

## TERMO DE REFERÊNCIA

### ANEXO II

## AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ESCOLARES PARA OS ALUNOS DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO

### 1. JUSIFICATIVA

Esta gestão, com a definição de metas por escola e acompanhamento e avaliação dos resultados, para assegurar as condições adequadas em unidade estabeleceu macroprocessos que orientam a política pública educacional. Um dos macroprocessos relaciona-se às ações de suporte da aprendizagem que tem como objetivo oportunizar condições de igualdade para todos os estudantes da rede de ensino municipal.

A distribuição de material escolar aos alunos da Rede Municipal de Ensino propicia um suporte à aprendizagem e alcança uma das metas prioritárias do Governo, qual seja, Educação Pública de qualidade.

### 2. OBJETO

Constitui objeto deste Termo, a aquisição de materiais escolares para todos os alunos da Educação Básica das escolas da Rede Municipal, de acordo com as especificações e quantitativos definidos na composição abaixo, a qual passamos a denominar “kit escolar” por aluno.

#### KIT ESCOLAR INFANTIL – PRE ESCOLA

4.931 ALUNOS

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE POR ALUNO	QUANTIDADE TOTAL KIT
01	Agenda escolar	01	4.931
02	Apontador	02	9.862
03	Borracha	02	9.862
04	Caderno de Desenho	02	9.862
05	Cola Líquida Branca	02	9.862
06	Estojo Escolar	01	4931
07	Lápis de Cor (12 unidades)	02	9.862
08	Lápis Grafite	06	29.586
09	Massa de modelar (caixa com 12 cores)	02	9.862
10	Tesoura sem ponta	01	4.931
11	Squeeze	01	4931

**KIT ESCOLAR ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS INICIAIS**
**13.445 ALUNOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE POR ALUNO	QUANTIDADE TOTAL
01	apontador	2	26.890
02	borracha escolar	4	53.780
03	caderno brochurão - 80 fls	6	80.670
04	caderno de desenho - 96 fls	2	26.890
05	cola branca	1	13.445
06	estojo escolar	1	13.445
07	lápiz de cor (12 cores)	1	13.445
08	lápiz grafite	6	80.670
09	régua	1	13.445
10	tesoura sem ponta	1	13.445

**KIT ESCOLAR ADULTO ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS FINAIS**
**8.907 ALUNOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE POR ALUNO	QUANTIDADE TOTAL
01	apontador	2	17.814
02	borracha escolar	4	35.628
03	caderno de desenho - 96 fls	1	8.907
04	caderno universitário - 200 fls	2	17.814
05	caneta esferográfica (4 azul 2 vermelha)	6	53.442
06	Estojo Escolar	1	8.907
07	lápiz de cor (12 cores)	1	8.907
08	lápiz grafite	4	35.628
09	régua	1	8.907
10	tesoura sem ponta	1	8.907
11	Transferidor 180°	1	8.907

**KIT ESCOLAR ADULTO EJA**
**2.624 ALUNOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE POR ALUNO	QUANTIDADE TOTAL
01	apontador	2	5.248
02	borracha escolar	4	10.496
03	caderno de desenho - 96 fls	1	2.624
04	caderno universitário - 200 fls	2	5.248

<b>05</b>	<b>caneta esferográfica (2 azul e 1 vermelha)</b>	<b>6</b>	<b>15.744</b>
<b>06</b>	<b>Estojo Escolar</b>	<b>1</b>	<b>2.624</b>
<b>07</b>	<b>lápiz grafite</b>	<b>4</b>	<b>10.496</b>
<b>08</b>	<b>régua</b>	<b>1</b>	<b>2.624</b>

O kit adulto deve ser distribuído para os alunos do Ensino Fundamental (Anos Finais) Educação de Jovens e Adultos.

### **3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

**3.1.** As especificações Técnicas estão escritas no Encarte ANEXO I

### **4. APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA**

**4.1.** Deverá ser solicitada a apresentação de amostra pelo ofertante de menor preço final, do “KIT ESCOLAR INFANTIL” e 01 (uma) amostra do “KIT ESCOLAR ADULTO” contendo os respectivos materiais elencados no item 2 deste Termo de Referência, os quais deverão estar acondicionados em embalagem plástica selada de 0,20 mm de espessura, de comprimento e largura, com identificação legível e precisa de qual “KIT” se refere, sendo entregue à Comissão de Licitação designada para processar o registro de preços objeto deste termo de referência, no prazo de 05 (cinco) dias úteis da convocação do pregoeiro, sob pena de desclassificação.

**4.2.** A amostra será analisada pela Comissão de Avaliação constituída pelo Secretário de Educação do Município, quando será emitido parecer circunstanciado, a fim de verificar a compatibilidade do material com as especificações do instrumento convocatório.

**4.3.** A amostra será retida para confrontação do material quando da sua entrega, assim como, para posteriores análises, se for o caso, pelos Órgãos de Controle Interno e Externo.

**4.4.** Os padrões de cores definidos neste Termo de Referência deverão, obrigatoriamente, ser utilizados nas amostras fornecidas, sob pena de desclassificação.

### **5. CONDIÇÕES DE ENTREGA, GARANTIA DO OBJETO, LOCAL E PRAZO**

#### **5.1. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA :**

##### **Condições de entrega:**

**5.1.1** Os materiais deverão ser entregues na forma, quantidades e prazos especificados no item 5.4, não podendo ultrapassar os prazos limites estabelecidos no presente Termo de Referência.

**5.1.2.** Os materiais devem ser acondicionados em embalagem plástica selada de 0,20 mm de espessura, de comprimento e largura condizentes com os itens do “kit escolar por aluno” (adulto e infantil) de acordo com o especificado no item 2 – Objeto, deste Termo de referência.

**5.1.3.** A responsabilidade pelo fornecimento do material será da CONTRATADA, a qual se encontra impedida de transferir para outras entidades, sejam fabricantes, representantes ou quaisquer outros, este encargo, assim como subcontratar outras pessoas físicas ou jurídicas para executar as obrigações objeto deste instrumento, exceto na confecção do item 1 do KIT ESCOLAR INFANTIL, CADERNO BROCHURA e do item 01 do KIT ESCOLAR ADULTO, CADERNO ESPIRAL 10 MATÉRIAS.

**5.1.4.** Fica assegurado a Secretaria de Educação, o direito de rejeitar, no todo ou em parte, os itens entregues em desacordo com as especificações exigidas no Edital, ficando a empresa CONTRATADA obrigada a substituir e/ou reparar os itens irregulares no prazo de até 30 dias a contar da sua notificação, que ficará a cargo da Secretaria de Educação.

**Condições de recebimento:**

**5.1.5.** Entregue o material, esse será recebido:

**5.1.5.1.** Provisoriamente, pelo **Almoxarifado**, para efeito de posterior verificação da conformidade dos materiais recebidos com as especificações requisitadas.

**5.1.5.2.** Definitivamente, pela **Comissão de Avaliação constituída pelo Secretário de Educação**, após a verificação da qualidade e quantidade dos materiais recebidos e conseqüente aceitação.

**5.1.5.3.** Aplicam-se aos recebimentos provisório e definitivo as demais condições estabelecidas nos Art. 73 e 74 da Lei Federal nº 8.666/93.

**5.1.6.** A CONTRATADA se obriga a reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, as suas expensas, as partes do material desta contratação em que se verificarem vícios, defeitos, ou incorreções resultantes dos materiais empregados ou da execução dos fornecimentos, na forma estabelecida neste Termo de Referência.

**5.1.7.** As despesas de frete/embalagem deverão estar inclusas no preço proposto, e em hipótese alguma poderão ser destacadas quando da emissão da nota fiscal/fatura.

**5.1.8.** A empresa contratada deverá fornecer os itens estritamente de acordo com as especificações descritas neste Termo de Referência, bem como nos prazos e quantitativos nele estabelecidos, responsabilizando-se pela substituição dos mesmos na hipótese de estarem em desacordo com as referidas especificações, bem como não estiver de acordo com a amostra apresentada e aprovada, sob pena de aplicação de sanções administrativas.

**5.1.9.** Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitado pelo CONTRATANTE.

**5.2. GARANTIA DO OBJETO**

Os materiais, objeto desta licitação, deverão fazer-se acompanhar da nota fiscal/fatura discriminativa para efetivação de sua entrega, bem como o termo de garantia contra defeito de fabricação. A CONTRATADA se obriga a fornecer garantia contra defeito de fabricação de todo o material entregue e substituir, em até 30 (trinta) dias após a notificação, o material que apresentar qualquer defeito, sem implicar aumento no preço registrado, sob pena de aplicação de sanção.

**5.3. LOCAL DE ENTREGA:**

A entrega será realizada no Almoxarifado, onde os materiais serão conferidos e recebidos:

**Horário:** 8:00 às 16:00 horas (deve a CONTRATADA agendar, previamente, a entrega)

#### **5.4. PRAZO DE ENTREGA:**

Os materiais deverão ser entregues conforme cronograma a ser estabelecido pela Secretaria de Educação e começa a vigorar após assinatura do contrato ou documento equivalente:

O recebimento dos produtos não implica na sua aceitação definitiva, uma vez que dependerá da análise dos mesmos, por servidor, que deverá verificar a quantidade e atendimento a todas as especificações, contidas no edital para a aceitação definitiva.

#### **5.5. PRAZO DE PAGAMENTO:**

**5.5.1.** O pagamento será efetuado no prazo de até 30 (trinta) dias corridos a contar da data de entrega do material, mediante a apresentação da documentação fiscal/fatura devidamente atestada pelo setor competente do promotor da compra.

**5.5.2.** O pagamento será efetuado através de ordem bancária a favor da instituição bancária indicada pela CONTRATADA.

**5.5.3.** Nenhum pagamento será efetuado à contratada, enquanto houver pendência de liquidação da obrigação.

#### **5.6. VALIDADE DA PROPOSTA:**

A validade da proposta será de 60 dias.

- O prazo para a aceitação definitiva ou recusa deverá ser manifestado em 20(vinte) dias contando a partir da data de entrega.

- Os materiais empregados deverão ser de qualidade, e com acabamento impecável, sem falhas;

Amostra dos cadernos em 48 horas de forma provisória e de forma definitiva (com apresentação dos cadernos personalizados) em 5 dias, para avaliação de acabamento e qualidade do material pela Comissão formada pela Secretaria de Educação.

**A empresa vencedora deverá apresentar junto a documentação laudo para o produto estojo dentro das seguintes normas**

<b>LAUDOS DO ESTOJO ESCOLAR</b>			
<b>Tecido 100% POLIÉSTER RIP STOP EM CUBO 3D</b>			
<b>ANÁLISE</b>	<b>Norma</b>	<b>Resultado</b>	<b>Tolerância</b>
ANÁLISE QUALITATIVA:	ABNT NBR 13538:1995.	100% Poliéster	+/_ 2%

GRAMATURA DE SUPERFÍCIES TÊXTEIS:	ABNT NBR 10591:2008	TOTAL X = 309,80 g/m <sup>2</sup> Cv = 0,72 %	+/_ 3%
TÍTULO DE FIOS EM AMOSTRAS DE COMPRIMENTO REDUZIDO - TRAMA:	ABNT NBR 13216:1994	FIO DE FILAMENTOS X = 42,09 tex 420,90 dtex Cv = 4,55 %	+/_ 10%
TÍTULO DE FIOS EM AMOSTRAS DE COMPRIMENTO REDUZIDO - URDUME:	ABNT NBR 13216:1994	FIO DE FILAMENTOS X = 51,22tex 512,20 dtex Cv = 6,40 %	+/_ 5%
<b>Tecido TERRY ESCAMADO</b>			
<b>ANÁLISE</b>	<b>Norma</b>	<b>Resultado</b>	<b>Tolerância</b>
<b>ANÁLISE QUALITATIVA:</b>	<b>ABNT NBR 13538:1995.</b>	<b>100% Poliéster</b>	+/_ 2%
GRAMATURA DE SUPERFÍCIES TÊXTEIS:	ABNT NBR 10591:2008	TOTAL X = 327,26 g/m <sup>2</sup> Cv = 2,32 %	+/_ 3%
TÍTULO DE FIOS EM AMOSTRAS DE COMPRIMENTO REDUZIDO - TRAMA:	ABNT NBR 13216:1994	FIO DE FILAMENTOS X = 53,70 tex 537,00 dtex Cv = 9,22 %	+/_ 10%
TÍTULO DE FIOS EM AMOSTRAS DE COMPRIMENTO REDUZIDO - URDUME:	ABNT NBR 13216:1994	FIO DE FILAMENTOS X = 50,12 tex 501,20 dtex Cv = 4,18 %	+/_ 5%

Solicitação de amostras nos itens cadernos e estojo, não sendo impedido ao responsável técnico da Secretaria Municipal de Educação exigir amostras de produtos de outros itens, bem como suprimir itens já especificados.

ANEXO I

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DOS MATERIAIS ESCOLARES PARA FORMAÇÃO DE KIT'S

ITEM	DESCRIÇÃO
<b>Kit Escolar 1º ao 5º ano - Composto pelos seguintes itens:</b>	
<b>QUANTIDADE MÍNIMA: 13.445 kits</b>	<b>QUANTIDADE MÁXIMA: 27.000 kits</b>
01	<p><b>LÁPIS DE COR com 12 cores.</b> Dimensões aproximadas de 6,9 mm de diâmetro e 175 mm de comprimento. Mina centralizada de 4 mm de diâmetro, formato sextavado, não esfarela, resistente a quebras. Corpo colorido e com fidelidade entre a cor do verniz e a cor da mina, fácil de apontar. Produzido com materiais totalmente atóxicos, proporcionando apontamento com formação de cavaco contínuo e uniforme. Maior resistência a quebra da mina. Inscrição no corpo do lápis contendo nome e marca do fabricante. Certificado pelo INMETRO e em conformidade com norma ASTM D 4236). (01 unid.p/ KIT)</p>
02	<p><b>LÁPIS GRAFITE</b>, grafite inteiro sextavado, com dimensões aproximadas de 6,9mm de diâmetro e comprimento de 175mm. Mina de grafite número 2. (06 unid. p/KIT)</p>
03	<p><b>BORRACHAS</b>, branca, tipo escolar, fabricado em borracha natural, macia, tamanho mínimo de 31x21x7mm, produto não tóxico, 1ª qualidade - <b>Apresentar</b></p>

	<b>produtos com certificação do Inmetro - Segurança de Artigos Escolares; (04 unid. P/KIT).</b>
04	<b>APONTADORES</b> de lápis, de metal, com lâminas de aço carbono de alta qualidade, formatos ergonômicos, medindo aproximadamente 3,0cmx1cm; (02 unid. p/KIT).
05	<b>CADERNOS DE DESENHO</b> 1/4, 96 folhas, isentas de impressão. Espiral em arame galvanizado. Certificação FSC ou CEFOR. Dimensões mínimas:148mm de comprimento x 200 mm de altura. Informações da quarta face da capa: caderno de desenho 96 folhas, formato 202mm x 148mm, NBR: 15732:2012, nome fabricante. Capa papel cartão flexível, miolo em papel Offset, na cor branca. Gramatura mínima de 56g/m <sup>2</sup> . Capas personalizadas (02 unid. p/KIT)
06	<b>CADERNOS BROCHURÃO</b> -80 fls, tipo vertical, 80 folhas, pauta frente e verso, com no mínimo 31 pautas por página. Certificação FSC ou CEFOR. Informações da quarta face da capa: caderno brochurão 80 folhas, formato 200mm x 275mm, NBR: 15733:2012, nome fabricante; Dimensões mínimas: 275 mm de altura x 200 mm de largura. Capa papel cartão flexível. Miolo em papel Offset na cor branca. Gramatura mínima de 56 g/m <sup>2</sup> . Capas personalizadas. (06 unid. p/KIT)
07	<b>TESOURA ESCOLAR</b> , pontas arredondadas, com lâmina em aço



	inox, e cabo de plástico resistente, com dimensões mínima 11cm 4 ½" (AxLxP); (01 unid. p/KIT)
08	<b>FRASCOS DE COLA PLÁSTICA BRANCA</b> , com no mínimo 100g lavável, para uso escolar composição: resina de PVA, produto atóxico; pronto para uso, alto teor de sólidos, a embalagem (frasco), frasco retangular, bico aplicador econômico com boca de 1 mm, tampa com respiro, a vedação da tampa deve ser eficiente para evitar o vazamento do produto/evaporação. Produto certificado pelo INMETRO não recomendado para crianças menores de três anos e validade superior a 36 meses. <b><u>(envolvida em uma sacola plástica para evitar vazamento)</u></b> <b>(01 unid. p/KIT)</b>
09	<b>RÉGUA GRADUADA</b> , polietileno e/ou acrílico transparente <b>30cm, com aproximadamente 4mm de espessura</b> . (01 unid. p/kit)
10	<b>ESTOJO ESCOLAR</b> Estojo escolar retangular medindo 09 cm de largura x 22 cm de comprimento x 04 cm de altura confeccionado em tecido 100% poliéster rip stop em cubo 3D sobreposto, gramatura 306,51 gramas por metro quadrado, com ligamento maquinado um desenho em formato de cubo 3D sobreposto um ao outro sendo que seus lados medem 5mm e entre as ligações do desenho dos cubos é formado um desenho de losango de quatro lados iguais ou seja cada lado do desenho medindo 5mm, trama 390,40 dtex, urdume 478,40dtex, tingimento disperso, espessura 0,38+/2mm, impermeabilização a base de resina polimerizada de eteno e cloro na cor azul royal com fechamento em zíper nº 06 medindo 26 cm cursor níquel e com reforço em ambos os lados em tecido Composição: 100% poliéster rip stop em cubo 3D sobreposto, gramatura 306,51 gramas por metro quadrado, com ligamento maquinado um desenho em formato de cubo 3D sobreposto um ao outro sendo que seus lados medem 5mm e entre as ligações do desenho dos cubos é formado um desenho de losango de quatro lados iguais ou seja cada lado do desenho medindo 5mm, trama 390,40dtex, urdume 478,40dtex, tingimento disperso, espessura 0,38+/2mm, impermeabilização a base de resina polimerizada de eteno e cloro na cor laranja com 2 cm de largura puxadores em fita C.A. de 25mm apresentação de laudo do material empregado na fabricação, os laudos deverão ser emitidos por laboratório de análises têxteis acreditado pelo Inmetro.( 01 unid. p/KIT)

ITEM	DESCRIÇÃO
<b>Kit Escolar 6º ao 9º ano - Composto pelos seguintes itens:</b>	
<b>QUANTIDADE MÍNIMA: 8.907 kits</b>	<b>QUANTIDADE MÁXIMA: 18.000 kits</b>
01	<p><b>LÁPIS DE COR com 12 cores.</b> Dimensões aproximadas de 6,9 mm de diâmetro e 175 mm de comprimento. Mina centralizada de 4 mm de diâmetro, formato sextavado, não esfarela, resistente a quebras. Corpo colorido e com fidelidade entre a cor do verniz e a cor da mina, fácil de apontar. Produzido com materiais totalmente atóxicos, proporcionando apontamento com formação de cavaco contínuo e uniforme. Maior resistência a quebra da mina. Inscrição no corpo do lápis contendo nome e marca do fabricante. Certificado pelo INMETRO e em conformidade com norma ASTM D 4236 (01unid. p/KIT);</p>
02	<p><b>LÁPIS GRAFITE</b>, grafite inteiro sextavado, com dimensões aproximadas de 6,9mm de diâmetro e comprimento de 175mm. Mina de grafite número 2 (04 unid. p/KIT)</p>
03	<p><b>BORRACHAS</b>, branca, tipo escolar, fabricado em borracha natural, macia, tamanho mínimo de 31x21x7mm, produto não tóxico, 1ª qualidade - <b>Apresentar produtos com certificação do Inmetro - Segurança de Artigos Escolares; (04 unid. p/KIT)</b></p>
04	<p><b>APONTADORES</b> de lápis, de metal, com lâminas de aço carbono de alta qualidade, formatos ergonômicos, medindo</p>

	aproximadamente 3,0cmx1cm; (02 unid. p/KIT)
05	<b>CADERNOS UNIVERSITÁRIOS</b> , 200 folhas, 10 matérias e divisórias a cada 20 folhas. Pauta em frente e verso. Certificação FSC ou CEFLOR. Dimensões mínimas: 275 mm de Altura x 200 mm de Largura. Informações da quarta face da capa: caderno escolar universitário 200 folhas, formato 200mm x 275mm, NBR: 15733:2012, nome fabricante. Capa dura (papelão). Miolo em papel Offset na cor branca. Gramatura mínima de 56 g/m <sup>2</sup> . As capas não serão personalizadas. (02 unid. p/KIT)
06	<b>TESOURA ESCOLAR</b> , pontas arredondadas, com lâmina em aço inox, e cabo de plástico resistente, com dimensões mínima 11cm 4 ½" (AxLxP); (01 unid. p/KIT).
07	<b>TRANSFERIDOR 180º</b> - 0,03 X 2 X 12cm. (01 unid. p/KIT)
08	<b>CADERNOS DE DESENHO 1/4</b> , 96 folhas, isentas de impressão. Espiral em arame galvanizado. Certificação FSC ou CEFLOR. Dimensões mínimas:148mm de comprimento x 200 mm de altura. Informações da quarta face da capa: caderno de desenho 96 folhas, formato 202mm x 148mm, NBR: 15732:2012, nome fabricante. Capa papel cartão flexível, miolo em papel Offset, na cor branca. Gramatura mínima de 56g/m <sup>2</sup> . Capas personalizadas.(01 unid. p/KIT)

09	<b>RÉGUA GRADUADA</b> , polietileno e/ou acrílico transparente <b><u>30cm, com aproximadamente 4mm de espessura. (01 unid. p/KIT)</u></b>
10	<b>CANETAS ESFEROGRÁFICAS – KIT COM 2 CORES: sendo 04 (quatro) NA COR AZUL, e 02 (duas) NA COR VERMELHA</b> , escrita média, ponta de tungstênio; corpo sextavado em plástico transparente, com orifício lateral para respiro; carga removível não rosqueada; tampa cônica ventilada e tampão superior de pressão; protetor plástico entre carga e corpo da caneta; tamanho com tampa de aproximadamente 15cm; embalagem com dados de identificação do produto e data de validade de no mínimo 2 anos a contar pela data da entrega (01 CJ. p/ KIT)
11	<b>ESTOJO ESCOLAR</b> Estojo escolar retangular medindo 09 cm de largura x 22 cm de comprimento x 04 cm de altura confeccionado em tecido 100% poliéster rip stop em cubo 3D sobreposto, gramatura 306,51 gramas por metro quadrado, com ligamento maquetado um desenho em formato de cubo 3D sobraposto um ao outro sendo que seus lados medem 5mm e entre as ligações do desenho dos cubos é formado um desenho de losango de quatro lados iguais ou seja cada lado do desenho medindo 5mm, trama 390,40 dtex, urdume 478,40dtex, tingimento disperso, espessura 0,38+/2mm, impermeabilização a base de resina polimerizada de eteno e cloro na cor azul royal

	<p>com fechamento em zíper nº 06 medindo 26 cm cursor níquel e com reforço em ambos os lados em tecido Composição: 100% poliéster rip stop em cubo 3D sobreposto, gramatura 306,51 gramas por metro quadrado, com ligamento maquinado um desenho em formato de cubo 3D sobraposto um ao outro sendo que seus lados medem 5mm e entre as ligações do desenho dos cubos é formado um desenho de losango de quatro lados iguais ou seja cada lado do desenho medindo 5mm, trama 390,40dtex, urdume 478,40dtex, tingimento disperso, espessura 0,38+/2mm, impermeabilização a base de resina polimerizada de eteno e cloro na cor laranja com 2 cm de largura puxadores em fita C.A. de 25mm apresentação de laudo do material empregado na fabricação, os laudos deverão ser emitidos por laboratório de análises têxteis acreditado pelo Inmetro. (01 UNID. p/KIT)</p>	
--	--	--

ITEM	DESCRIÇÃO
<b>Kit Escolar ENSINO EJA - Composto pelos seguintes itens:</b>	
<b>QUANTIDADE MÍNIMA: 2.624 kits</b>	<b>QUANTIDADE MÁXIMA: 5.500 kits</b>
01	<p><b>LÁPIS GRAFITE</b>, grafite inteiro sextavado, com dimensões aproximadas de 6,9mm de diâmetro e comprimento de 175mm. Mina de grafite número 2. (04 unid.p/KIT)</p>
02	<p><b>BORRACHAS</b>, branca, tipo escolar,</p>

	fabricado em borracha natural, macia, tamanho mínimo de 31x21x7mm, produto não tóxico, 1ª qualidade - <b>Apresentar produtos com certificação do Inmetro - Segurança de Artigos Escolares; (04 unid p/KIT)</b>
03	<b>APONTADORES</b> de lápis, de metal, com lâminas de aço carbono de alta qualidade, formatos ergonômicos, medindo aproximadamente 3,0cmx1cm; (02 unid. p/KIT).
04	<b>CADERNOS UNIVERSITÁRIOS</b> , 200 folhas, 10 matérias e divisórias a cada 20 folhas. Pauta em frente e verso. Certificação FSC ou CEFOR. Dimensões mínimas: 275 mm de Altura x 200 mm de Largura. Informações da quarta face da capa: caderno escolar universitário 200 folhas, formato 200mm x 275mm, NBR: 15733:2012, nome fabricante. Capa dura (papelão). Miolo em papel Offset na cor branca. Gramatura mínima de 56 g/m <sup>2</sup> . As capas não serão personalizadas. (02 unid. p/KIT)
05	<b>CADERNOS DE DESENHO 1/4</b> , 96 folhas, isentas de impressão. Espiral em arame galvanizado. Certificação FSC ou CEFOR. Dimensões mínimas:148mm de comprimento x 200 mm de altura. Informações da quarta face da capa: caderno de desenho 96 folhas, formato 202mm x 148mm, NBR: 15732:2012, nome fabricante. Capa papel cartão flexível, miolo em papel Offset, na cor branca. Gramatura mínima de 56g/m <sup>2</sup> . Capas personalizadas. (01

	unid. p/KIT)
06	<b>RÉGUA GRADUADA</b> , polietileno e/ou acrílico transparente <b><u>30cm, com aproximadamente 4mm de espessura</u></b>
07	<b>CANETAS ESFEROGRÁFICAS – KIT COM 2 CORES: sendo 04 (duas) NA COR AZUL, e 02 (uma) NA COR VERMELHA</b> , escrita média, ponta de tungstênio; corpo sextavado em plástico transparente, com orifício lateral para respiro; carga removível não rosqueada; tampa cônica ventilada e tampão superior de pressão; protetor plástico entre carga e corpo da caneta; tamanho com tampa de aproximadamente 15cm; embalagem com dados de identificação do produto e data de validade de no mínimo 2 anos a contar pela data da entrega . (01 CJ. p/KIT)
08	<b>ESTOJO ESCOLAR</b> Estojo escolar retangular medindo 09 cm de largura x 22 cm de comprimento x 04 cm de altura confeccionado em tecido 100% poliéster rip stop em cubo 3D sobreposto, gramatura 306,51 gramas por metro quadrado, com ligamento maquetado um desenho em formato de cubo 3D sobrepuesto um ao outro sendo que seus lados medem 5mm e entre as ligações do desenho dos cubos é formado um desenho de losango de quatro lados iguais ou seja cada lado do desenho medindo 5mm, trama 390,40 dtex, urdume 478,40dtex, tingimento disperso, espessura 0,38+/2mm, impermeabilização a base de resina polimerizada de

	<p>eteno e cloro na cor azul royal com fechamento em zíper nº 06 medindo 26 cm cursor níquel e com reforço em ambos os lados em tecido Composição: 100% poliéster rip stop em cubo 3D sobreposto, gramatura 306,51 gramas por metro quadrado, com ligamento maquetado um desenho em formato de cubo 3D sobraposto um ao outro sendo que seus lados medem 5mm e entre as ligações do desenho dos cubos é formado um desenho de losango de quatro lados iguais ou seja cada lado do desenho medindo 5mm, trama 390,40dtex, urdume 478,40dtex, tingimento disperso, espessura 0,38+/2mm, impermeabilização a base de resina polimerizada de eteno e cloro na cor laranja com 2 cm de largura puxadores em fita C.A. de 25mm apresentação de laudo do material empregado na fabricação, os laudos deverão ser emitidos por laboratório de análises têxteis acreditado pelo Inmetro. (01 unid. p/KIT)</p>	
--	--	--

ITEM	DESCRIÇÃO
<b>Kit Escolar Educação Infantil - Composto pelos seguintes itens:</b>	
<b>QUANTIDADE MÍNIMA: 4.931 kits</b>	<b>QUANTIDADE MÁXIMA: 9.900 kits</b>
01	<p><b>AGENDA ESCOLAR</b> , Capa da Agenda no tamanho aberto 30,0 x 21,0 cm em plástico rígido 0,5mm de PET 100% reciclado branco</p>



	<p>com origens de embalagens de refrigerante. Impresso no processo Off-set com tecnologia de tinta e secagem LED ou H-UV (Tecnologias ecologicamente corretas não emitem gases poluentes e 70% mais econômica no consumo de energia) impresso à 4x4 cores policromia. Acabamento: faca, corte e vinco, verniz uv total frente. Miolo - 160 páginas tamanho 14,8x21 cm em papel of set 75 gr - 1x1 cores. Acabamento: furação e colocação de espiral. (01 unid. p/KIT)</p>
02	<p><b>LÁPIS DE COR com 12 cores.</b> Dimensões aproximadas de 6,9 mm de diâmetro e 175 mm de comprimento. Mina centralizada de 4 mm de diâmetro, formato sextavado, não esfarela, resistente a quebras. Corpo colorido e com fidelidade entre a cor do verniz e a cor da mina, fácil de apontar. Produzido com materiais totalmente atóxicos, proporcionando apontamento com formação de cavaco contínuo e uniforme. Maior resistência a quebra da mina. Inscrição no corpo do lápis contendo nome e marca do fabricante. Certificado pelo INMETRO e em conformidade com norma ASTM D 4236. (02 unid. p/KIT)</p>
03	<p><b>LÁPIS GRAFITE</b>, grafite inteiro sextavado, com dimensões aproximadas de 6,9mm de diâmetro e comprimento de 175mm. Mina de grafite número 2. (06 unid. p/KIT)</p>

04	<p><b>BORRACHAS</b>, branca, tipo escolar, fabricado em borracha natural, macia, tamanho mínimo de 31x21x7mm, produto não tóxico, 1ª qualidade - <b>Apresentar produtos com certificação do Inmetro - Segurança de Artigos Escolares.</b>(02 unid. p/KIT)</p>
05	<p><b>APONTADORES</b> de lápis, de metal, com lâminas de aço carbono de alta qualidade, formatos ergonômicos, medindo aproximadamente 3,0cmx1cm; (02 unid. p/KIT)</p>
06	<p><b>ESTOJOS DE MASSA DE MODELAR</b> para fazer modelagem e que possa ser pintada com tintas acrílicas, PVA e guache, estojo com 12 cores e peso mínimo de 180g, a base de carboidratos de cereais, água, cloreto de sódio, glúten, aroma, conservante, aditivos e pigmentos, massa com textura supermacia, excelente consistência, cores vivas e miscíveis entre si, que não esfarela, produto atóxico, não mancha as mãos, pode ser reaproveitado, indicada para crianças a partir dos 3 anos de idade, com validade mínima de 24 meses, com selo compulsório do INMETRO e conformidade com norma ASTM D 4236. Número do lote e validade deverão constar na embalagem. Embalagem com janela para facilitar a visualização das cores. Dentro do estojo as massas devem estar envoltas em filme de PVC, celofane ou polietileno. (02 unid. p/KIT)</p>
07	<p><b>CADERNOS DE DESENHO</b> 1/4, 96 folhas, isentas de impressão.</p>

	<p>Espiral em arame galvanizado. Certificação FSC ou CEFLOR. Dimensões mínimas: 148mm de comprimento x 200 mm de altura. Informações da quarta face da capa: caderno de desenho 96 folhas, formato 202mm x 148mm, NBR: 15732:2012, nome fabricante. Capa papel cartão flexível, miolo em papel Offset, na cor branca. Gramatura mínima de 56g/m<sup>2</sup>. Capas personalizadas. (02 unid. p/KIT)</p>
08	<p><b>TESOURA ESCOLAR</b>, pontas arredondadas, com lâmina em aço inox, e cabo de plástico resistente, com dimensões mínima 11cm 4 ½" (AxLxP); (01 unid. p/KIT)</p>
09	<p><b>FRASCOS DE COLA PLÁSTICA BRANCA</b>, com no mínimo 100g lavável, para uso escolar composição: resina de PVA, produto atóxico; pronto para uso, alto teor de sólidos, a embalagem (frasco), frasco retangular, bico aplicador econômico com boca de 1 mm, tampa com respiro, a vedação da tampa deve ser eficiente para evitar o vazamento do produto/evaporação. Produto certificado pelo INMETRO não recomendado para crianças menores de três anos e validade superior a 36 meses. <b>(envolvida em uma sacola plástica para evitar vazamento); (02 unid. p/KIT)</b></p>
10	<p><b>ESTOJO ESCOLAR</b> Estojo escolar retangular medindo 09 cm de largura x 22 cm de comprimento x 04 cm de altura confeccionado em tecido 100% poliéster rip stop em cubo 3D sobreposto, gramatura 306,51 gramas por metro quadrado, com ligamento maquetado um desenho em formato de cubo 3D sobreposto um ao outro sendo que seus lados medem 5mm e entre as ligações do desenho dos cubos é formado um desenho de losango de quatro lados iguais ou seja cada lado do desenho medindo 5mm, trama 390,40 dtex, urdume 478,40dtex, tingimento disperso, espessura 0,38+/2mm, impermeabilização a base de resina polimerizada de eteno e cloro na cor azul royal com fechamento em zíper nº 06 medindo 26 cm cursor níquel e com reforço em ambos os lados em tecido Composição: 100% poliéster rip stop em cubo 3D sobreposto, gramatura 306,51 gramas por metro quadrado, com ligamento maquetado um desenho em formato de cubo 3D sobreposto um ao outro sendo que seus lados medem 5mm e entre as ligações do desenho dos cubos é formado um desenho de losango de</p>

	<p>quatro lados iguais ou seja cada lado do desenho medindo 5mm, trama 390,40dtex, urdume 478,40dtex, tingimento disperso, espessura 0,38+/2mm, impermeabilização a base de resina polimerizada de eteno e cloro na cor laranja com 2 cm de largura puxadores em fita C.A. de 25mm apresentação de laudo do material empregado na fabricação, os laudos deverão ser emitidos por laboratório de análises têxteis acreditado pelo Inmetro. (01 unid.p/KIT)</p>
<p>11</p>	<p><b>SQUEEZE PERSONALIZADO</b>, capacidade 300 ml, soprado em Polietileno de baixa e alta densidade atóxico. Tampa de rosca injetada em Polipropileno Randon Atóxico. Na Cor laranja. Válvula injetada em Polietileno Atóxico e PVC Atóxico. (01 unid. p/KIT)</p>
	<p><b>OBSERVAÇÃO:</b></p> <p><b>TODOS OS PRODUTOS DEVERÃO TER VALIDADE MÍNIMA DE 01 ANO A CONTAR DA DATA DE ENTREGA E SELO DE SEGURANÇA DO INMETRO IMPRESSO NAS EMBALAGENS.</b></p> <p><b>OS KITS DEVERÃO ACONDICIONADOS EM CAIXA DE PAPELÃO COM BRASÃO DO MUNICÍPIO DE FORMA INDIVIDUALIZADA</b> <b><u>ACONDICIONADOS EM CAIXAS REFORÇADAS CONTENDO 10 KITS</u></b></p> <p>.</p>

**OBS: Todas as artes referentes ao kit escolar serão fornecidas por ocasião da Proposta de preços, e serão disponibilizadas em arquivos digitais.**

**QUANTITATIVO POR PRODUTO PARA COMPOSIÇÃO DOS KITS**

<b>ITEM</b>	<b>PRODUTO</b>	<b>QTDE. MÍNIMA</b>	<b>QTDE. MÁXIMA</b>
<b>1</b>	<b>AGENDA ESCOLAR</b>	<b>4.931</b>	<b>9.900</b>
<b>2</b>	<b>APONTADOR</b>	<b>59.814</b>	<b>120.700</b>
<b>3</b>	<b>BORRACHA ESCOLAR</b>	<b>109.766</b>	<b>239.600</b>
<b>4</b>	<b>CADERNO DE DESENHO 96 FLS.</b>	<b>48.283</b>	<b>96.600</b>
<b>5</b>	<b>CADERNO BROCHURÃO</b>	<b>80.670</b>	<b>161.400</b>
<b>6</b>	<b>CADERNO UNIVERSITÁRIO (EJA E 6º ANO)</b>	<b>23.062</b>	<b>46.200</b>
<b>7</b>	<b>CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL (EJA E 6º ANO)</b>	<b>276.744</b>	<b>553.500</b>
<b>8</b>	<b>CANETA ESFEROGRÁFICA VMO (EJA E 6º ANO)</b>	<b>138.372</b>	<b>276.750</b>
<b>9</b>	<b>COLA BRANCA</b>	<b>23.307</b>	<b>46.700</b>
<b>10</b>	<b>ESTOJO ESCOLAR</b>	<b>29.907</b>	<b>59.820</b>
<b>11</b>	<b>LÁPIS DE COR (12 CORES)</b>	<b>32.214</b>	<b>64.500</b>
<b>12</b>	<b>LÁPIS GRAFITE</b>	<b>156.830</b>	<b>313.700</b>
<b>13</b>	<b>MASSA PARA MODELAR</b>	<b>9.862</b>	<b>19.800</b>
<b>14</b>	<b>RÉGUA</b>	<b>24.976</b>	<b>50.000</b>
<b>15</b>	<b>SQUEEZE</b>	<b>4.931</b>	<b>9.900</b>
<b>16</b>	<b>TESOURA</b>	<b>27.283</b>	<b>54.600</b>
<b>17</b>	<b>TRANSFERIDOR</b>	<b>8.907</b>	<b>17.900</b>

**Marcos Dias Vieira**  
**Secretário Municipal de Educação**  
Matrícula 35.913