00 - 8,00. Embalagem de 2 litros, frasco plástico atóxico, resistente, com tampa de rosca lacrada, rótulo original contendo descrição do produto, fragrância, composição, lote, prazo de validade (mínimo de 12 meses após a entrega), volume e dados do fabricante.	UNID.	600	600
	Detergente líquido neutro - embalagem primária: frasco resistentes e transparente, capacidade de 500 ml, com bico dosador. Validade mínima de 02 (dois) anos a partir da data entrega do produto. Detergente líquido concentrado, composição: tensoativos aniônicos, coadjuvante, conservante, corante, fragrância (NEUTRO) e veículo (água). Ficha técnica do produto Aspecto: Líquido; Odor: Característico pH 5,0 - 8,0 Densidade: 0,990 - 1,020 g/mL.	UNID.	1500	1500
	Dispensador para papel toalha interfolha - confeccionado em polipropileno de alta qualidade, com elevada resistência mecânica, na cor branca. Deve possuir capacidade aproximada para: 750 folhas (papel em 2 dobras) 500 folhas (papel em 3 dobras) Acompanha buchas e parafusos para instalação na parede, garantindo praticidade e segurança na fixação.	UNID.	10	30
	Dispenser de parede para sabonete líquido ou álcool gel - com reservatório de 800 ml; material em plástico abs; baixa densidade e alta resistência; cores: frente branco e tecla de aperte para saída do produto na cor cinza; sistema de abertura: travas laterais,	UNID.	5	10





	tipo pressão; fixação em parede com buchas e parafusos; tampa frontal, tipo basculante e visor central transparente para facilitar a visibilidade do produto no abastecimento; dimensões aproximadas: 25cm(altura) x 12cm(largura x 10cm(profundidade).				
	Escova plástica para lavar roupas - com base de plástico resistente, cerdas nylon macias. Tamanho médio alça anatômica.	UNID.	10	10	
	Espunja de lã de aço - produzida 100% em aço carbono de alta qualidade. Embalagem em pacote plástico contendo 8 unidades, 60 gr.	UNID.	150	150	
	Espunja dupla face multiuso - anti bactérias 110x75x20mm aproximadamente, sendo 1 face em espuma amarela e 1 face áspera em cor verde. Embalagem individual original do fabricante com lote, fabricação e validade impressa, contendo 4 esponjas por embalagem. Não será aceito fora de embalagem plástica individual. Composição: espuma de poliuretana e fibra sintética com mineral abrasivo.	UNID.	300	300	
	Flanela para limpeza - extra macia, em tecido 100% algodão, medindo no mínimo 40 x 60 cm, com bainha. Cor: branca ou laranja.	UNID.	100	100	
	Lixeira com tampa e pedal - material plástico, capacidade 30 litros, tipo com tampa e pedal, altura 45cm, cor branca, largura 35 cm.	UNID.	10	15	
	Limpador multiuso - tipo líquido, composto de princípio ativo: tensoativos (aniônicos/catiônicos), solvente glicólico, álcool, alcalinizante, coadjuvantes, conservante, fragrância e água e outras substâncias permitidas. Ação desengordurante, secagem rápida, sem necessidade de enxágue (conforme indicação do fabricante). Embalado em frasco ergonômico, resistente, com rótulo contendo instruções de uso e precauções, com tampa dosadora tipo flip top de 500 ml, deve conter número do lote, data de fabricação, prazo de	UNID.	40	40	





	validade (mínimo de 12 meses a partir da entrega), nome do fabricante e número do registro ANVISA.			
	Pá para lixo - produzido em material plástico de alta resistência (polipropileno ou similar), injetado, com espessura reforçada para evitar deformações. Cabo confeccionado em material plástico, madeira revestida de plástico ou metal revestido, com empunhadura ergonômica. A borda da pá deve ser reta e flexível para garantir perfeita aderência ao piso, facilitando a coleta de resíduos, poeira e partículas finas. Dimensões (Mínimas): Largura da Boca: 25 cm a 30 cm. Comprimento do Cabo: 60 cm a 90 cm (tipo longo) para garantir ergonomia.	UNID.	15	10
	Pano de chão - tipo saco, 100% algodão, alvejado, bordas com acabamento em overlock, dimensões 70 x 50 cm e peso 100 g, com variação de +/- 5%. As seguintes informações deverão ser impressas pelo fabricante, no rotulo e colada diretamente no produto: nome/CNPJ do fabricante, endereço, marca do produto e composição.	UNID.	30	30
	Papel higiênico 30 metros - 100% celulose virgem, folha dupla, picotado, branco, extra macio de primeira qualidade, fardo com 64 rolos, contendo 30 metros cada rolo.	FD	60	60
	Papel higiênico 250 metros - 100% celulose virgem, folha dupla, picotado, branco, extra macio de primeira qualidade, fardo com 8 rolos, contendo 250 metros cada bobina.	FD	100	120
	Papel toalha interfolhado - de 1ª qualidade, na cor branca, duas dobras, gofrado e de alta qualidade, fabricado com material puro (100% fibra natural virgem), não possuir odor, altamente absorvente e resistente a umidade, sendo suficiente apenas duas folhas para a secagem das mãos. Medida padrão de 22 x 21,6cm. Produto com ficha técnica e laudo microbiológico com análises de acordo com a metodologia empregada na Portaria 1480 do Ministério da Saúde e com	FD	70	75





	referência da ABNT NBR 15134:2004. Laudo dermatológico fornecido por entidade credenciada à agência nacional de vigilância sanitária - ANVISA. O prazo de validade dos laudos é de 60 (sessenta) meses, a contar da data de sua emissão. Pacote com no mínimo 1.000 folhas, fardo com 5 pacotes.			
	Papel toalha em bobina - folha simples, de alta qualidade, auto-cortantes, na cor branca, confeccionada em fibras 100% celulose natural virgem (não reciclada), gramatura de 30 g/m ² , com variação de +/- 10%, apresentação em bobina, nas dimensões: 20 cm x 200m. Produto com ficha técnica e laudo microbiológico com análises de acordo com a metodologia empregada na portaria 1480 do ministério da saúde e com referência da ABNT NBR 15134:2004. Laudo dermatológico fornecido por entidade credenciada à agência nacional de vigilância sanitária ANVISA. O prazo de validade dos laudos é de 60 (sessenta) meses, a contar da data de sua emissão. Fardo com 6 ou 8 bobinas.	FD	15	15
	Rodo plástico 60 cm - rodo de plástico e borracha dupla expandida de 60 cm, resistente e durável, que puxa e seca a água, feita em EVA e cepo em polipropileno com garras pontiagudas nas laterais para melhor fixar panos de chão.	UNID.	20	20
	Rodo plástico 30 cm - rodo de plástico e borracha dupla expandida de 30 cm, resistente e durável, que puxa e seca a água, feita em EVA e cepo em polipropileno com garras pontiagudas nas laterais para melhor fixar panos de chão.	UNID.	10	10
	Sabão em pó - para lavagem de roupas, de uso profissional/doméstico, concentrado, biodegradável, com alto poder de limpeza e remoção de manchas difíceis (tecnologia enzimática). Composição: tensoativo aniônico (linear alquil benzeno sulfonato de sódio), sequestrante, coadjuvantes, alcalinizante,	UNID.	60	70





	branqueador óptico, agentes antirredespositantes, fragrância (tipo floral/primavera), corante e enzimas (protease/amilase). Embalagem de 1 kg.			
	Sabão em barra - de primeira qualidade, glicerinado, neutro, sólido e translúcido, composição básica ácidos graxos vegetais/sebo saponificados, glicerina, coadjuvantes, sequestrantes, fragrância e água, pH: neutro ou levemente alcalino (faixa segura de 5,5 a 8,5 ou conforme exigência específica da ANVISA). Acondicionado em pacote contendo 05 unidades (barras) de 200g cada, totalizando 1 kg por pacote.	PCT	20	30
	Sabonete líquido para mãos - formulado com ingredientes de alta qualidade, proporcionando uma limpeza suave e eficaz, sem resseca a pele. Deverá possuir Ph balanceado entre 5,5 e 7,0, respeitando a fisiologia da pele. Produto biodegradável e livre de ingredientes agressivos. Embalagem deverá conter rotulagem completa, incluindo informações sobre lote, validade, fabricante, modo de uso e precauções. O produto deverá possuir registro na ANVISA. * Será exigido certificado de análise e laudo de eficácia válido, atestando a conformidade dos produtos com as especificações técnicas e a legislação vigente.	UNID.	10	10
	Saco plástico - para lixo, 100 litros, cor preto, reforçado e resistente, espessura 12 micras. Pacote com 100 unidades e peso mínimo de 6 kg.	PCT	30	30
	Vassoura - cerdas em nylon, base em plástico, largura 250 mm, cabo em madeira revestido de plástico comprimento 1100 mm, variação dimensional de +/- 5%, com ponteira plástica rosqueável. As seguintes informações deverão ser impressas pelo fabricante, diretamente no produto ou impressas no rotulo pelo fabricante e colada diretamente no produto: nome/CNPJ do fabricante, marca do produto, endereço e composição. Registro obrigatório no	UNID.	20	20





	IBAMA para produtos enquadrados de uso preservativo de madeira, conforme Instrução(ões) Normativa(s) e Norma(s) vigente(s).			
	Inseticida aerossol - Inseticida eficaz contra mosquitos e insetos voadores (inclusive o mosquito da dengue, zika vírus e chikungunya), pernilongos, muriçocas, carapanãs, moscas, baratas, aranhas e pulgas. Embalagem em frasco aerossol (spray) com capacidade de 450ml.	UNID.	20	20
	Spray repelente de insetos - em embalagem de 200ml; aplicação em spray; não oleoso; de longa duração; hipoalérgico; dermatologicamente testado; prazo de validade de no mínimo de 01 (um) anos após a data de entrega. Frasco de material inquebrável; possuir registro na ANVISA.	UNID.	10	15
	Detergente desincrustante/desengraxante alcalino concentrado - ideal para limpeza pesada de pisos laváveis (granilite, cerâmica, mármore), antiderrapante, não inflamável, alta eficiência na remoção de sujeira incrustada. Produto deve permitir alta taxa de diluição (sugerido até 1:20 para sujeira muito incrustada até 1:40 ou mais para limpeza geral). Embalagem de bombona plástica resistente (polietileno de alta densidade) de 5 litros.	UND.	5	10
	Sapato de segurança ocupacional antiderrapante - impermeável, cano curto (par), na cor branca ou preta, sendo calçado ocupacional adequado para a utilização em unidades de alimentação, nutrição e higienização de ambientes, sem biqueira, com propriedades antiderrapantes. Aprovado para proteção nos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escorregantes e contra umidade proveniente de operações com o uso de água. Contenha certificado de aprovação, atendendo as normas da ABNT – NBR. A aquisição será feita por	UND.	25	30





	numeração, abrangendo tamanhos do nº 34 ao nº 46, conforme demanda da contratante.					
	Sanitizante/Desinfetante para hortifrutícolas - à base de cloro orgânico, solúvel em água, teor ativo mínimo de 6,5%. Embalagem tipo pote plástico de 1 kg. Produto registrado na ANVISA.	UND.	30	30		
	Luva de borracha para limpeza - tamanho g, forrada antiderrapante latex (embalagem com 1 par).	UND.	50	70		
Quantitativos	ITEM	DESCRIÇÃO			UND	QTD
	1	Água sanitária - Componente ativo NAOCL hipoclorito de sódio, teor de cloro ativo entre 2,0% - 2,5% p/p, 100% microfiltrada, sem impurezas, estabilizante NaOH - hidróxido de sódio, veículo água potável, embalagem 1 litro.			UNID.	500
	2	Álcool em gel - etílico a 70° gl ou 70% (p/p) em gel, antisséptico para mãos, com glicerina ou outro produto que proteja a pele contra ressecamento; ph neutro. Apresentação: frasco de 900g; com válvula dosadora, do tipo pump, ou tampa flip flap, antientupimento e antitravamento, com perfeita ação. A embalagem deverá trazer externamente os dados de identificação, número de lote, data de fabricação e data de validade, que não pode ser inferior a 12 (doze) meses na data da entrega.			UNID.	15
	3	Álcool etílico hidratado - 92,8% INPM, de uso profissional/limpeza de superfícies e equipamentos, embalagem frasco de 1 Litro, registro ANVISA, teor alcoólico 92,6 a 93,8 INPM			UNID.	15
	4	Balde plástico - formato oval, capacidade 10 litros, com alça de ferro resistente, cores variadas, material durável para uso em limpeza geral.			UNID.	10
	5	Balde plástico - formato oval, capacidade 20 litros, com alça de metal resistente, cor branca, material durável para uso em limpeza geral.			UNID.	10
	6	Aromatizador de ambiente aerossol/spray - aromatizador de ambiente aerossol, spray com fragrância, odorizador de ambiente, 360ml. Composição: água, solvente, alcalinizante, antioxidantes, fragrância, preservante, emulsificante, coadjuvante e propelentes. elimina odores e renova o ar; fragrâncias lavanda.			UNID.	10
	7	Borrifador - multiuso, capacidade aproximada de 500 ml, confeccionado em plástico resistente ou material equivalente, com bico regulável, permitindo jato contínuo e spray.			UNID.	10
	8	Cesto para lixo telado - cesto de lixo em plástico liso, telado, em material plástico resistente, capacidade para 10 litros, medindo 27 x 27 cm, sem tampa, formato cilíndrico, cores variadas.			UNID.	10





9	Desinfetante concentrado - desinfetante de uso geral, fragrância lavanda, de alto poder bactericida/germicida para limpeza e higienização de ambientes. Princípio ativo: cloreto de alquil dimetil benzil amônio (ou agente desinfetante equivalente), pH: 6,00 - 8,00. Embalagem de 2 litros, frasco plástico atóxico, resistente, com tampa de rosca lacrada, rótulo original contendo descrição do produto, fragrância, composição, lote, prazo de validade (mínimo de 12 meses após a entrega), volume e dados do fabricante.	UNID.	500
10	Detergente líquido neutro - embalagem primária: frasco resistentes e transparente, capacidade de 500 ml, com bico dosador. Validade mínima de 02 (dois) anos a partir da data entrega do produto. Detergente líquido concentrado, composição: tensoativos aniônicos, coadjuvante, conservante, corante, fragrância (NEUTRO) e veículo (água). Ficha técnica do produto Aspecto: Líquido; Odor: Característico pH 5,0 - 8,0 Densidade: 0,990 - 1,020 g/mL.	UNID.	1500
11	Dispensador para papel toalha interfolha - confeccionado em polipropileno de alta qualidade, com elevada resistência mecânica, na cor branca. Deve possuir capacidade aproximada para: 750 folhas (papel em 2 dobras) 500 folhas (papel em 3 dobras) Acompanha buchas e parafusos para instalação na parede, garantindo praticidade e segurança na fixação.	UNID.	10
12	Dispenser de parede para sabonete líquido ou álcool gel - com reservatório de 800 ml; material em plástico abs; baixa densidade e alta resistência; cores: frente branco e tecla de aperte para saída do produto na cor cinza; sistema de abertura: travas laterais, tipo pressão; fixação em parede com buchas e parafusos; tampa frontal, tipo basculante e visor central transparente para facilitar a visibilidade do produto no abastecimento; dimensões aproximadas: 25cm(altura) x 12cm(largura x 10cm(profundidade)).	UNID.	5
13	Escova plástica para lavar roupas - com base de plástico resistente, cerdas nylon macias. Tamanho médio alça anatômica.	UNID.	10
14	Espunja de lã de aço - produzida 100% em aço carbono de alta qualidade. Embalagem em pacote plástico contendo 8 unidades, 60 gr.	UNID.	150
15	Espunja dupla face multiuso - anti bactérias 110x75x20mm aproximadamente, sendo 1 face em espuma amarela e 1 face áspera em cor verde. Embalagem individual original do fabricante com lote, fabricação e validade impressa, contendo 4 esponjas por embalagem. Não será aceito fora de embalagem plástica individual. Composição: espuma de poliuretana e fibra sintética com mineral abrasivo.	UNID.	300
16	Flanela para limpeza - extra macia, em tecido 100% algodão, medindo no mínimo 40 x 60 cm, com bainha. Cor: branca ou laranja.	UNID.	70





17	Lixeira com tampa e pedal - material plástico, capacidade 30 litros, tipo com tampa e pedal, altura 45cm, cor branca, largura 35 cm.	UNID.	10
18	Limpador multiuso - tipo líquido, composto de princípio ativo: tensoativos (aniônicos/catiônicos), solvente glicólico, álcool, alcalinizante, coadjuvantes, conservante, fragrância e água e outras substâncias permitidas. Ação desengordurante, secagem rápida, sem necessidade de enxágue (conforme indicação do fabricante). Embalado em frasco ergonômico, resistente, com rótulo contendo instruções de uso e precauções, com tampa dosadora tipo flip top de 500 ml, deve conter número do lote, data de fabricação, prazo de validade (mínimo de 12 meses a partir da entrega), nome do fabricante e número do registro ANVISA.	UNID.	30
19	Pá para lixo - produzido em material plástico de alta resistência (polipropileno ou similar), injetado, com espessura reforçada para evitar deformações. Cabo confeccionado em material plástico, madeira revestida de plástico ou metal revestido, com empunhadura ergonômica. A borda da pá deve ser reta e flexível para garantir perfeita aderência ao piso, facilitando a coleta de resíduos, poeira e partículas finas. Dimensões (Mínimas): Largura da Boca: 25 cm a 30 cm. Comprimento do Cabo: 60 cm a 90 cm (tipo longo) para garantir ergonomia.	UNID.	15
20	Pano de chão - tipo saco, 100% algodão, alvejado, bordas com acabamento em overlock, dimensões 70 x 50 cm e peso 100 g, com variação de +/- 5%. As seguintes informações deverão ser impressas pelo fabricante, no rótulo e colada diretamente no produto: nome/CNPJ do fabricante, endereço, marca do produto e composição.	UNID.	30
21	Papel higiênico 30 metros - 100% celulose virgem, folha dupla, picotado, branco, extra macio de primeira qualidade, fardo com 64 rolos, contendo 30 metros cada rolo.	FD	50
22	Papel higiênico 250 metros - 100% celulose virgem, folha dupla, picotado, branco, extra macio de primeira qualidade, fardo com 8 rolos, contendo 250 metros cada bobina.	FD	80
23	Papel toalha interfolhado - de 1ª qualidade, na cor branca, duas dobras, gofrado e de alta qualidade, fabricado com material puro (100% fibra natural virgem), não possuir odor, altamente absorvente e resistente a umidade, sendo suficiente apenas duas folhas para a secagem das mãos. Medida padrão de 22 x 21,6cm. Produto com ficha técnica e laudo microbiológico com análises de acordo com a metodologia empregada na Portaria 1480 do Ministério da Saúde e com referência da ABNT NBR 15134:2004. Laudo dermatológico fornecido por entidade credenciada à agência nacional de vigilância sanitária - ANVISA. O prazo de validade dos laudos é de 60 (sessenta) meses, a contar da data de sua emissão. Pacote com no mínimo 1.000 folhas, fardo com 5 pacotes.	FD	55
24	Papel toalha em bobina - folha simples, de alta qualidade, auto-cortantes, na cor branca, confeccionada em fibras 100% celulose natural virgem (não reciclada), gramatura de 30 g/m2,	FD	10





		com variação de +/- 10%, apresentação em bobina, nas dimensões: 20 cm x 200m. Produto com ficha técnica e laudo microbiológico com análises de acordo com a metodologia empregada na portaria 1480 do ministério da saúde e com referência da ABNT NBR 15134:2004. Laudo dermatológico fornecido por entidade credenciada à agência nacional de vigilância sanitária ANVISA. O prazo de validade dos laudos é de 60 (sessenta) meses, a contar da data de sua emissão. Fardo com 6 ou 8 bobinas.		
25		Rodo plástico 60 cm - rodo de plástico e borracha dupla expandida de 60 cm, resistente e durável, que puxa e seca a água, feita em EVA e cepo em polipropileno com garras pontiagudas nas laterais para melhor fixar panos de chão.	UNID.	20
26		Rodo plástico 30 cm - rodo de plástico e borracha dupla expandida de 30 cm, resistente e durável, que puxa e seca a água, feita em EVA e cepo em polipropileno com garras pontiagudas nas laterais para melhor fixar panos de chão.	UNID.	10
27		Sabão em pó - para lavagem de roupas, de uso profissional/doméstico, concentrado, biodegradável, com alto poder de limpeza e remoção de manchas difíceis (tecnologia enzimática). Composição: tensoativo aniônico (linear alquil benzeno sulfonato de sódio), sequestrante, coadjuvantes, alcalinizante, branqueador óptico, agentes antirredepositantes, fragrância (tipo floral/primavera), corante e enzimas (protease/amilase). Embalagem de 1 kg.	UNID.	60
28		Sabão em barra - de primeira qualidade, glicerinado, neutro, sólido e translúcido, composição básica ácidos graxos vegetais/sebo saponificados, glicerina, coadjuvantes, sequestrantes, fragrância e água, pH: neutro ou levemente alcalino (faixa segura de 5,5 a 8,5 ou conforme exigência específica da ANVISA). Acondicionado em pacote contendo 05 unidades (barras) de 200g cada, totalizando 1 kg por pacote.	PCT	20
29		Sabonete líquido para mãos - formulado com ingredientes de alta qualidade, proporcionando uma limpeza suave e eficaz, sem resseca a pele. Deverá possuir Ph balanceado entre 5,5 e 7,0, respeitando a fisiologia da pele. Produto biodegradável e livre de ingredientes agressivos. Embalagem deverá conter rotulagem completa, incluindo informações sobre lote, validade, fabricante, modo de uso e precauções. O produto deverá possuir registro na ANVISA. * Será exigido certificado de análise e laudo de eficácia válido, atestando a conformidade dos produtos com as especificações técnicas e a legislação vigente.	UNID.	10
30		Saco plástico - para lixo, 100 litros, cor preto, reforçado e resistente, espessura 12 micras. Pacote com 100 unidades e peso mínimo de 6 kg.	PCT	30
31		Vassoura - cerdas em nylon, base em plástico, largura 250 mm, cabo em madeira revestido de plástico comprimento 1100 mm, variação dimensional de +/- 5%, com ponteira plástica rosqueável. As seguintes informações deverão ser impressas pelo fabricante, diretamente no produto ou impressas no	UNID.	15





		rotulo pelo fabricante e colada diretamente no produto: nome/CNPJ do fabricante, marca do produto, endereço e composição. Registro obrigatório no IBAMA para produtos enquadrados de uso preservativo de madeira, conforme Instrução(ões) Normativa(s) e Norma(s) vigente(s).		
	32	Inseticida aerossol - Inseticida eficaz contra mosquitos e insetos voadores (inclusive o mosquito da dengue, zika vírus e chikungunya), pernilongos, muriçocas, carapanãs, moscas, baratas, aranhas e pulgas. Embalagem em frasco aerossol (spray) com capacidade de 450ml.	UNID.	20
	33	Spray repelente de insetos - em embalagem de 200ml; aplicação em spray; não oleoso; de longa duração; hipoalérgico; dermatologicamente testado; prazo de validade de no mínimo de 01 (um) anos após a data de entrega. Frasco de material inquebrável; possuir registro na ANVISA.	UNID.	10
	34	Detergente desincrustante/desengraxante alcalino concentrado - ideal para limpeza pesada de pisos laváveis (granilite, cerâmica, mármore), antiderrapante, não inflamável, alta eficiência na remoção de sujeira incrustada. Produto deve permitir alta taxa de diluição (sugerido até 1:20 para sujeira muito incrustada até 1:40 ou mais para limpeza geral). Embalagem de bombona plástica resistente (polietileno de alta densidade) de 5 litros.	UND.	5
	35	Sapato de segurança ocupacional antiderrapante - impermeável, cano curto (par), na cor branca ou preta, sendo calçado ocupacional adequado para a utilização em unidades de alimentação, nutrição e higienização de ambientes, sem biqueira, com propriedades antiderrapantes. Aprovado para proteção nos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escorregantes e contra umidade proveniente de operações com o uso de água. Contenha certificado de aprovação, atendendo as normas da ABNT – NBR. A aquisição será feita por numeração, abrangendo tamanhos do nº 34 ao nº 46, conforme demanda da contratante.	UND.	20
	36	Sanitizante/Desinfetante para hortifrutícolas - à base de cloro orgânico, solúvel em água, teor ativo mínimo de 6,5%. Embalagem tipo pote plástico de 1 kg. Produto registrado na ANVISA.	UND.	30
	37	Luva de borracha para limpeza - tamanho g, forrada antiderrapante latex (embalagem com 1 par).	UND.	50

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 manutenção da higiene e limpeza nas unidades escolares indicou que a aquisição direta de materiais de limpeza representa a solução mais adequada sob os aspectos técnico, econômico e operacional.</p> <p>Do ponto de vista técnico, a aquisição desses materiais garante maior agilidade e regularidade no abastecimento das unidades escolares, permitindo o atendimento contínuo das demandas por insumos essenciais à limpeza e conservação dos ambientes. Essa solução evita interrupções nos serviços de higienização, elimina riscos sanitários e assegura condições adequadas de funcionamento das atividades escolares, promovendo um ambiente saudável e seguro para alunos, servidores e comunidade escolar.</p> <p>Sob o aspecto econômico, a aquisição direta se mostra vantajosa ao possibilitar planejamento de compras com base em levantamentos de consumo e preços de mercado, evitando aquisições emergenciais e possibilitando economia de escala. Além disso, permite melhor controle de estoque, evita desperdícios e garante maior eficiência na utilização dos recursos públicos, por meio de compras centralizadas ou planejadas por ciclos conforme a real necessidade das escolas.</p> <p>A contratação também está alinhada aos princípios da eficiência, economicidade e continuidade do serviço público, pois assegura que as atividades escolares ocorram em ambiente limpo e adequado, contribuindo diretamente para a qualidade da educação e a saúde dos envolvidos.</p> <p>Assim, diante das limitações estruturais enfrentadas pelas unidades escolares e da necessidade de garantir a salubridade dos espaços educacionais de forma contínua e economicamente viável, a aquisição de materiais de limpeza se apresenta como a melhor solução para o atendimento da demanda, sendo tecnicamente justificável e economicamente racional.</p>
Há restrição de fornecedores?	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não
Será dispensada a aplicação de tratamento diferenciado e simplificado para as microempresas e empresas de pequeno porte, previsto na Lei Complementar 123/2006?	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Em caso positivo, justificar:

VI - ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO (OBRIGATÓRIO)

Meios usados na pesquisa:	<input type="checkbox"/> Sites oficiais de Governo/Painel de preços <input type="checkbox"/> Contratações similares <input type="checkbox"/> Tabelas de Referência aprovadas por Órgãos oficiais <input type="checkbox"/> Sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo <input checked="" type="checkbox"/> Fornecedores <input type="checkbox"/> Outro. Especificar:
---------------------------	--





Estimativa do valor:	R\$ 62.939,22 (sessenta e dois mil, novecentos e trinta e nove reais e vinte e dois centavos).
----------------------	--

VII - DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

O que será contratado?	<p>A solução escolhida para atender à necessidade de manutenção da higiene, conservação e salubridade nas unidades escolares consiste na aquisição de materiais de limpeza em conformidade com as especificações e quantidades adequadas às demandas diárias das instituições de ensino.</p> <p>O fornecimento dos materiais deverá ocorrer de forma contínua e regular durante o período contratual, a fim de assegurar a continuidade das atividades escolares e garantir ambientes limpos, seguros e apropriados ao desenvolvimento das atividades pedagógicas e administrativas.</p> <p>A contratação será formalizada por meio de contrato, devendo atender à demanda de forma escalável, com possibilidade de ajustes nas quantidades e tipos de materiais fornecidos, conforme as variações das necessidades das unidades escolares durante a vigência contratual, mediante justificativa e autorização administrativa.</p>	
Qual o prazo da garantia do objeto?	<input checked="" type="checkbox"/> Não há <input type="checkbox"/> 90 dias <input type="checkbox"/> 12 meses	
	<input type="checkbox"/> Outro:	<input type="checkbox"/> dias <input type="checkbox"/> meses <input type="checkbox"/> anos
Há necessidade de assistência técnica?	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Em caso afirmativo, justificar:	
Há necessidade de manutenção?	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não Em caso afirmativo, descrever a solução:	

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

A solução será dividida em itens?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim Em caso afirmativo, foi avaliado se o parcelamento é técnica e economicamente viável e não representa perda de economia de escala.	
	<input type="checkbox"/> Não. Por quê?	Justificar:

IX - RESULTADOS PRETENDIDOS

Quais os benefícios pretendidos na contratação?	<input type="checkbox"/> Manutenção do funcionamento administrativo <input checked="" type="checkbox"/> Redução de custos <input type="checkbox"/> Aproveitamento de recursos humanos <input type="checkbox"/> Redução dos riscos do trabalho <input checked="" type="checkbox"/> Ganho de eficiência <input type="checkbox"/> 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 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

Há contratações correlatas ou interdependentes?	() Sim.
	(X) Não.
	Em caso afirmativo, indicar:

XII - IMPACTOS AMBIENTAIS E MEDIDAS DE MITIGAÇÃO

Há previsão de impacto ambiental na contratação, incluídos requisitos de baixo consumo de energia e de outros recursos, bem como logística reversa para	() Sim
	(X) Não
	Especificar os impactos:
	Especificar as medidas de mitigação dos impactos:





desfazimento e reciclagem de bens e refugos, quando aplicável?	
---	--

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

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

POSICIONAMENTO CONCLUSIVO:

Considerando a necessidade institucional de assegurar condições adequadas de higiene, conservação e salubridade nas unidades escolares, bem como a inexistência de estrutura própria para o fornecimento contínuo desses insumos, conclui-se que a aquisição de materiais de limpeza 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 para 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

