



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

1- OBJETO

Registro de preço para eventual aquisição de mobiliário destinado às salas de aula e refeitórios, com fornecimento de acordo com a necessidade da Secretaria Municipal de Educação.

2- DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DE CONTRATAÇÃO

A contratação é fundamental para suprir a demanda da Secretaria Municipal de Educação, visando garantir as condições adequadas de uso, segurança, conforto e funcionalidade aos alunos e professores.

Nas salas de aula o mobiliário é essencial para o desenvolvimento das atividades pedagógicas, contribuindo para a organização do espaço, a postura adequada dos estudantes e a melhoria no processo de ensino-aprendizagem.

No refeitório, a aquisição de mesas e cadeiras apropriadas é indispensável para assegurar um ambiente adequado para a realização das refeições, promovendo conforto, higiene, organização e segurança; especialmente considerando o uso coletivo e diário.

A modalidade de registro de preços permite maior agilidade na aquisição conforme a demanda, evitando processos licitatórios repetitivos e garantindo economicidade, visto que, as unidades escolares apresentam necessidades em momentos distintos, conforme expansão da rede, reformas e substituição de itens em estado de depreciação devido ao tempo de uso.

A aquisição parcelada possibilita melhor distribuição dos custos ao longo do exercício financeiro, respeitando os limites orçamentários da Secretaria.

3- ESTÁ PREVISTO NO PLANO ANUAL DE CONTRATAÇÕES

O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratação Anual 2026.

4- REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

A contratada deverá fornecer diretamente o objeto, não podendo transferir a responsabilidade pelo objeto demandado para nenhuma outra empresa ou instituição de qualquer natureza.

Q



A Contratada deverá assumir a responsabilidade por todas as providências e obrigações estabelecidas na legislação específica sobre a qualidade e especificação dos bens que serão entregues.

O mobiliário deve atender aos seguintes requisitos:

- durabilidade e resistência;
- ergonomia adequada aos alunos;
- conformidade com a descrição apresentada;
- segurança e estabilidade.

- DA EXIGÊNCIA DE AMOSTRA PARA OS ITENS DE 01 A 11

No prazo máximo de 07 (sete) dias, contados a partir do encerramento da disputa do procedimento:

- O fornecedor deverá apresentar amostra e laudo técnico que comprove a qualidade da colagem da fita de bordo, emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização dos ensaios descritos na ABNT NBR 16332 - Móveis de madeira - Fita de bordo e suas aplicações - Requisitos e métodos de ensaio (conforme consta no site da FDE).
- O fornecedor deverá apresentar laudo(s) técnico(s) que comprove(m) a aderência às especificações técnicas dos componentes injetados, emitido(s) por laboratório acreditado pelo INMETRO na ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual ou na ABNT NBR ISO/IEC 17025 - Requisitos Gerais para Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração (conforme consta no site da FDE).
- As amostras devem ser apresentadas, acompanhadas de ficha técnica do produto.

Obs: É facultada prorrogação o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada no chat pelo interessado, antes de findo o prazo.

Se a amostra apresentada pelo primeiro classificado não for aceita, será analisada a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da (s) amostra(s) e, assim sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes neste Termo de Referência.

No caso de não haver entrega da amostra ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas, ou outros documentos exigidos, a proposta será recusada.

A(s) amostra(s) deverão ser entregues na Secretaria de Educação, à Avenida Senador Cesar Lacerda de Vergueiro, 44 - Centro, acompanhados de protocolo em 02 (duas) vias e impresso em papel timbrado da licitante, no qual deverá constar a descrição do produto (marca/ref./mod.), nº da licitação e do lote, além da relação do(s) documento(s) que porventura o(s) acompanhe(em) e serão analisadas pela Comissão de Análise de Amostras nomeada através de



portaria, pela Secretaria Municipal de Educação, a qual emitirá parecer circunstanciado, a fim de atestar a qualidade do material, frente ao laudo emitido e a compatibilidade com as especificações do instrumento convocatório de acordo com os critérios estabelecidos no Termo de Referência.

Os exemplares colocados à disposição da Administração serão tratados como protótipos, podendo ser manuseados e desmontados pela equipe técnica responsável pela análise, não gerando direito a ressarcimento.

- PARA O ITEM 12

O licitante deve apresentar, junto à proposta eletrônica, catálogos, encartes, folhetos técnicos ou "folders" dos materiais ofertados, devendo conter as especificações mínimas solicitadas neste Termo de Referência.

Todos os produtos deverão estar de acordo com a legislação vigente, serem entregues no prazo de até 30 (trinta) dias após a emissão da autorização de fornecimento, ponto a ponto, mediante comunicação prévia da Secretaria Municipal de Educação, dentre as unidades listadas abaixo:

UNIDADE ESCOLAR	ENDEREÇO
EMEI Professora Adélia Quintiliano Moreira	Rua Paulo Rossini, 110 – Jardim Aeroporto – CEP: 13.604-540 Fone: 5704-0920
EMEI Antônio Severino	Rua Blumenau, 700 – Parque Santa Cândida – CEP 13.603-129 Fone: 3544.4862
EMEI Carlos Giovani Bolles	Rua Carlos Cerri, 325 – Parque Dom Pedro – CEP 13.606-832 Fone: 3542.5621
EMEI Dona Manoela Lacerda de Vergueiro	Praça Dona Manoela Lacerda de Vergueiro, 52 – Jardim Belvedere – CEP 13.601-132 Fone: 3544.5540
EMEI Dona Rosa Padula Zurita	Rua Emílio Ferreira, 327 – São Benedito – CEP 13.600-092 Fone: 3551.3896
EMEI Doutora Zilda Arns Neumann	Rua João Constantino Gasparotto, 340 – Jardim Tangará – CEP 13.607-475 Fone: 3541.7017
EMEI Professor Eduardo Luz Salmazzo	Avenida Presidente Vargas, 1310 – Jardim José Ometto V – CEP 13.606-360 Fone: 3544.1542
EMEI Professora Francisca Maria Mendes Marques	Rua Doutor Hélio Furlan, 79 – Jardim Dalla Costa – CEP 13.609-562 Fone: 3541-2791
EMEI Professora Gláucia Maria Teixeira de Oliveira	Avenida Castelo Branco, 300 – Narciso Gomes – CEP: 13.601-400 Fone: 3551.0919
EMEIEF Ivan Inácio de Oliveira Zurita	Estrada Fábio da Silva Prado, s/nº, Km 9,5 – Elihu Root – CEP 13.600-001

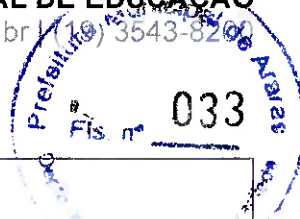


PREFEITURA DE ARARAS

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
educacao@araras.sp.gov.br | (19) 3543-8200



	Fone: 99753-2259
EMEI José Dante Rodini	Rua Laercio Corte, 150 – Jardim Nossa Senhora de Fátima – CEP 13.607-062 Fone: 3544.3213
EMEI Leny de Oliveira Zurita	Rua Wilson Roberto Mariano, 30 – Vila Dona Rosa Zurita – CEP: 13.601-353 Fone: 3544.2905
EMEI Professora Lídia Maria Buzon Curtulo	Rua Mato Grosso, 180 – Parque Industrial – CEP 13.601-339 Fone: 3544.3740
EMEI Luiz Henrique Borelli	Rua Durval Belatini, 180 – Jardim Morumbi – CEP: 13.606-516 Fone: 3544.6975
EMEI Professora Maryangela Martini	Rua Irmã Diva Patarra, 320 – Jardim Piratininga – CEP 13.604-065 Fone: 3544.5587
EMEI Modelo Prefeito Herminio Ometto	Praça Oito de Abril, 15 – Centro – CEP 13.600-085 Fone: 3544-5489
EMEIEF Professora Nadyr Rodini Vansetti	Avenida Luiz Carlos Tunes, 5537 – Conjunto Residencial Prefeito Professor Jair Della Colleta – CEP: 13.606-850 Fone: 99963-0801
EMEI Nelson Bovo Neto	Rua José Dezoti, 100 – Jardim Alvorada – CEP 13.604-301 Fone: 3542.2737
EMEI Professor Odorico Biason	Rua Coronel Primo Beraldo, 390 – Conjunto Residencial Prefeito Warley Colombini – CEP: 13.606-573 Fone: 3544.7335
EMEI Professor Paulo Gomes Barbosa	Rua do Eletricista, 751 – Jardim José Ometto I – CEP 13.606-317 Fone: 3544.4395
EMEI Professora Sueli Aparecida Faggion Castagna	Rua Wadih Georgeos Hoche, 300 – Parque Tiradentes – CEP: 13.606-664 Fone: 3551.1630
CAEE Ettore Zuntini	Avenida José Marques da Silva, 1881 – Jardim das Flores – CEP 13.607-213 Fone: 3542.5772
EMEI Ignácio Zurita Neto	Rua Ribeirão Preto, 640 – Jardim Santa Rosa – CEP 13.604-099 Fone: 3544.5729
EMEI Israel Steveson Fedatto	Rua Lúcia Santoro Sperandio, 150 – Jardim das Nações II – CEP 13.607.423 Fone: 3544.5896
EMEI Noêmia Fabrício dos Santos Gatto	Rua José Wolf, 250 – Parque das Árvores – CEP 13.604-179 Fone: 3544.5269
EMEI Nona Catharina	Avenida Augusta Viola da Costa, 1715 – Jardim José Ometto I – CEP 13.606-336 Fone: 3544.5087
EMEI Padre Ângelo Pedro Longhi	Rua Adilson Agenor Corbanezi, 120 – Jardim Luiza Maria – CEP 13.607-231 Fone: 3544-1553
EMEI Prefeito José Paulino de Oliveira	Rua Piaui, 301 – Parque Industrial – CEP 13.601-337 Fone: 3544.4039
EMEI Professor Ângelo Carminatti	Rua Natal Mussarelli, 70 – Jardim São Luiz – CEP 13.602-011 Fone: 3551.4301
EMEI Professor Paulo Roland	Rua Fernando Guerreiro Lara Franco, 155 – Jardim



Lordello	Itamaraty – CEP 13.606-752 Fone: 3541.6483
EMEI Professora Luciana Daltro	Avenida Professor Dirçon Kammer, 900 – Jardim Alto da Colina – CEP 13.604-472 Fone: 3542.3637
EMEI Professora Lydia de Oliveira Devitte	Rua José Wolf, 270 – Parque das Árvores – CEP 13.604-179 Fone: 3544.2556
EMEI Professora Maria de Lourdes Mattar	Rua Laerte Franzini, s/nº - Jardim Copacabana – CEP 13.609-314 Fone: 3544-3136
EMEIEF Professora Ana Maria Pinton Figueiredo – Unidade I	Rua Três, 305 – Morro Grande – CEP 13.600-970 Fone: 3543-8200
EMEIEF Professora Ana Maria Pinton Figueiredo – Unidade II	Rua 5, 65 – Núcleo Caio Prado – CEP 13.600-000 Fone: 3543-8200
Secretaria Municipal de Educação	Avenida Senador Cesar Lacerda de Vergueiro, 44 – Centro

E demais Unidades Escolares que vierem a ser inauguradas durante a vigência da Ata de Registro de Preços.

A contratada será responsável pela substituição, troca ou reposição dos produtos porventura entregues com defeito, danificados, ou não compatíveis com as especificações do Termo.

A contratada deverá arcar com todas as despesas, diretas ou indiretas, decorrentes do fornecimento dos produtos, sem qualquer ônus para a contratante.

A contratada deverá repetir procedimentos às suas próprias custas para correção de falhas verificadas, principalmente na hipótese de aquisição do objeto em desacordo com as condições pactuadas.

- A Contratada fica obrigada a manter a garantia de todos os produtos ofertados, contra defeitos de fabricação conforme estabelecido na Lei 8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de Defesa do Consumidor), sob pena de sofrer as sanções legais aplicáveis, além de ser obrigada a reparar os prejuízos que causar à Contratante ou a terceiros, decorrentes de falhas nos produtos ou de sua respectiva entrega ou ainda relacionados à fabricação ou armazenagem.
- Essa garantia não se aplicará por uso indevido, acidente quando em uso ou desgaste natural.
- Para perfeita execução do objeto do contrato, aplica-se, no que couber, o Código de defesa do Consumidor – Lei nº 8.078/1990.

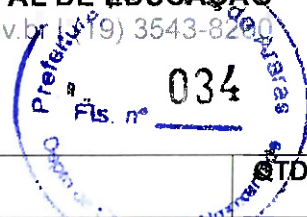
5- ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES

Os quantitativos estimados para a contratação foram determinados com base nas necessidades de demanda realizada nas unidades escolares pela Secretaria Municipal de Educação.



PREFEITURA DE ARARAS

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
educacao@araras.sp.gov.br | (19) 3543-8200





ITEM	OBJETO / DESCRIÇÃO	QTD
01	<p>CONJUNTO PARA REFEITÓRIO M4C01: Conjunto para refeitório composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras. Mesa com tampo em MDP, revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular de aço. • Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço.</p> <p>Seguir rigorosamente o descritivo e projeto construtivo ficando fazendo parte desse anexo como se tivesse que se encontra no link: https://sistemas.fde.sp.gov.br/catalogostecnicospublico/Catalogo/SelecionarCatalogo?cat=14&vi=True&ver=3</p>	400
02	<p>CONJUNTO PARA REFEITÓRIO M4C03: Conjunto para refeitório composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras. Mesa com tampo em MDP, revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular de aço. • Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço.</p> <p>Seguir rigorosamente o descritivo que se encontra no link: https://sistemas.fde.sp.gov.br/catalogostecnicospublico/Catalogo/SelecionarCatalogo?cat=14&vi=True&ver=3</p>	500
03	<p>CONJUNTO PARA REFEITÓRIO MBR02: Conjunto para refeitório composto de 1 (uma) mesa e 2 (dois) bancos empilháveis. Mesa com tampo em MDP, revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular.</p> <p>Seguir rigorosamente o descritivo se encontra no link: https://sistemas.fde.sp.gov.br/catalogostecnicospublico/Catalogo/SelecionarCatalogo?cat=9&vi=True&ver=3</p>	500




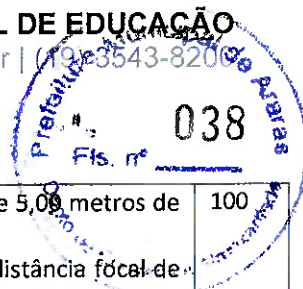
04	<p>CONJUNTO PARA REFEITÓRIO MBR03: Conjunto para refeitório composto de 1 (uma) mesa e 2 (dois) bancos empilháveis. Mesa com tampo em MDP, revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular.</p> <p>Seguir rigorosamente o descritivo que se encontra no link: https://sistemas.fde.sp.gov.br/catalogostecnicospublico/Catalogo/SelecionarCatalogo?cat=9&vi=True&ver=3</p>	500
05	<p>CONJUNTO PROFESSOR CJP01: Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico BP, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço.</p> <p>Seguir rigorosamente o descritivo que se encontra no link: https://sistemas.fde.sp.gov.br/catalogostecnicospublico/Catalogo/SelecionarCatalogo?cat=14&vi=True&ver=3</p>	300
06	<p>CONJUNTO COLETIVO GJC01: Altura do aluno: de 0,93m a 1,16m: Conjunto coletivo composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras. • Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão – BP na cor branca, montado sobre estrutura tubular de aço. • Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço.</p> <p>Seguir rigorosamente o descritivo que se encontra no link: https://sistemas.fde.sp.gov.br/catalogostecnicospublico/Catalogo/SelecionarCatalogo?cat=14&vi=True&ver=3</p>	300



		
07	<p>CONJUNTO ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 3 – CJA03: Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO com o selo Ativo, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual de acordo com a Portaria 105. Mesa individual com tampo em MDP, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço.</p> <p>Seguir rigorosamente o descritivo que se encontra no link: https://sistemas.fde.sp.gov.br/catalogostecnicospublico/Catalogo/SelecionarCatalogo?cat=9&vi=True&ver=3</p> 	1.500
08	<p>CONJUNTO ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 4 – CJA04: Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO com o selo Ativo, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual de acordo com a Portaria 105. Mesa individual com tampo em MDP, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço.</p> <p>Seguir rigorosamente o descritivo que se encontra no link: https://sistemas.fde.sp.gov.br/catalogostecnicospublico/Catalogo/SelecionarCatalogo?cat=9&vi=True&ver=3.</p>	1.500



		
09	<p>CONJUNTO ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 6 – CJA06: Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO com o selo Ativo, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual de acordo com a Portaria 105. Mesa individual com tampo em MDP, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço.</p> <p>Seguir rigorosamente o descritivo que se encontra no link: https://sistemas.fde.sp.gov.br/catalogostecnicospublico/Catalogo/SelecionarCatalogo?cat=9&vi=True&ver=3.</p> 	1.500
10	<p>QUADRO BRANCO QB01: Quadro em painel MDF e revestido com laminado melamínico de alta pressão, quadriculado, dotado de suportes de aço robustos e aparadores para canetas, acompanhado de apagador e canetas.</p> <p>Com dimensões de 124 cm de altura, 250 cm de largura e 9,5 cm de profundidade.</p> <p>Seguir rigorosamente o descritivo que se encontra no link: https://sistemas.fde.sp.gov.br/catalogostecnicospublico/Catalogo/SelecionarCatalogo?cat=9&vi=True&ver=3.</p>	100
11	<p>LOUSA QUADRICULADA LG07: Lousa verde composta de 2 painéis componíveis (esquerdo e direito), em MDF, quadriculados, cada painel deve ser dotado de suportes de fixação e calhas metálicas.</p> <p>Com dimensões de 124 cm de altura, 500 cm de comprimento e 95 cm de largura.</p> <p>Seguir rigorosamente o descritivo que se encontra no link: https://sistemas.fde.sp.gov.br/catalogostecnicospublico/Catalogo/SelecionarCatalogo?cat=9&vi=True&ver=3.</p>	100



12	<p>LOUSA PANORÂMICA: Lousa panorâmica verde quadriculada com medida de 5,00 metros de comprimento - lousa panorâmica – descritivo: medida de 5000 mm final.</p> <p>Descritivo: estrutura: tipo perimetral calandrada, em curvatura parabólica com distância focal de 20500 mm, de forma a dispersar a incidência de raios de luz sobre sua superfície sem formação de reflexos prejudiciais à visão dos espectadores; estruturada em perfis tubulares com 90 x 30 mm de secção e espessura de paredes 1,5mm; proteção contra oxidação de todas as constituintes metálicas e deposição de camada superficial de fosfato de zinco interna e externamente, garantindo proteção no processo de pintura a testes de 300 horas em câmara de névoa salina. Revestimento protetivo e de acabamento executado por eletrodeposição de pigmentos e resinas de poliéster/epóxi em forma de pó com posterior catalisação em estufa a 220°C; aparador de resíduos configurado em toda a extensão da estrutura executado em chapa de aço 16 com 1,5mm de espessura, cortado e estampado com o mesmo raio de curvatura da estrutura e dotado de delimitador com 100 mm de espessamento executado em perfil tubular de secção 20x20x 1,2 mm, a extensão do quadro e a superfície de apoio, dotados de dobras executadas a frio que servem á função de fixação do móvel, que é feita por meio de parafusos aatt com 8 mm de diâmetro e 50 mm de comprimento e buchas em poliamida</p> <p>6.6 com dimensões de 10 mm de diâmetro e 50 mm de extensão, dotadas de garras específicas para alvenaria. Estes painéis recebem o mesmo tratamento anticorrosivo e revestimento da estrutura. Superfície de trabalho: configurada por uma base de apoio executada em compensado de madeira multi-laminada, unidas por processo de colagem a quente. Superfície de trabalho revestida por laminado fenól-melamínico de alta pressão com 1 mm (um milímetro) de espessura com superfície texturizada com granulometria desenvolvida para máxima eficiência no traçado com “giz”, desenho superficial quadriculado com 50 x 50 mm que auxilia o nivelamento da escrita e permite boa distribuição escalar no uso para desenhos e gráficos, facilitando o trabalho do usuário e a visualização do espectador. Fixação da superfície de trabalho à estrutura executada por meio de rebites tubulares em alumínio com haste de repuxo em aço galvanizado nas dimensões 5,5 x 25 mm que provêm força de fixação de 30 kpa por unidade aplicados pela parte traseira da estrutura de forma a não ser visível após a instalação do móvel. Na emenda deve-se manter o alinhamento entre os desenhos.</p>	100
----	--	-----

6- LEVANTAMENTO DE MERCADO E JUSTIFICATIVA DA ESCOLHA DA SOLUÇÃO A CONTRATAR

Para a contratação em tela, verificou-se contratações similares feitas por outros órgãos e entidades da Administração, no intuito de identificar melhores práticas, metodologias e soluções que se adequassem a nossa necessidade. Na oportunidade, constatamos que a forma de contratação atende perfeitamente as necessidades da administração, sendo similar aos modelos adotados em outras contratações no âmbito da Administração Pública.

Foi realizado levantamento de mercado e constatou-se que há um grande número de fabricantes, distribuidores e comerciantes no mercado nacional que comercializam os produtos solicitados, não havendo, portanto, restrições de mercado.



7- ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Em cumprimento a Lei 14.133/2021, as estimativas de preços foram apuradas mediante pesquisa de mercado a fim de obter o valor de referência que será considerado para fins de julgamento da Proposta de Preços.

8- JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO DA CONTRATAÇÃO

A contratação será parcelada por itens, permitindo maior competitividade e economicidade.

9- RESULTADOS PRETENDIDOS

Espera-se com esta contratação:

- melhorar as condições de ensino;
- garantir conforto e segurança escolar;
- padronizar o mobiliário escolar;
- substituir itens quebrados/ desgastados;
- atender aumento da demanda escolar.

10- SUSTENTABILIDADE

Com relação aos critérios de sustentabilidade, os produtos deverão respeitar as normas e os princípios ambientais, minimizando ou mitigando os efeitos dos danos ao meio ambiente, utilizando, sempre que possível e disponível, tecnologias e materiais ecologicamente corretos, bem como promovendo a racionalização de recursos naturais.

11- DECLARAÇÃO DA VIABILIDADE OU NÃO DA CONTRATAÇÃO

Os estudos preliminares evidenciam que a contratação da solução se mostra possível tecnicamente e fundamentadamente necessária. Diante do exposto, declara-se ser viável a contratação pretendida.

Araras, 20 de fevereiro de 2026.

Maria Estela Hernandez Carlotti

Coordenadoria de Ensino de Educação Básica e Ensino Superior