



## ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

### INTRODUÇÃO

O presente documento tem como objetivo descrever a primeira etapa da fase de planejamento e apresenta os devidos estudos para a contratação de solução que atenderá à necessidade abaixo especificada. O objetivo principal é estudar detalhadamente a necessidade e identificar no mercado a melhor solução para supri-la, em observância às normas vigentes e aos princípios que regem a Administração Pública.

#### 1. – DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

Registro de Preços, pelo prazo de 12 (doze) meses, para eventual Aquisição de **MATERIAL PEDAGÓGICO**, para uso coletivo dos alunos em sala de aula nas Unidades Escolares da Rede Municipal de Ensino da Secretaria de Educação, com entregas parceladas, por um período de 12 (doze) meses.

Justifica-se a abertura de Registro de Preços para eventual aquisição, conforme necessidade, de material pedagógico a serem utilizados em sala de aula pelos alunos da Rede Municipal de Ensino, em trabalhos manuais, artes, etc. Conforme plano pedagógico da Rede Municipal de Ensino.

#### 2. – REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

A solução atende à necessidade de implementação de trabalho pedagógico voltado para o desenvolvimento das habilidades e contribuir para a elevação do nível de aprendizado dos alunos da Rede Municipal de Ensino de Atibaia.

Considerando que o bem a ser adquirido enquadra-se na classificação de bens comuns, pois os padrões de qualidade podem ser objetivamente definidos por meio de especificações usuais de mercado, não sendo necessária exigência de maior especificidade do fornecedor, a Secretaria Municipal de Educação de Atibaia entende que a empresa a ser contratada deverá comprovar aptidão para o fornecimento do material em características, quantidades e prazos compatíveis com o OBJETO, mediante a apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado;

As empresas deverão atuar no ramo de comercialização de materiais pedagógicos, bem como seu objeto contratual deverá ser compatível com a contratação pretendida;

A Contratada deverá apresentar documentos que comprovem qualificação técnica, que serão explicitados no Termo de Referência que dará suporte ao respectivo Edital;

A empresa vencedora do certame deverá apresentar amostra do produto para comprovação das especificações estabelecidas neste instrumento, tendo em vista a necessidade de comprar produtos de boa qualidade, empregando da melhor maneira os recursos públicos.



### **3. – LEVANTAMENTO DE MERCADO**

Dentro do presente estudo, foram analisados processos de contratações similares feitas por outras entidades, por meio de consultas a outros editais, com a finalidade de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendessem às necessidades da Administração e, quando possível e consideradas viáveis, incorporadas na contratação em análise.

Foi observado que para as aquisições semelhantes ao objeto do presente estudo técnico, diversas entidades públicas efetivam a contratação de forma análoga à que se pretende adotar pela Administração, cumprindo as regras e exigências legais e normativas.

### **4. – DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO**

A descrição da solução abrange a aquisição de **MATERIAL PEDAGÓGICO** para uso coletivo dos alunos em sala de aula, de forma parcelada, para atender às necessidades das Unidades Escolares de Rede Municipal de Ensino da Secretaria de Educação, considerando que as Atas de Registro de Preços para aquisição dos materiais em questão já estão vencidas.

A opção pelo SRP, sistema de registro de preços, mostra-se uma alternativa viável, pois decorre da necessidade de aquisições frequentes e eventuais em decorrência da dificuldade de precisar os quantitativos a serem utilizados pelas Unidades Escolares e das limitações orçamentárias, e ainda, objetiva evitar a mobilização desnecessária de recursos e o seu consequente desperdício. Permite assim que a Secretaria de Educação realize suas aquisições com racionalidade e de forma parcelada.

Os bens a serem adquiridos enquadram-se na classificação de bens comuns, pois os padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos, por meio de especificações usuais de mercado, podendo, portanto, ser licitado por meio da modalidade Pregão Eletrônico.

Assim, a aquisição mostra-se viável na modalidade de licitação por Pregão Eletrônico e julgamento por Menor Preço por lote, podendo ser contratado através do Sistema de Registro de Preços, vislumbrando contratação com vigência de 12 meses, podendo ser prorrogado por interesse das partes por igual período, com base no artigo 84, da Lei 14.133/2021 desde que comprovado o preço vantajoso e atendidas as exigências contratualmente estabelecidas.

A entrega dos bens deverá ser realizada quando for solicitada, conforme demanda desta Secretaria nas unidades escolares da rede municipal de ensino.

Todas as despesas com o carregamento, transporte, descarregamento e entrega correrão por conta da empresa contratada.

Caso o item entregue esteja de acordo com as especificações, será assinado um termo de atesto na nota fiscal pelas partes contratantes, em duas vias, devendo uma via ficar com a empresa contratante e a outra com a empresa contratada.

Caso o item não esteja de acordo com as especificações, ou apresente algum tipo de defeito, o produto não deverá ser aceito, sendo assinado um termo de recusa de recebimento na nota fiscal pelo responsável da contratante, também em duas vias, onde uma ficará com a



empresa contratante e outra com a empresa contratada, devendo o item ser entregue/substituído no prazo máximo de 20 (vinte) dias, com os custos correndo por conta da empresa contratada.

O pagamento à empresa contratada só será realizado após o recebimento definitivo de todos os itens, que deverão estar em conformidade com as especificações descritas neste Estudo Técnico Preliminar (ETP) e em perfeitas condições de uso.

## 5. – ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES

Os quantitativos para a aquisição descrita foram estimados considerando o número de alunos matriculados nos anos iniciais do Ensino Fundamental, além do histórico de aquisições similares efetuadas nos últimos 12 (doze) meses, conforme tabela abaixo, não sendo obrigação da Contratante em adquirir os itens em sua totalidade:

Lote	Item	Unid.	Qtd.	Descrição do Item
01	01	Un.	2.650	<b>APONTADOR PARA LÁPIS</b> Apontador triplo, plástico com depósito; medidas mínimas: 65x60x30 mm (AxLxP).
	02	Pct.	1.060	<b>AREIA PARA ARTESANATO - PCT 1 KG - COR AZUL</b> Atóxica, lavável e ecológica, grãos arredondados de granulometria fina.
	03	Pct.	1.060	<b>AREIA PARA ARTESANATO - PCT 1 KG - COR FERRUGEM</b> Atóxica, lavável e ecológica, grãos arredondados de granulometria fina.
	04	Pct.	1.060	<b>AREIA PARA ARTESANATO - PCT 1 KG - COR OCRE</b> Atóxica, lavável e ecológica, grãos arredondados de granulometria fina.
	05	Pct.	1.060	<b>AREIA PARA ARTESANATO - PCT 1 KG - COR VERDE</b> Atóxica, lavável e ecológica, grãos arredondados de granulometria fina.
	06	Pct.	760	<b>ARGILA VERMELHA – PCT 5 KG</b> Argila escolar para trabalhos escolares e artesanatos.
	07	RI.	1.920	<b>BARBANTE ALGODÃO CRU</b> Composição 100% algodão, rolo com 250 g, aproximadamente 180 metros.
	08	RI.	100	<b>BARBANTE COLORIDO FIO 8 AMARELO</b> Barbante na cor amarelo, composição 85% algodão, rolo com 100 g.
	09	RI.	100	<b>BARBANTE COLORIDO FIO 8 AZUL</b> Barbante na cor azul, composição 85% algodão, rolo com 100 g.
	10	RI.	100	<b>BARBANTE COLORIDO FIO 8 LARANJA</b> Barbante na cor laranja, composição 85% algodão, rolo com 100 g.
	11	RI.	100	<b>BARBANTE COLORIDO FIO 8 ROSA</b> Barbante na cor rosa, composição 85% algodão, rolo com 100 g.
	12	RI.	100	<b>BARBANTE COLORIDO FIO 8 ROXO</b> Barbante na cor roxo, composição 85% algodão, rolo com 100 g.
	13	RI.	100	<b>BARBANTE COLORIDO FIO 8 VERDE</b> Barbante na cor verde, composição 85% algodão, rolo com 100 g.



**PREFEITURA DA ESTÂNCIA DE ATIBAIA**  
**Estado de São Paulo**  
**Secretaria de Educação**

14	Pct.	100	<b>BEXIGA Nº 9 COR AMARELA</b> Balão bexiga de látex, tamanho 9, pacote com 50 unidades.
15	Pct.	100	<b>BEXIGA Nº 9 COR AZUL</b> Balão bexiga de látex, tamanho 9, pacote com 50 unidades.
16	Pct.	100	<b>BEXIGA Nº 9 COR VERDE</b> Balão bexiga de látex, tamanho 9, pacote com 50 unidades.
17	Pct.	100	<b>BEXIGA Nº 9 COR VERMELHA</b> Balão bexiga de látex, tamanho 9, pacote com 50 unidades.
18	Un.	3.150	<b>BLOCO CRIATIVO COLORIDO A3</b> Bloco de papel criativo cores, gramatura de 120 g/m <sup>2</sup> , contendo 40 folhas divididas em 08 cores sortidas e coloridas em sua massa, atóxico, formato 297x420 mm, na embalagem deverá conter marca, gramatura e dados do fabricante.
19	Bl.	5.850	<b>BLOCO DE DESENHO A3</b> Medidas aproximadas: 29,7 cm x 42 cm, cor creme ou branco, textura levemente granulada, ph neutro, livre de ácido, bloco com 20 folhas.
20	Bl.	300	<b>BLOCO DE PAPEL CANSON A3 COR BRANCA - 20 FLS</b> Atóxico, tratado contra fungos e bactérias, ph neutro, ou seja, igual a 7 para evitar o amarelamento, textura levemente granulada, ideal para desenhos com grafite e lápis.
21	Bl.	300	<b>BLOCO DE PAPEL CANSON A3 COR CREME - 20 FLS</b> Atóxico, tratado contra fungos e bactérias, ph neutro, ou seja, igual a 7 para evitar o amarelamento, textura levemente granulada, ideal para desenhos com grafite e lápis.
22	Un.	4.550	<b>BORRACHA BRANCA COM CAPA PLÁSTICA</b> Borracha sintética isenta de PVC, cargas inertes e pigmentos, cinta plástica em resinas termoplásticas e pigmentos, gravado na cinta a marca, atóxica, medidas aproximadas: 43 x 29 x 13 mm, produto certificado pelo INMETRO.
23	Un.	2.100	<b>CANETA ESFEROGRÁFICA PRETA</b> Caneta esferográfica preta escrita média (1,0 mm) corpo transparente em poliestireno, formato sextavado com furo de suspiro lateral, diâmetro máximo do corpo 8,70 mm, tampa em polipropileno com furo antiasfixiante e clip.
24	Cj.	1.150	<b>CANETA HIDROGRÁFICA 12 CORES</b> Caneta hidrográfica contendo 12 unidades em cores diferentes, ponta de poliéster, corpo opaco ou brilhante com a impressão de lavável, ponta média resistente, tinta lavável, medidas mínimas: diâmetro de 08 mm e comprimento de 140 mm, a tampa e a calda deve ser da mesma cor da escrita, com tampa ventilada, a barra interna da canetinha deverá possuir constituição uniforme, ser isenta de impurezas, apresentar boa pigmentação, ser macia, com alto poder de cobertura e ser atóxica, produto certificado pelo INMETRO.
25	Un.	500	<b>CANETA PARA TECIDO</b> Caneta para tecidos sem goma pronta para uso, na cor preta, a tampa e a calda da caneta deverá ser da cor da tinta, composição: resina de emulsão acrílica, água, aditivos, pigmentos e conservante, produto de acordo com a norma ASTM D 4236. No rotulo do produto deverá constar código de barras, lote, validade e responsável químico, não tóxica.
26	Fl.	20.150	<b>CARTOLINA BRANCA</b> Medidas aproximadas: 50x66 cm, gramatura aproximada: 180 g.

Assinado por 3 pessoas: CAROLINI DE ALENCAR CORDEIRO, ADRIANA DA CRUZ DE MORAES e DENISE DE OLIVEIRA BARBOSA  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://atibaia.1doc.com.br/verificacao/ACBC-48DC-1732> e informe o código ACBC-48DC-1732





**PREFEITURA DA ESTÂNCIA DE ATIBAIA**  
**Estado de São Paulo**  
**Secretaria de Educação**

27	Fl.	1.100	<b>CARTOLINA LAMINADA</b> Na cor ouro, medidas aproximadas 48x60 cm, pesando entre 120 e 150 g.
28	Fl.	1.100	<b>CARTOLINA LAMINADA</b> Na cor prata, medidas aproximadas 48x60 cm, pesando entre 120 e 150 g.
29	Fl.	1.100	<b>CARTOLINA LAMINADA</b> Na cor verde, medidas aproximadas 48x60 cm, pesando entre 120 e 150 g.
30	Fl.	1.100	<b>CARTOLINA LAMINADA</b> Na cor vermelha, medidas aproximadas 48x60 cm, pesando entre 120 e 150 g.
31	Un.	1.900	<b>COLA BASTÃO</b> Com tampa abre e fecha, fundo suspenso rosqueável, contendo 40 g, composição à base de resina sintética, com certificação do INMETRO.
32	Un.	150	<b>COLA GLITER</b> Conjunto de cola colorida relevo com partículas de glitter com 06 cores de 20 g cada, aplicação sobre papel, papel cartão, E.V.A e cartolina, não tóxico, solúvel em água, composição resina, pigmentos, mica tratada, produto certificado pelo INMETRO.
33	Un.	3.120	<b>COLA LÍQUIDA BRANCA - 110 G</b> Cola branca tipo extra a base de resina de PVA, atóxica, lavável, o produto deverá vir acondicionado em tubo leitoso contendo 110 g, com bico dosador para facilitar a aplicação e evitar o desperdício e tampa, evitando o ressecamento do produto, no rótulo deverá constar: marca, dados do fabricante, conteúdo, composição e selo do INMETRO.
34	Un.	560	<b>COLA LÍQUIDA BRANCA - 01 KG</b> Cola branca tipo extra a base de resina de PVA, atóxica, lavável, o produto deverá vir acondicionado em tubo leitoso contendo 1 kg com bico dosador para facilitar a aplicação e evitar o desperdício e tampa, evitando o ressecamento do produto, no rótulo deverá constar: marca, dados do fabricante, conteúdo, composição e selo do INMETRO.
35	Un.	1.400	<b>CORRETIVO EM FITA</b> Medidas: 0,5 cm x 6 m formato anatômico, correção instantânea com secagem imediata, produto atóxico.
36	Un.	660	<b>ELÁSTICO CHATO</b> Medidas 7 mm largura, 10 m comprimento, cor branca.
37	Un.	12.500	<b>ENVELOPE SACO KRAFT</b> Envelope saco kraft natural, gramatura 80 g, medidas aproximadas: 24 x 34 cm.
38	Un.	12.500	<b>ENVELOPE SACO KRAFT</b> Envelope saco kraft natural, gramatura 80 g, medidas aproximadas: 16 x 23 cm.
39	Un.	20.550	<b>ENVELOPE SACO KRAFT 175MM X 125MM</b> Envelope saco kraft natural, gramatura 80 g, medidas aproximadas: 17,5 x 12,5 cm.
40	Un.	27.500	<b>ENVELOPE/SACO PLÁSTICO OFÍCIO 4 FUROS</b> Tamanho 240 x 325 mm, espessura: 0,15 mm (grosso) com 04 furos.
41	Un.	1.200	<b>ESPONJA MACIA PARA PINTURA</b> Feita de espuma macia, absorvente e que não deforma facilmente, dimensões aproximadas: 10 x 10 x 1 cm, formato redondo ou quadrado.
42	Un.	5.850	<b>ESPONJA POROSA PARA PINTURA:</b>

Assinado por 3 pessoas: CAROLINI DE ALENCAR CORDEIRO, ADRIANA DA CRUZ DE MORAES e DENISE DE OLIVEIRA BARBOSA  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://atibaia.1doc.com.br/verificacao/ACBC-48DC-1732> e informe o código ACBC-48DC-1732



**PREFEITURA DA ESTÂNCIA DE ATIBAIA**  
**Estado de São Paulo**  
**Secretaria de Educação**

			Espunja porosa para pintura, tamanho: 7 x 5,5 x 3 cm, cor amarela.
43	Un.	4.800	<b>ESTOJO DE AQUARELA</b> Estojo de aquarela com 12 cores, lavável com pastilhas.
44	Un.	7.100	<b>ETIQUETA ADESIVA</b> Cor branca formato carta, com 14 etiquetas por folha, medidas aproximadas de 101,6 x 33,9 mm.
45	Un.	860	<b>FIO DE NYLON</b> Fio para costura, espessura de 0,15 mm, rolo com 85 g.
46	RI.	1.930	<b>FITA ADESIVA COLORIDA</b> Fita adesiva na cor amarela, medidas: 12 mm x 30 m.
47	RI.	1.930	<b>FITA ADESIVA COLORIDA</b> Fita adesiva na cor azul medidas, medidas: 12 mm x 30 m.
48	RI.	1.930	<b>FITA ADESIVA COLORIDA</b> Fita adesiva na cor verde medidas, medidas: 12 mm x 30 m.
49	RI.	1.930	<b>FITA ADESIVA COLORIDA</b> Fita adesiva na cor vermelha medidas, medidas: 12 mm x 30 m.
50	Un.	200	<b>FITA ADESIVA DE PAPEL CREPADO GROSSA</b> Fita para empacotamento de papel crepado tratado e adesivo à base de resina e borracha, medida 48 mm x 50 m.
51	RI.	3.340	<b>FITA ADESIVA DUPLA FACE</b> Filme polipropileno biorientado (bopp) coberto com adesivo de ambos os lados, adesivo acrílico a base de água, medidas: 18 mm x 30 m.
52	Un.	1.080	<b>FITA ADESIVA NA COR PRETA</b> Fita adesiva PP 2000, com adesivo, corte manual e fácil utilização para uso escolar, medidas: 12 mm x 30 m.
53	Un.	2.470	<b>FITA ADESIVA TRANSPARENTE PP</b> Composição: filme de polipropileno biorientado (bopp) tratado, adesivo à base de resina e borracha sintética, medidas: 48 mm x 45 m.
54	RI.	3.390	<b>FITA CREPE</b> Composto em papel crepado saturado com solução que o torna resistente e impermeável, adesivo de borracha natural e resinas sintéticas, cor branca, medidas: 18 mm x 50 m.
55	Un.	200	<b>FITA CREPE 5 CM</b> Composto em papel crepado saturado com solução que o torna resistente e impermeável, adesivo de borracha natural e resinas sintéticas, cor branca, medidas: 48 mm x 50 m.
56	Un.	300	<b>FITA DUPLA FACE DE SILICONE</b> Alta resistência a solventes, forte adesão à superfície, composta por adesivo acrílico de alta resistência, cor transparente, medidas aproximadas: 09 mm x 20 m.
57	Un.	200	<b>FITA PARA EMBALAGEM KRAFT</b> Fita adesiva com dorso em papel kraft liso, cor marrom, medidas aproximadas: 48 mm x 50 m.
58	Fl.	250	<b>FOLHA TRANSPARÊNCIA (ACETATO)</b> Folha cristal acetato formato A4, caixa com 50 unidades.



**PREFEITURA DA ESTÂNCIA DE ATIBAIA**  
**Estado de São Paulo**  
**Secretaria de Educação**

59	Un.	8.000	<b>GABARITO GEOMÉTRICO</b> Produzido em plástico cristal, com régua lateral, com divisão em milímetros. elementos geométricos mínimos presentes: círculo, triângulo, paralelogramo, pentágono, hexágono. Dimensões mínimas: 225 mm (comp.) x 120 mm (larg.).
60	Cx.	600	<b>GIZ DE CERA GROSSO COLORIDO</b> Giz de cera jumbo com 06 cores, sem repetição de cores, antialérgico, não tóxico, peso mínimo 180g.
61	Cx.	2.580	<b>GIZ DE CERA TONS DE PELE - 12 CORES</b> Giz de cera tons de pele, com 12 cores, sem repetição de cores, traço macio, não tóxico, peso mínimo 100g.
62	Cx.	300	<b>GIZ PASTEL OLEOSO</b> Caixa com 12 cores de giz pastel oleoso, sem repetição de cores, formato em bastão cilíndrico, não tóxico, indicado para desenhos, pinturas, esboços e cartazes.
63	Un.	300	<b>GIZ PASTEL SECO</b> Caixa com 12 cores de giz pastel seco, sem repetição de cores, fácil de ser esfumado, não tóxico, indicado para desenhos, pinturas, esboços e cartazes, comprimento capaz de cobrir áreas extensas.
64	Cx.	2.200	<b>GIZÃO DE CERA</b> Gizão triangular, com 12 cores, dimensões aproximadas de 10 mm (diâmetro) e 105 mm (comprimento), a base de ceras, cargas, minerais inertes e pigmentos, componentes totalmente atóxicos, não perecível, formato anatômico para crianças, matérias primas de alta qualidade, não esfarela, não mancha as mãos, fórmula resistente à quebra, ideal para uso escolar, cores vivas que facilitam sua identificação, embalagem estojo com abertura para visualização dos gizos, produto atóxico e certificado pelo INMETRO.
65	Cx.	2.380	<b>GIZÃO DE LOUSA COLORIDO</b> Não tóxico, caixa com 15 unidades, ingredientes: gipsita, água e pigmentos, medidas: 20 mm de diâmetro, 110 mm de comprimento.
66	Un.	7.400	<b>JOGO DE CANETA HIDROGRÁFICA</b> Caneta hidrográfica grossa com 12 cores, lavável e atóxica, medidas mínimas: 125 mm de comprimento, 14 mm de diâmetro e ponta com diâmetro de 4 mm, corpo opaco e tampa na cor da tinta, produto certificado pelo INMETRO.
67	Cx.	7.950	<b>LÁPIS DE COR</b> Lápis de cor longo com 12 cores sextavado, estojo com 12 lápis de cor inteiro, não aquarelável, próprio para colorir, mina centralizada de 3,3 mm de diâmetro, desenha macio, não esfarela, resistente, desliza facilmente sobre o papel, corpo com fidelidade entre a cor do verniz e a cor da mina, fácil de apontar, produzido com materiais atóxicos e madeira plantada, ecologicamente correta, resistência a quebras, o lápis deverá ser confeccionado em madeira mole, isenta de nós, apresentando colagem perfeita das metades e rígida fixação do grafite, com certificação do INMETRO, dimensões mínimas a serem consideradas 175 mm de comprimento e 6,9 mm de diâmetro entre as faces.
68	Cx.	600	<b>LÁPIS DE COR - TONS DE PELE FINO (CAIXA COM 12 UNIDADES)</b> Lápis de cor tons de pele fino, caixa com 12 cores, sem repetição, com ponta resistente, fácil de apontar, atóxico.
69	Un.	1.500	<b>LÁPIS DE COR BRANCA</b> Lápis de desenho na cor branca, mina macia e resistente a água.



**PREFEITURA DA ESTÂNCIA DE ATIBAIA**  
**Estado de São Paulo**  
**Secretaria de Educação**

70	Un.	2.000	<b>LÁPIS GRAFITE 6B</b> Com grafite de qualidade superior, para uso técnico, artístico, esboços e escrita em geral.
71	Un.	17.700	<b>LÁPIS PRETO N.02</b> Composição: material cerâmico, grafite e madeira reflorestada, dimensões aproximadas: 175 mm de comprimento, 6,9 mm de diâmetro do corpo (entre faces), formato sextavado. O lápis deverá trazer a marca do fabricante e a dureza do grafite em seu corpo, produto certificado pelo INMETRO.
72	Un.	1.000	<b>LASTEX - 10 METROS</b> Para uso em atividades escolares e artesanato, deve possuir na composição latex ou elastodieno e poliéster.
73	Un.	10.950	<b>LIXA D'ÁGUA FINA</b> Folhas com medidas aproximadas de 230 x 280 mm.
74	Un.	10.950	<b>LIXA D'ÁGUA GROSSA</b> Folhas com medidas aproximadas de 230 x 280 mm.
75	Un.	1.500	<b>LIXA FERRO - FINA</b> Folhas com medidas aproximadas de 230 x 280 mm.
76	Un.	1.500	<b>LIXA FERRO - GROSSA</b> Folhas com medidas aproximadas de 230 x 280 mm.
77	Un.	1.500	<b>LUPA DE AUMENTO INFANTIL</b> Diâmetro 60 mm, comprimento do cabo 6 cm, espessura da lente 4 mm, com poder de ampliação de 5 vezes.
78	Un.	1.260	<b>MARCADOR PARA RETROPROJETOR</b> Marcador para retroprojektor com tinta permanente na cor azul, ponta média de 2 mm de poliéster, com tinta de alta qualidade resistente à luz e umidade.
79	Un.	2.010	<b>MARCADOR PARA RETROPROJETOR</b> Marcador para retroprojektor com tinta permanente na cor preta, ponta média de 2 mm de poliéster, com tinta de alta qualidade resistente à luz e umidade.
80	Un.	1.360	<b>MARCADOR PARA RETROPROJETOR</b> Marcador para retroprojektor com tinta permanente na cor vermelha, ponta média de 2 mm de poliéster, com tinta de alta qualidade resistente à luz e umidade.
81	Un.	900	<b>MARCADOR PERMANENTE</b> Marcador permanente na cor azul, recarregável, ponta de feltro chanfrada, tinta à base de álcool, espessura da escrita: 2,0, 4,5 e 8,0 mm.
82	Un.	900	<b>MARCADOR PERMANENTE</b> Marcador permanente na cor preta, recarregável, ponta de feltro chanfrada, tinta à base de álcool, espessura da escrita: 2,0, 4,5 e 8,0 mm.
83	Pct.	500	<b>MASSA DE BISCUIT BRANCA – 1KG</b> Não tóxico, não inflamável, pronta para o uso, ideal para o tingimento de modo que possibilite alterar a cor branca para a cor desejada.
84	Cx.	1.200	<b>MASSA DE MODELAR</b> Embalagem com 12 cores, supermacia para modelar, ideal para atividades escolares e lúdicas, massa atóxica e não mancha, com peso mínimo de 180gr.
85	Po.	4.100	<b>MASSA DE MODELAR COR AZUL</b> Massa para modelar pote com no mínimo 500 g na cor azul, composição: água,



**PREFEITURA DA ESTÂNCIA DE ATIBAIA**  
**Estado de São Paulo**  
**Secretaria de Educação**

			carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservante, aroma, aditivos e pigmentos. Atóxico, com certificação do INMETRO.
86	Po.	4.100	<b>MASSA DE MODELAR COR VERDE</b> Massa para modelar pote com no mínimo 500 g na cor verde, composição: água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservante, aroma, aditivos e pigmentos. Atóxico, com certificação do INMETRO.
87	Po.	4.100	<b>MASSA DE MODELAR COR VERMELHA</b> Massa para modelar pote com no mínimo 500 g na cor vermelha, composição: água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservante, aroma, aditivos e pigmentos. Atóxico, com certificação do INMETRO.
88	Po.	4.100	<b>MASSA DE MODELAR COR AMARELA</b> Massa para modelar pote com no mínimo 500 g na cor amarela, composição: água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservante, aroma, aditivos e pigmentos. Atóxico, com certificação do INMETRO.
89	Pct	500	<b>PALITO DE CHURRASCO</b> Pacote com 100 unidades - material resistente e que não solte lascas, produzidos com madeira de reflorestamento.
90	Pct.	2.440	<b>PALITO DE SORVETE</b> Embalagem com 100 unidades, pontas arredondadas.
91	Fl.	1.060	<b>PAPEL CAMURÇA NA COR AZUL</b> Medidas aproximadas: 40 x 60 cm, gramatura aproximada 60 g/m <sup>2</sup> .
92	Fl.	1.360	<b>PAPEL CAMURÇA AMARELO</b> Medidas aproximadas: 40 x 60 cm, gramatura aproximada 60 g/m <sup>2</sup> .
93	Fl.	700	<b>PAPEL CAMURÇA BRANCO</b> Medidas aproximadas: 40 x 60 cm, gramatura aproximada 60 g/m <sup>2</sup> .
94	Fl.	700	<b>PAPEL CAMURÇA LARANJA</b> Medidas aproximadas: 40 x 60 cm, gramatura aproximada 60 g/m <sup>2</sup> .
95	Fl.	1.360	<b>PAPEL CAMURÇA PRETO</b> Medidas aproximadas: 40 x 60 cm, gramatura aproximada 60 g/m <sup>2</sup> .
96	Fl.	700	<b>PAPEL CAMURÇA ROSA</b> Medidas aproximadas: 40 x 60 cm, gramatura aproximada 60 g/m <sup>2</sup> .
97	Fl.	1.360	<b>PAPEL CAMURÇA VERDE BANDEIRA</b> Medidas aproximadas: 40 x 60 cm, gramatura aproximada 60 g/m <sup>2</sup> .
98	Fl.	1.060	<b>PAPEL CAMURÇA VERMELHO</b> Medidas aproximadas: 40 x 60 cm, gramatura aproximada 60 g/m <sup>2</sup> .
99	Fl.	1.700	<b>PAPEL CARTÃO FOSCO AMARELO</b> Medidas mínimas 50 x 70 cm, peso aproximado 280 g.
100	Fl.	1.700	<b>PAPEL CARTÃO FOSCO AZUL</b> Medidas mínimas 50 x 70 cm, peso aproximado 280 g.
101	Fl.	1.700	<b>PAPEL CARTÃO FOSCO PRETO</b> Medidas mínimas 50 x 70 cm, peso aproximado 280 g.
102	Fl.	1.700	<b>PAPEL CARTÃO FOSCO VERDE</b> Medidas mínimas 50 x 70 cm, peso aproximado 280 g.
103	Fl.	1.700	<b>PAPEL CARTÃO FOSCO VERMELHO</b> Medidas mínimas 50 x 70 cm, peso aproximado 280 g.

Assinado por 3 pessoas: CAROLINI DE ALENCAR CORDEIRO, ADRIANA DA CRUZ DE MORAES e DENISE DE OLIVEIRA BARBOSA  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://atibaia.1doc.com.br/verificacao/ACBC-48DC-1CDC-1732> e informe o código ACBC-48DC-1CDC-1732





**PREFEITURA DA ESTÂNCIA DE ATIBAIA**  
**Estado de São Paulo**  
**Secretaria de Educação**

104	Fl.	1.020	<b>PAPEL CELOFANE AZUL</b> Medidas aproximadas 85 x 100 cm, gramatura aproximada 20 g/m <sup>2</sup> .
105	Fl.	1.070	<b>PAPEL CELOFANE AMARELO</b> Medidas aproximadas 85 x 100 cm, gramatura aproximada 20 g/m <sup>2</sup> .
106	Fl.	1.070	<b>PAPEL CELOFANE TRANSPARENTE</b> Medidas aproximadas 85 x 100 cm, gramatura aproximada 20 g/m <sup>2</sup> .
107	Fl.	1.070	<b>PAPEL CELOFANE VERDE</b> Medidas aproximadas 85 x 100 cm, gramatura aproximada 20 g/m <sup>2</sup> .
108	Fl.	1.720	<b>PAPEL CELOFANE VERMELHO</b> Medidas aproximadas 85 x 100 cm, gramatura aproximada 20 g/m <sup>2</sup> .
109	Fl.	500	<b>PAPEL COLOR SET BRANCO</b> Medidas aproximadas 48 x 66 cm, gramatura aproximada 110 g.
110	Fl.	500	<b>PAPEL COLOR SET LARANJA</b> Medidas aproximadas 48 x 66 cm, gramatura aproximada 110 g.
111	Fl.	500	<b>PAPEL COLOR SET ROXO</b> Medidas aproximadas 48 x 66 cm, gramatura aproximada 110 g.
112	Fl.	3.780	<b>PAPEL COLOR SET AMARELA</b> Medidas aproximadas 48 x 66 cm, gramatura aproximada 110 g.
113	Fl.	3.780	<b>PAPEL COLOR SET AZUL ROYAL</b> Medidas aproximadas 48 x 66 cm, gramatura aproximada 110 g.
114	Fl.	2.250	<b>PAPEL COLOR SET MARROM</b> Medidas aproximadas 48 x 66 cm, gramatura aproximada 110 g.
115	Fl.	3.780	<b>PAPEL COLOR SET PRETO</b> Medidas aproximadas 48 x 66 cm, gramatura aproximada 110 g.
116	Fl.	2.250	<b>PAPEL COLOR SET ROSA</b> Medidas aproximadas 48 x 66 cm, gramatura aproximada 110 g.
117	Fl.	3.780	<b>PAPEL COLOR SET VERDE-ESCURO</b> Medidas aproximadas 48 x 66 cm, gramatura aproximada 110 g.
118	Fl.	3.780	<b>PAPEL COLOR SET VERMELHA</b> Medidas aproximadas 48 x 66 cm, gramatura aproximada 110 g.
119	Rl.	660	<b>PAPEL CREPOM BRANCO</b> Medidas aproximadas 48 cm x 2 m.
120	Rl.	760	<b>PAPEL CREPOM AMARELO</b> Medidas aproximadas 48 cm x 2 m.
121	Rl.	760	<b>PAPEL CREPOM AZUL</b> Medidas aproximadas 48 cm x 2 m.
122	Rl.	400	<b>PAPEL CREPOM LARANJA</b> Medidas aproximadas 48 cm x 2 m.
123	Rl.	400	<b>PAPEL CREPOM PRETO</b> Medidas aproximadas 48 cm x 2 m.
124	Rl.	400	<b>PAPEL CREPOM ROSA</b> Medidas aproximadas 48 cm x 2 m.
125	Rl.	400	<b>PAPEL CREPOM VERDE</b>



**PREFEITURA DA ESTÂNCIA DE ATIBAIA**  
**Estado de São Paulo**  
**Secretaria de Educação**

			Medidas aproximadas 48 cm x 2 m.
126	Rl.	1.020	<b>PAPEL CREPOM VERMELHO</b> Medidas aproximadas 48 cm x 2 m.
127	Fl.	1.000	<b>PAPEL DE SEDA AMARELO</b> Medidas aproximadas: 40 x 60 cm, gramatura aproximada: 20 g/m <sup>2</sup> .
128	Fl.	1.000	<b>PAPEL DE SEDA AZUL</b> Medidas aproximadas: 40 x 60 cm, gramatura aproximada: 20 g/m <sup>2</sup> .
129	Fl.	700	<b>PAPEL DE SEDA VERDE</b> Medidas aproximadas: 40 x 60 cm, gramatura aproximada: 20 g/m <sup>2</sup> .
130	Fl.	700	<b>PAPEL DE SEDA VERMELHO</b> Medidas aproximadas: 40 x 60 cm, gramatura aproximada: 20 g/m <sup>2</sup> .
131	Fl.	1.810	<b>PAPEL DOBRADURA AMARELO</b> Medidas aproximadas: 48 x 60 cm, gramatura aproximada: 63 g/m <sup>2</sup> .
132	Fl.	1.820	<b>PAPEL DOBRADURA AZUL ESCURO</b> Medidas aproximadas: 48 x 60 cm, gramatura aproximada: 63 g/m <sup>2</sup> .
133	Fl.	1.820	<b>PAPEL DOBRADURA VERDE</b> Medidas aproximadas: 48 x 60 cm, gramatura aproximada: 63 g/m <sup>2</sup> .
134	Fl.	1.820	<b>PAPEL DOBRADURA VERMELHA</b> Medidas aproximadas: 48 x 60 cm, gramatura aproximada: 63 g/m <sup>2</sup> .
135	Fl.	2.150	<b>PAPEL PARANÁ</b> Papel paraná nº 120, medidas aproximadas: 80 x 100 cm.
136	Fl.	15.400	<b>PAPEL PARDO</b> Papel com gramatura adequada para realizar embrulhos, medidas aproximadas: 66 x 96 cm.
137	Pct.	200	<b>PAPEL SULFITE A3 (BLOCO C/ 500FOLHAS)</b> Formato A3, medidas 297 x 420 mm, 75 g/m <sup>2</sup> , cor branca, pacote com 500 folhas.
138	Pct.	980	<b>PAPEL SULFITE A4 NA COR AMARELA</b> Formato A4, gramatura 75 g/m <sup>2</sup> , multiúso, medidas 210 x 297 mm, alcalino, com 500 folhas.
139	Pct.	880	<b>PAPEL SULFITE A4 NA COR AZUL</b> Formato A4, gramatura 75 g, multiúso, medidas 210 x 297 mm, alcalino, com 500 folhas
140	Pct.	2.470	<b>PAPEL SULFITE A4 NA COR BRANCA</b> Formato A4, gramatura 75 g/m <sup>2</sup> , multiúso, medidas 210 x 297 mm, alcalino, com 500 folhas
141	Pct.	880	<b>PAPEL SULFITE A4 NA COR ROSA</b> Formato A4, gramatura 75 g/m <sup>2</sup> , multiúso, medidas 210 x 297 mm, alcalino, com 500 folhas
142	Pct.	880	<b>PAPEL SULFITE A4 NA COR VERDE</b> Formato A4, gramatura 75 g/m <sup>2</sup> , multiúso, medidas 210 x 297 mm, alcalino, com 500 folhas
143	Pct.	100	<b>PAPEL SULFITE A4 REICLADO 500 FOLHAS</b> Papel alcalino offset reciclado 75 g/m <sup>2</sup> , formato A4 reciclado, medidas 210 x 297 mm, cor natural, 500 folhas.

Assinado por 3 pessoas: CAROLINI DE ALENCAR CORDEIRO, ADRIANA DA CRUZ DE MORAES e DENISE DE OLIVEIRA BARBOSA  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://atibaia.1doc.com.br/verificacao/ACBC-48DC-1CDC-1732> e informe o código ACBC-48DC-1CDC-1732



**PREFEITURA DA ESTÂNCIA DE ATIBAIA**  
**Estado de São Paulo**  
**Secretaria de Educação**

144	Un.	500	<b>PASTA COM ABAS E ELÁSTICO E LOMBADA EXPANSÍVEL</b> Medidas aproximadas: 245 x 345 mm, confeccionada com lâmina pp, espessura de 0,40 micras, acabamento com vincos na dobra, cor branca.
145	Un.	500	<b>PASTA COM ABAS E ELÁSTICO</b> Pasta formato officio, confeccionada em chapa polipropileno (pp), transparente, oxibiodegradável, com elástico, atóxico e lavável, espessura mínima de 0,30 micras, medidas aproximadas: 360 x 245 mm.
146	Un.	1.850	<b>PASTA EM L</b> Pasta plástica "L" transparente, oxibiodegradável, medidas aproximadas 220 x 330 mm.
147	Un.	500	<b>PINCEL CHATO N.04</b> Cabo de madeira, cerdas na cor branca ou bege, virola em alumínio.
148	Un.	500	<b>PINCEL CHATO N.10</b> Cabo de madeira, cerdas na cor branca ou bege, virola em alumínio.
149	Un.	320	<b>PINCEL CHATO N.16</b> Cabo de madeira, cerdas na cor branca ou bege, virola em alumínio.
150	Un.	4.750	<b>PINCEL CHATO N.20</b> Cabo de madeira, cerdas na cor branca ou bege, virola em alumínio.
151	Un.	400	<b>PINCEL CHATO N.24</b> Cabo de madeira, cerdas na cor branca ou bege, virola em alumínio.
152	Un.	5.160	<b>PINCEL DE AQUARELA Nº 6</b> Pincel de pintura formato redondo, deve reter água e tinta para uso em pintura aquarela e para pintura a base d'água como guache.
153	Un.	6.250	<b>PINCEL REDONDO BROXINHA Nº 4</b> Cabo de madeira, cerdas na cor branca ou bege, virola em alumínio.
154	Un.	900	<b>PINCEL REDONDO N.02</b> Cabo de madeira, cerdas na cor branca ou bege, virola em alumínio.
155	Un.	900	<b>PINCEL REDONDO N.10</b> Cabo de madeira, cerdas na cor branca ou bege, virola em alumínio.
156	Un.	450	<b>PISTOLA PARA APLICAÇÃO DE COLA QUENTE TAMANHO GRANDE</b> Potencia 15w, bivolt certificação de segurança, produto certificado pelo INMETRO pistola para uso de bastão de cola grossa.
157	Un.	450	<b>PISTOLA PARA APLICAÇÃO DE COLA QUENTE TAMANHO PEQUENO</b> Potencia: 40 w, bivolt certificação de segurança, produto certificado pelo INMETRO pistola para uso de bastão de cola fina.
158	Bob.	1.540	<b>PLÁSTICO BOLHA: PLÁSTICO BOLHA (40 MICRAS).</b> Bobina medindo 40 cm x 5 m.
159	Pct.	2.100	<b>PRENDEDOR DE ROUPAS</b> Prendedor de roupas madeira e aço galvanizado, (madeira de reflorestamento); dimensões: 9 x 1 x 2,1 cm (axlpx).
160	Un.	8.800	<b>REFIL DE COLA QUENTE FINO</b> Bastão de cola quente fina, transparente, diâmetro de aproximadamente 7 mm.
161	Un.	8.800	<b>REFIL DE COLA QUENTE GROSSO</b> Bastão de cola quente fina, transparente, diâmetro de aproximadamente 11 mm.



**PREFEITURA DA ESTÂNCIA DE ATIBAIA**  
**Estado de São Paulo**  
**Secretaria de Educação**

162	Un.	50	<b>RÉGUA DE ACRÍLICO CRISTAL 20CM</b> Com demarcações em milímetros e centímetros, com destaque a cada 5 mm e demarcações a cada centímetro, gravado pelo processo de tampografia com faixa branca e escala na cor preta, cantos arredondados, produto certificado pelo INMETRO.
163	Un.	5.050	<b>RÉGUA PLÁSTICA TRANSPARENTE 30CM</b> Material poliestireno cristal, transparente, com demarcações em milímetros e centímetros, com destaque a cada 5 mm e demarcações a cada centímetro, gravado pelo processo de tampografia com faixa branca e escala na cor preta, medidas mínimas 310 mm de comprimento x 35 mm de largura x 3 mm de espessura, produto certificado pelo INMETRO.
164	Un.	8.100	<b>ROLINHO DE PINTURA ROLINHO DE PINTURA</b> Rolos de espuma 100% poliéster, resistente a solventes minerais, indicado para uso em tintas esmalte, verniz, acrílica e PVA, largura 5 cm..
165	Un.	100	<b>ROLO DE PAPEL KRAFT 60 CM</b> Ideal para embalagens em geral, encapar materiais, objetos ou proteger áreas em trabalhos de pintura.
166	Un.	740	<b>TESOURA ESCOLAR CANHOTO</b> Cabo simétrico e anatômico para canhotos, com ponta arredondada e lâmina em aço inox, leve e confortável, produto com certificação do INMETRO.
167	Un.	4.050	<b>TESOURA PEQUENA SEM PONTA</b> Tesoura escolar com ponta arredondada cabo com trava para maior segurança, cabo em resina termoplástica e lâmina de aço inoxidável, medidas aproximadas 12 cm de comprimento.
168	Un.	300	<b>TINTA DIMENSIONAL 3D - AMARELA</b> Com bico aplicador para facilitar a criação do relevo, em qualquer tipo de material poroso e aderente, como tecidos de algodão, madeira, cerâmica, isopor, papelão e papel.
169	Un.	300	<b>TINTA DIMENSIONAL 3D - BRANCA</b> Com bico aplicador para facilitar a criação do relevo, em qualquer tipo de material poroso e aderente, como tecidos de algodão, madeira, cerâmica, isopor, papelão e papel.
170	Po.	2.640	<b>TINTA GUACHE NA COR AMARELO</b> Tampa com rosca, com rótulo do produto individual, produto atóxico, produzida a base de resina, água, pigmentos, carga e conservantes, pote com 250 ml, produto com certificação do INMETRO.
171	Po.	2.640	<b>TINTA GUACHE NA COR AZUL</b> Tampa com rosca, com rótulo do produto individual, produto atóxico, produzida a base de resina, água, pigmentos, carga e conservantes, pote com 250 ml, produto com certificação do INMETRO.
172	Po.	2.610	<b>TINTA GUACHE NA COR BRANCO</b> Tampa com rosca, com rótulo do produto individual, produto atóxico, produzida a base de resina, água, pigmentos, carga e conservantes, pote com 250 ml, produto com certificação do INMETRO.
173	Po.	2.460	<b>TINTA GUACHE NA COR PRETO</b> Tampa com rosca, com rótulo do produto individual, produto atóxico, produzida a base de resina, água, pigmentos, carga e conservantes, pote com 250 ml, produto com certificação do INMETRO.

Assinado por 3 pessoas: CAROLINI DE ALENCAR CORDEIRO, ADRIANA DA CRUZ DE MORAES e DENISE DE OLIVEIRA BARBOSA  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://atibaia.1doc.com.br/verificacao/ACBC-48DC-1732> e informe o código ACBC-48DC-1732





**PREFEITURA DA ESTÂNCIA DE ATIBAIA**  
**Estado de São Paulo**  
**Secretaria de Educação**

174	Po.	2.640	<b>TINTA GUACHE NA COR VERDE</b> Tampa com rosca, com rótulo do produto individual, produto atóxico, produzida a base de resina, água, pigmentos, carga e conservantes, pote com 250 ml, produto com certificação do INMETRO.
175	Po.	500	<b>TINTA GUACHE NA COR LARANJA</b> Tampa com rosca, com rótulo do produto individual, produto atóxico, produzida a base de resina, água, pigmentos, carga e conservantes, pote com 250 ml, produto com certificação do INMETRO.
176	Po.	500	<b>TINTA GUACHE NA COR ROXA</b> Tampa com rosca, com rótulo do produto individual, produto atóxico, produzida a base de resina, água, pigmentos, carga e conservantes, pote com 250 ml, produto com certificação do INMETRO.
177	Po.	600	<b>TINTA GUACHE NA COR MARROM</b> Tampa com rosca, com rótulo do produto individual, produto atóxico, produzida a base de resina, água, pigmentos, carga e conservantes, pote com 250 ml, produto com certificação do INMETRO.
178	Po.	600	<b>TINTA GUACHE NA COR ROSA</b> Tampa com rosca, com rótulo do produto individual, produto atóxico, produzida a base de resina, água, pigmentos, carga e conservantes, pote com 250 ml, produto com certificação do INMETRO.
179	Po.	2.640	<b>TINTA GUACHE NA COR VERMELHA</b> Tampa com rosca, com rótulo do produto individual, produto atóxico, produzida a base de resina, água, pigmentos, carga e conservantes, pote com 250 ml, produto com certificação do INMETRO.
180	Po.	1.200	<b>TINTA PARA TECIDO – COR AMARELA</b> Tinta para tecido com a cor fosca, a base de resina acrílica, não tóxica e solúvel em água, deve ser pronta para o uso e resistente a lavagens, pote com 250 ml.
181	Po.	1.200	<b>TINTA PARA TECIDO – COR AZUL</b> Tinta para tecido com a cor fosca, a base de resina acrílica, não tóxica e solúvel em água, deve ser pronta para o uso e resistente a lavagens, pote com 250 ml.
182	Po.	1.200	<b>TINTA PARA TECIDO – COR BRANCA</b> Tinta para tecido com a cor fosca, a base de resina acrílica, não tóxica e solúvel em água, deve ser pronta para o uso e resistente a lavagens, pote com 250 ml.
183	Po.	1.200	<b>TINTA PARA TECIDO – COR LARANJA</b> Tinta para tecido com a cor fosca, a base de resina acrílica, não tóxica e solúvel em água, deve ser pronta para o uso e resistente a lavagens, pote com 250 ml.
184	Po.	1.200	<b>TINTA PARA TECIDO – COR MARROM</b> Tinta para tecido com a cor fosca, a base de resina acrílica, não tóxica e solúvel em água, deve ser pronta para o uso e resistente a lavagens, pote com 250 ml.
185	Po.	1.200	<b>TINTA PARA TECIDO – COR PRETA</b> Tinta para tecido com a cor fosca, a base de resina acrílica, não tóxica e solúvel em água, deve ser pronta para o uso e resistente a lavagens, pote com 250 ml.
186	Po.	1.200	<b>TINTA PARA TECIDO – COR ROXO</b> Tinta para tecido com a cor fosca, a base de resina acrílica, não tóxica e solúvel em água, deve ser pronta para o uso e resistente a lavagens, pote com 250 ml.
187	Po.	1.200	<b>TINTA PARA TECIDO – COR VERDE</b> Tinta para tecido com a cor fosca, a base de resina acrílica, não tóxica e solúvel

Assinado por 3 pessoas: CAROLINI DE ALENCAR CORDEIRO, ADRIANA DA CRUZ DE MORAES e DENISE DE OLIVEIRA BARBOSA  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://atibaia.1doc.com.br/verificacao/ACBC-48DC-1732> e informe o código ACBC-48DC-1732





			em água, deve ser pronta para o uso e resistente a lavagens, pote com 250 ml.
188	Po.	1.200	<b>TINTA PARA TECIDO – COR VERMELHA</b> Tinta para tecido com a cor fosca, a base de resina acrílica, não tóxica e solúvel em água, deve ser pronta para o uso e resistente a lavagens, pote com 250 ml.
189	Pct.	710	<b>VARETA DE BAMBU - 100 UNIDADES</b> Vareta de bambu taquara, aproximadamente 60 cm de comprimento.

## 6. – ESTIMATIVA DO PREÇO DA CONTRATAÇÃO

Considerando os orçamentos realizados, a metodologia de cálculo utilizada para obtenção do valor de referência unitário foi a média aritmética simples de todos valores unitários apresentados. Realizou-se análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexequíveis ou excessivamente elevados.

Assim, o valor anual estimado para esta aquisição é de R\$ R\$ 3.486.058,90 (Três milhões, quatrocentos e oitenta e seis mil e cinquenta e oito reais e noventa centavos).

## 7. – JUSTIFICATIVA PARA PARCELAMENTO

Considerando a necessidade de haver um único fornecedor, visto que, o objeto da futura contratação agrega, além da aquisição dos materiais, seu manuseio e a logística de entrega que será realizada ponto a ponto nas escolas municipais em diversos endereços, onde caso fossem comprados separadamente, em havendo atraso ou frustração de cumprimento contratual por fornecedor de qualquer um destes itens atrasaria a entrega dos materiais impossibilitando a destinação final do produto em conformidade com as atividades pedagógicas escolares, a presente licitação para aquisição dos bens OBJETO deste documento será **realizada de forma global.**

O parcelamento do OBJETO não se mostra viável na presente licitação, em virtude das suas características e suas obrigatórias interações, que impossibilitariam a atribuição a diferentes contratadas.

Desta forma, recomenda-se a reunião dos itens em um único lote, buscando dar a máxima eficiência às aquisições pretendidas.

Outrossim, a licitação por itens poderia exigir a realização de igual número de contratações, o que constituiria um ônus excessivo de gestão no acompanhamento desses instrumentos para a Administração, sob a perspectiva do emprego de recursos humanos e da dificuldade de controle, de sorte que poderia colocar em risco a economia de escala e a celeridade processual, comprometendo a seleção da proposta mais vantajosa.

## 8. – CONTRATAÇÕES CORRELATAS/INTERDEPENDENTES

Não verifica-se a necessidade de contratações correlatas e/ou interdependentes para a viabilidade e contratação desta demanda.



#### **9. – DEMONSTRAÇÃO DOS RESULTADOS PRETENDIDOS**

Pretende-se com a formação do registro de preços, obter um mecanismo ágil e seguro para a realização de futuras aquisições de forma parcelada e eventual sem comprometimento da execução orçamentária.

#### **10. – PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS AO CONTRATO**

O ambiente da Prefeitura da Estância de Atibaia já se encontra adequado para que o fornecimento pretendido seja efetuado de forma satisfatória, não havendo necessidade de modificações e/ou adequações na estrutura física das Unidades Escolares para o recebimento dos bens a serem adquiridos.

A Divisão de Controle Orçamentário e Financeiro, vinculada à Secretaria de Educação, será responsável pelo acompanhamento da Ata de Registro de Preços oriunda da contratação pretendida e já conta com uma equipe de gestão de contratos.

A Secretaria Municipal de Educação conta com o Departamento de Ensino Fundamental que será responsável pela fiscalização técnica da aquisição.

#### **11. – IMPACTOS AMBIENTAIS**

Dada a natureza do objeto que se pretende adquirir, não se verifica impactos ambientais relevantes.

#### **12. – ALINHAMENTO COM PCA**

Declaro que o objeto do presente instrumento encontra-se previsto no Plano de Contratações Anual, conforme sequência 129 do item 3390.30 – Material de Consumo, publicado na Imprensa Oficial Eletrônica da Estância de Atibaia nº 2744 – Caderno B em 14 de dezembro de 2024.

#### **13. – VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO**

Diante do exposto, verifica-se que a aquisição dos itens que constam neste estudo, nas condições e quantidades descritas, são importantes para proporcionar um adequado atendimento aos alunos das Unidades Escolares da Rede Municipal de Ensino da Secretaria de Educação

Visto isso, declaro que a contratação pretendida é viável nos moldes aqui estabelecidos.

Atibaia, 29 de janeiro de 2025.



**PREFEITURA DA ESTÂNCIA DE ATIBAIA**  
**Estado de São Paulo**  
**Secretaria de Educação**

**Denise de Olivera Barbosa**

**Adriana da Cruz de Moraes**

Assinado por 3 pessoas: CAROLINI DE ALENCAR CORDEIRO, ADRIANA DA CRUZ DE MORAES e DENISE DE OLIVEIRA BARBOSA  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://atibaia.1doc.com.br/verificacao/ACBC-48DC-1CDC-1732> e informe o código ACBC-48DC-1CDC-1732





## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: ACBC-48DC-1CDC-1732

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ CAROLINNI DE ALENCAR CORDEIRO (CPF 394.XXX.XXX-58) em 07/02/2025 09:35:29 (GMT-03:00)  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)
  
- ✓ ADRIANA DA CRUZ DE MORAES (CPF 257.XXX.XXX-16) em 07/02/2025 09:36:29 (GMT-03:00)  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)
  
- ✓ DENISE DE OLIVEIRA BARBOSA (CPF 278.XXX.XXX-05) em 07/02/2025 10:50:23 (GMT-03:00)  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://atibaia.1doc.com.br/verificacao/ACBC-48DC-1CDC-1732>