

COMPOSIÇÃO POR MODALIDADE - 2025		
Modalidade - CEI Berçário I e II		
Composição	Quantidade por Item	Especificação do Item
Agenda escolar – Educação Infantil	1	<p><b>Número de páginas:</b> Mínimo de 160 folhas;</p> <p><b>Dimensões:</b> Vertical; Aproximadamente 117mm x 164mm;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15818:2012; FSC</p>
Conjunto de giz de cera grosso (12 cores)	1	<p><b>Conteúdo:</b> Mínimo de 12 unidades, em cores diferentes;</p> <p><b>Formato:</b> Padrão grosso, podendo ser cilíndrico ou triangular; Superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos;</p> <p><b>Composição:</b> Ceras e pigmentos atóxicos, com pigmentação homogênea;</p> <p><b>Qualidade:</b> Macio, com alto poder de cobertura;</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante, em tamanho adequado para acondicionar os itens, capaz de suportar o peso do seu conteúdo, bem como o empilhamento e demais condições do transporte; Deve apresentar as seguintes informações: “Contém 12 unidades”; “Produto atóxico”; Composição; Nome do fabricante; Selo do INMETRO;</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT- NBR 15.236:2016; I INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Conjunto de tinta guache (6 cores)	1	<p><b>Composição:</b> Colorantes, água, espessantes, carga inerte, conservantes; Atóxica, lavável e solúvel em água; Não deverá apresentar odor pútrido; Quando aplicada sobre o papel não deverá trincar depois de seca; Caixa contendo 6 frascos de cores vivas, diferentes e miscíveis;</p> <p><b>Volume:</b> Mínimo 15ml cada frasco;</p> <p><b>Frasco:</b> de plástico inquebrável e sem rebarbas, com tampa plástica de rosca que impeça o vazamento;</p> <p><b>Embalagem:</b> Deve conter as informações: Número de unidades (6); Produto atóxico; Composição; Prazo de validade; Peso líquido; Nome do fabricante; Selo do INMETRO; original do fabricante;</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016, INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Argila escolar terracota	1 kg	Argila terracota vermelha escolar Constituída por argila cozida no forno Sem ser vidrada.

Mochila	1	Tamanho mínimo: 27cm x 23cm X 8cm Cor: a critério do usuário Confeccionado em tecido resistente Fechamento com zíper 2 alças reguláveis Design ergonômico Sem rodinhas
<b>VALOR MÁXIMO DO KIT: R\$ 153,66</b>		
<b>Modalidade - CEI Mini Grupo I e II</b>		
<b>Composição</b>	<b>Quantidade por Item</b>	<b>Especificação do Item</b>
Agenda escolar – Educação Infantil	1	<b>Número de páginas:</b> Mínimo de 160 folhas; <b>Dimensões:</b> Vertical; Aproximadamente 117mm x 164mm; <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15818:2012; FSC
Conjunto de giz de cera grosso (12 cores)	2	<b>Conteúdo:</b> Mínimo de 12 unidades, em cores diferentes; <b>Formato:</b> Padrão grosso, podendo ser cilíndrico ou triangular; Superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos; <b>Composição:</b> Ceras e pigmentos atóxicos, com pigmentação homogênea; <b>Qualidade:</b> Macio, com alto poder de cobertura; <b>Embalagem:</b> original do fabricante, em tamanho adequado para acondicionar os itens, capaz de suportar o peso do seu conteúdo, bem como o empilhamento e demais condições do transporte; Deve apresentar as seguintes informações: “Contém 12 unidades”; “Produto atóxico”; Composição; Nome do fabricante; Selo do INMETRO; <b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário; <b>Certificação:</b> ABNT- NBR 15.236:2016; I NMETRO nº 481/2010; INMETRO nº262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012
Caderno de desenho – 96 folhas	2	<b>Espiral:</b> Acabamento das extremidades metálicas deve formar travas (coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas; <b>Orientação:</b> Horizontal; <b>Miolo e folhas:</b> 96 folhas isentas de impressão; <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15732:2012; FSC

Cola branca	2	<p><b>Composição:</b> Base de acetato de polivinila (PVA) disperso em solução aquosa; Em estado líquido;</p> <p><b>Qualidade:</b> Plastificante; Com alto poder de colagem; Após a secagem, apresentar filme transparente;</p> <p><b>Peso líquido:</b> mínimo 90g;</p> <p><b>Segurança:</b> Isenta de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde; Atóxica e inócua;</p> <p><b>Frasco:</b> Recipiente plástico; Com bico aplicador; Tampa antivazamento; Formato de acordo com os padrões do fabricante;</p> <p><b>Rótulo:</b> formato de acordo com padrões do fabricante; contendo: “Peso líquido”; “Produto atóxico”; Prazo de validade; Composição; Nome do Fabricante; Selo do INMETRO;</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante;</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Conjunto de massa para modelar atóxica (6 cores)	2	<p>Unidades e cores: Mínimo de 6 unidades, de cores vivas, foscas e diferentes;</p> <p>Peso líquido total: mínimo 90g;</p> <p>Material: A base de amido; Composição atóxica; Sólida e maleável; Não esfarelar; Boa flexibilidade para manuseio e mistura; Não deverá endurecer quando conservada em embalagem fechada e deve manter sua plasticidade em contato com o ar por períodos curtos de tempo;</p> <p>Embalagem: original do fabricante; Deve apresentar as seguintes informações: Número de unidades; "Produto atóxico"; Composição; Prazo de validade; Peso líquido; Nome do fabricante; Selo do INMETRO; Validade: Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário;</p> <p>Certificação: ABNT NBR 15.236:2016; ;INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Tesoura sem ponta	1	<p><b>Comprimento:</b> Mínimo de 110mm considerando cabo e lâmina.</p> <p><b>Cabo:</b> em polipropileno; Anéis devem possuir formato anatômico</p> <p><b>Lâmina:</b> de corte produzida em aço inoxidável, com espessura; Corte limpo e eficiente, devendo vir afiada de fábrica; fixadas por parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure o perfeito ajuste entre elas, sem folgas e sem prejuízo de sua função; Marca do fabricante gravada no corpo do produto;</p> <p><b>Ponta:</b> arredondada</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016 - INMETRO</p>

		nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012
Conjunto de tinta guache (6 cores)	1	<p><b>Composição:</b> Colorantes, água, espessantes, carga inerte, conservantes; Atóxica, lavável e solúvel em água; Não deverá apresentar odor pútrido; Quando aplicada sobre o papel não deverá trincar depois de seca; Caixa contendo 6 frascos de cores vivas, diferentes e miscíveis;</p> <p><b>Volume:</b> Mínimo 15ml cada frasco;</p> <p><b>Frasco:</b> de plástico inquebrável e sem rebarbas, com tampa plástica de rosca que impeça o vazamento;</p> <p><b>Embalagem:</b> Deve conter as informações: Número de unidades (6); Produto atóxico; Composição; Prazo de validade; Peso líquido; Nome do fabricante; Selo do INMETRO; original do fabricante;</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016, INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº262/2012; INMETRO nº69/2017.PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Argila escolar terracota	1 kg	Argila terracota vermelha escolar Constituída por argila cozida no forno Sem ser vidrada.
Mochila	1	<p>Tamanho mínimo: 27cm x 23cm X 8cm</p> <p>Cor: a critério do usuário</p> <p>Confeccionado em tecido resistente</p> <p>Fechamento com zíper</p> <p>2 alças reguláveis</p> <p>Design ergonômico</p> <p>Sem rodinhas</p>
<b>VALOR MÁXIMO DO KIT: R\$ 219,50</b>		
<b>Modalidade - Educação Infantil I e II</b>		
<b>Composição</b>	<b>Quantidade por Item</b>	<b>Especificação</b>
Agenda escolar – Educação Infantil	1	<p><b>Número de páginas:</b> Mínimo de 160 folhas;</p> <p><b>Dimensões:</b> Vertical; Aproximadamente 117mm x 164mm;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15818:2012; FSC</p>

Apontador	1	<p>Com furo compatível com diâmetro do lápis grafite e do lápis de cor que compõem o kit;</p> <p><b>Lâmina:</b> em aço inoxidável temperado, sem ondulações ou deformações, perfeitamente ajustada e afiada, com ótima apontabilidade e sem macerar ou mastigar o lápis; fixação com parafuso metálico; Certificação: ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. Informações constantes do selo, conforme Portaria Inmetro Nº 333/2012</p>
Borracha branca	1	<p><b>Características:</b> Macia, flexível, capaz de remover o grafite com facilidade sem borrar ou manchar o papel;</p> <p><b>Marca do fabricante:</b> em uma das faces;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017.</p>
Caderno de desenho – 96 folhas	2	<p><b>Espiral:</b> Acabamento das extremidades metálicas deve formar travas (coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas;</p> <p><b>Orientação:</b> Horizontal;</p> <p><b>Miolo e folhas:</b> 96 folhas isentas de impressão;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15732:2012; FSC</p>
Conjunto de caneta hidrográfica (12 cores)	1	<p><b>Corpo:</b> Com a marca do fabricante gravada ou impressa</p> <p><b>Tampa superior:</b> Com sistema de ventilação antiasfixiante desobstruído</p> <p><b>Tampa inferior:</b> Fixada de forma que não seja facilmente retirada pelo usuário</p> <p><b>Tinta:</b> Atóxica, lavável e com alto poder de cobertura; Rendimento mínimo de 600m</p> <p><b>Barra interna:</b> Constituição uniforme e isenta de impurezas</p> <p><b>Ponta:</b> Porosa, em tamanho médio; Diâmetro de aproximadamente 2mm; Não deve esgarçar facilmente durante escrita</p> <p><b>Escrita:</b> Macia, forte e uniforme; Com boa pigmentação, mas sem manchar outras folhas além da que estiver sendo utilizada no momento;</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante, com as informações: “Contém 12 unidades”; Produto atóxico; Composição; Nome do fabricante; Selo do INMETRO; Sem rebarbas que possam causar ferimentos</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>

Cola branca	2	<p><b>Composição:</b> Base de acetato de polivinila (PVA) disperso em solução aquosa; Em estado líquido;</p> <p><b>Qualidade:</b> Plastificante; Com alto poder de colagem; Após a secagem, apresentar filme transparente;</p> <p><b>Peso líquido:</b> mínimo 90g;</p> <p><b>Segurança:</b> Isenta de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde; Atóxica e inócua;</p> <p><b>Frasco:</b> Recipiente plástico; Com bico aplicador; Tampa antivazamento; Formato de acordo com os padrões do fabricante;</p> <p><b>Rótulo:</b> formato de acordo com padrões do fabricante; contendo: “Peso líquido”; “Produto atóxico”; Prazo de validade; Composição; Nome do Fabricante; Selo do INMETRO;</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante;</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Conjunto de giz de cera grosso (12 cores)	2	<p><b>Conteúdo:</b> Mínimo de 12 unidades, em cores diferentes;</p> <p><b>Formato:</b> Padrão grosso, podendo ser cilíndrico ou triangular; Superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos;</p> <p><b>Composição:</b> Ceras e pigmentos atóxicos, com pigmentação homogênea;</p> <p><b>Qualidade:</b> Macio, com alto poder de cobertura;</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante, em tamanho adequado para acondicionar os itens, capaz de suportar o peso do seu conteúdo, bem como o empilhamento e demais condições do transporte; Deve apresentar as seguintes informações: “Contém 12 unidades”; “Produto atóxico”; Composição; Nome do fabricante; Selo do INMETRO;</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT- NBR 15.236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>

Conjunto de lápis de cor (12 cores)	2	<p><b>Material e revestimento:</b> Madeira de reflorestamento ou resina termoplástica, Revestimento de tinta atóxica ou em verniz atóxico na cor do grafite, Isento de nós, Com colagem perfeita das metades, fixação rígida do grafite, Apontáveis, Compatíveis com diâmetro do furo cônico do apontador, Com a marca do fabricante marcada no corpo com impressão indelével</p> <p><b>Grafite:</b> Barra interna uniforme, isenta de impurezas, com boa pigmentação, Macia, Com alto poder de cobertura, Atóxica, com pintura lisa</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante, Em tamanho adequado para acondicionar os itens, sendo capaz de suportar o peso do seu conteúdo, bem como o empilhamento e demais condições do transporte, Deve apresentar as seguintes informações: “Contém 12 unidades”; “Produto atóxico”; Composição; Nome do fabricante; Selo do INMETRO;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016- ABNT NBR 15795:2010; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012 ; INMETRO nº 69/2017 PORTARIA INMETRO nº333/2012; FSC</p>
Lápis grafite	2	<p><b>Material:</b> em madeira de reflorestamento ou resina termoplástica; Revestimento em tinta atóxica; Isento de nós; Com colagem perfeita das metades; Fixação rígida do grafite, de modo a não permitir seu deslocamento ou quebra durante o apontamento; Apontável; Compatível com diâmetro do furo cônico do apontador; Com a marca do fabricante marcada no corpo com impressão indelével</p> <p><b>Grafite:</b> Material atóxico e com constituição uniforme; Dureza da mina mínima: nº 02 HB</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT-NBR 15.236:2016;ABNT NBR 15795:2010; INMETRO 481/2010; INMETRO 262/2012; INMETRO nº69/2017 ; PORTARIA INMETRO nº333/2012; FSC</p>
Conjunto de massa para modelar atóxica (6 cores)	2	<p>Unidades e cores: Mínimo de 6 unidades, de cores vivas, foscas e diferentes;</p> <p>Peso líquido total: mínimo 90g;</p> <p>Material: A base de amido; Composição atóxica; Sólida e maleável; Não esfarelar; Boa flexibilidade para manuseio e mistura; Não deverá endurecer quando conservada em embalagem fechada e deve manter sua plasticidade em contato com o ar por períodos curtos de tempo;</p> <p>Embalagem: original do fabricante; Deve apresentar as seguintes informações: Número de unidades; "Produto atóxico"; Composição; Prazo de validade; Peso líquido; Nome do fabricante; Selo do INMETRO; Validade: Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário;</p> <p>Certificação: ABNT NBR 15.236:2016; ;INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012;I NMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>

Tesoura sem ponta	1	<p><b>Comprimento:</b> Mínimo de 110mm considerando cabo e lâmina.</p> <p><b>Cabo:</b> em polipropileno; Anéis devem possuir formato anatômico</p> <p><b>Lâmina:</b> de corte produzida em aço inoxidável, com espessura; Corte limpo e eficiente, devendo vir afiada de fábrica; fixadas por parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure o perfeito ajuste entre elas, sem folgas e sem prejuízo de sua função; Marca do fabricante gravada no corpo do produto;</p> <p><b>Ponta:</b> arredondada</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016 - INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Conjunto de tinta guache (6 cores)	1	<p><b>Composição:</b> Colorantes, água, espessantes, carga inerte, conservantes; Atóxica, lavável e solúvel em água; Não deverá apresentar odor pútrido; Quando aplicada sobre o papel não deverá trincar depois de seca; Caixa contendo 6 frascos de cores vivas, diferentes e miscíveis;</p> <p><b>Volume:</b> Mínimo 15ml cada frasco;</p> <p><b>Frasco:</b> de plástico inquebrável e sem rebarbas, com tampa plástica de rosca que impeça o vazamento;</p> <p><b>Embalagem:</b> Deve conter as informações: Número de unidades (6); Produto atóxico; Composição; Prazo de validade; Peso líquido; Nome do fabricante; Selo do INMETRO; original do fabricante;</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016, INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Argila escolar terracota	1 kg	Argila terracota vermelha escolar Constituída por argila cozida no forno Sem ser vidrada.
Mochila	1	<p>Tamanho mínimo: 27cm x 23cm X 8cm</p> <p>Cor: a critério do usuário</p> <p>Confeccionado em tecido resistente</p> <p>Fechamento com zíper</p> <p>2 alças reguláveis</p> <p>Design ergonômico</p> <p>Sem rodinhas</p>
<b>VALOR MÁXIMO DO KIT: 268,03</b>		
<b>Modalidade - Ciclo de Alfabetização (1º ao 3º ano)</b>		
<b>Composição</b>	<b>Quantidade por Item</b>	<b>Especificação</b>



Agenda escolar – Ensino Fundamental	1	<b>Número de páginas:</b> Mínimo de 160 folhas; <b>Dimensões:</b> Vertical; Aproximadamente 117mm x 164mm; <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15818:2012; FSC
Apontador	2	Com furo compatível com diâmetro do lápis grafite e do lápis de cor que compõem o kit; <b>Lâmina:</b> em aço inoxidável temperado, sem ondulações ou deformações, perfeitamente ajustada e afiada, com ótima apontabilidade e sem macerar ou mastigar o lápis; fixação com parafuso metálico; <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. Informações constantes do selo, conforme Portaria Inmetro Nº 333/2012
Borracha branca	2	<b>Características:</b> Macia, flexível, capaz de remover o grafite com facilidade sem borrar ou manchar o papel; <b>Marca do fabricante:</b> em uma das faces; <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017.
Caderno do tipo “brochurão” – 80 folhas	4	<b>Orientação:</b> Vertical <b>Miolo:</b> Mínimo 80 folhas, pautadas e margeadas na frente e no verso; Linhas coincidentes em ambas as faces com cabeçalho e rodapé; Não deve ultrapassar a capa em nenhum ponto <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15733:2012; FSC
Caderno de desenho – 96 folhas	1	<b>Espiral:</b> Acabamento das extremidades metálicas deve formar travas (coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas; <b>Orientação:</b> Horizontal; <b>Miolo e folhas:</b> 96 folhas isentas de impressão; <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15732:2012; FSC
Conjunto de caneta hidrográfica (12 cores)	1	<b>Corpo:</b> Com a marca do fabricante gravada ou impressa <b>Tampa superior:</b> Com sistema de ventilação antiasfixiante desobstruído <b>Tampa inferior:</b> Fixada de forma que não seja facilmente retirada pelo usuário <b>Tinta:</b> Atóxica, lavável e com alto poder de cobertura; Rendimento mínimo de 600m <b>Barra interna:</b> Constituição uniforme e isenta de impurezas <b>Ponta:</b> Porosa, em tamanho médio; Diâmetro de aproximadamente 2mm; Não deve esgarçar facilmente durante escrita <b>Escrita:</b> Macia, forte e uniforme; Com boa pigmentação, mas sem manchar outras folhas além da que estiver sendo utilizada no momento; <b>Embalagem:</b> original do fabricante, com as informações: “Contém 12 unidades”; Produto atóxico; Composição; Nome do fabricante; Selo do INMETRO; Sem rebarbas que possam causar ferimentos <b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; ABNT NBR

		16108:2012; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012
Cola branca	4	<p><b>Composição:</b> Base de acetato de polivinila (PVA) disperso em solução aquosa; Em estado líquido;</p> <p><b>Qualidade:</b> Plastificante; Com alto poder de colagem; Após a secagem, apresentar filme transparente;</p> <p><b>Peso líquido:</b> mínimo 90g;</p> <p><b>Segurança:</b> Isenta de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde; Atóxica e inócua;</p> <p><b>Frasco:</b> Recipiente plástico; Com bico aplicador; Tampa antivazamento; Formato de acordo com os padrões do fabricante;</p> <p><b>Rótulo:</b> formato de acordo com padrões do fabricante; contendo: “Peso líquido”; “Produto atóxico”; Prazo de validade; Composição; Nome do Fabricante; Selo do INMETRO;</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante;</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Estojo escolar	1	<p><b>Formato:</b> A critério do usuário, desde que em tamanho suficiente para armazenar os itens necessários</p> <p>Cor: A critério do usuário</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017.</p>

Conjunto de giz de cera (12 cores)	1	<p><b>Conteúdo:</b> Mínimo de 12 unidades, em cores diferentes;</p> <p><b>Formato:</b> Padrão grosso, podendo ser cilíndrico ou triangular; Superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos;</p> <p><b>Composição:</b> Ceras e pigmentos atóxicos, com pigmentação homogênea;</p> <p><b>Qualidade:</b> Macio, com alto poder de cobertura;</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante, em tamanho adequado para acondicionar os itens, capaz de suportar o peso do seu conteúdo, bem como o empilhamento e demais condições do transporte; Deve apresentar as seguintes informações: “Contém 12 unidades”; “Produto atóxico”; Composição; Nome do fabricante; Selo do INMETRO; <b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT- NBR 15.236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Conjunto de lápis de cor (12 cores)	2	<p><b>Material e revestimento:</b> Madeira de reflorestamento ou resina termoplástica, Revestimento de tinta atóxica ou em verniz atóxico na cor do grafite, Isento de nós, Com colagem perfeita das metades, fixação rígida do grafite, Apontáveis, Compatíveis com diâmetro do furo cônico do apontador, Com a marca do fabricante marcada no corpo com impressão indelével</p> <p><b>Grafite:</b> Barra interna uniforme, isenta de impurezas, com boa pigmentação, Macia, Com alto poder de cobertura, Atóxica, com pintura lisa</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante, Em tamanho adequado para acondicionar os itens, sendo capaz de suportar o peso do seu conteúdo, bem como o empilhamento e demais condições do transporte, Deve apresentar as seguintes informações: “Contém 12 unidades”; “Produto atóxico”; Composição; Nome do fabricante; Selo do INMETRO;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016- ABNT NBR 15795:2010; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012 ; INMETRO nº 69/2017 PORTARIA INMETRO nº333/2012; FSC</p>
Lápis grafite	8	<p><b>Material:</b> em madeira de reflorestamento ou resina termoplástica; Revestimento em tinta atóxica; Isento de nós; Com colagem perfeita das metades; Fixação rígida do grafite, de modo a não permitir seu deslocamento ou quebra durante o apontamento; Apontável; Compatível com diâmetro do furo cônico do apontador; Com a marca do fabricante marcada no corpo com impressão indelével</p> <p><b>Grafite:</b> Material atóxico e com constituição uniforme; Dureza da mina mínima: nº 02 HB</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT-NBR 15.236:2016;ABNT NBR 15795:2010; INMETRO 481/2010; INMETRO 262/2012; INMETRO nº69/2017 ; PORTARIA INMETRO nº333/2012; FSC</p>

Régua	1	<p><b>Comprimento:</b> mínimo 310mm</p> <p><b>Formato, escala e demarcações:</b> Divisão em milímetros com destaques a cada 5mm, marcações numeradas a cada centímetro, totalizando 30cm; Demarcações claras e precisas, não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas; Extremidades e bordas deverão estar livres de rebarbas; Escala externa chanfrada; A borda graduada deve ser rebaixada, perfeitamente retilínea e livre de rebarbas; Deve apresentar a marca do fabricante em uma das faces</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Tesoura sem ponta	1	<p><b>Comprimento:</b> Mínimo de 110mm considerando cabo e lâmina.</p> <p><b>Cabo:</b> em polipropileno; Anéis devem possuir formato anatômico</p> <p><b>Lâmina:</b> de corte produzida em aço inoxidável, com espessura; Corte limpo e eficiente, devendo vir afiada de fábrica; fixadas por parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure o perfeito ajuste entre elas, sem folgas e sem prejuízo de sua função; Marca do fabricante gravada no corpo do produto;</p> <p><b>Ponta:</b> arredondada</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016 - INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Conjunto de massa para modelar atóxica (6 cores)	2	<p>Unidades e cores: mínimo de 6 unidades, de cores vivas, foscas e diferentes</p> <p>Peso líquido total: mínimo: 90g</p> <p>Material: a base de amido</p> <p>Composição atóxica</p> <p>Sólida e maleável</p> <p>Não esfarelar, boa flexibilidade para manuseio e mistura. Não deverá endurecer quando conservada em embalagem fechada e deve manter sua plasticidade em contato com o ar por períodos curtos de tempo</p> <p>Embalagem original do fabricante com as seguintes informações: número de unidades, "Produto atóxico", Composição, prazo de validade, peso líquido, nome do fabricante e selo do INMETRO.</p> <p>Validade: mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário</p> <p>Produto com certificado ABNT NBR 15236:2016; INMETRO 481/2010; INMETRO 262/2012; INMETRO 69/2017; INMETRO 333/2012</p>

Marcador de texto	4	Tinta superfluorescente, de máxima durabilidade. Formato triangular ergonômico. Espessura do traço: 0,4 - 3,5mm Marca do fabricante gravada no corpo Embalagem original do fabricante Certificação do INMETRO
Rolo para pintura	1	Rolo para pintura com 4cm de espuma com suporte poliéster 1345-4 Comprimento mínimo: 28,4cm Largura mínima: 21,3 cm Peso (g): 12 Altura 23cm
Mochila	1	Tamanho mínimo: 27cm x 23cm X 8cm Cor: a critério do usuário Confeccionado em tecido resistente Fechamento com zíper 2 alças reguláveis Design ergonômico Sem rodinhas

**VALOR MÁXIMO DO KIT: R\$ 344,86**

**Modalidade - Ciclo Interdisciplinar (4º ao 6º ano)**

<b>Composição</b>	<b>Quantidade por Item</b>	<b>Especificação</b>
Agenda escolar – Ensino Fundamental	1	<b>Número de páginas:</b> Mínimo de 160 folhas; <b>Dimensões:</b> Vertical; Aproximadamente 117mm x 164mm; <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15818:2012; FSC
Apontador	2	Com furo compatível com diâmetro do lápis grafite e do lápis de cor que compõem o kit; <b>Lâmina:</b> em aço inoxidável temperado, sem ondulações ou deformações, perfeitamente ajustada e afiada, com ótima apontabilidade e sem macerar ou mastigar o lápis; fixação com parafuso metálico; Certificação: ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. Informações constantes do selo, conforme Portaria Inmetro Nº 333/2012
Borracha branca	2	<b>Características:</b> Macia, flexível, capaz de remover o grafite com facilidade sem borrar ou manchar o papel; <b>Marca do fabricante:</b> em uma das faces; <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017.

Caderno de desenho – 96 folhas	1	<p><b>Espiral:</b> Acabamento das extremidades metálicas deve formar travas (coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas;</p> <p><b>Orientação:</b> Horizontal;</p> <p><b>Miolo e folhas:</b> 96 folhas isentas de impressão;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15732:2012; FSC</p>
Caderno universitário – 80 folhas	5	<p><b>Espiral:</b> Acabamento das extremidades metálicas deve formar travas (sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas</p> <p><b>Orientação:</b> Vertical</p> <p><b>Miolo e folhas:</b> Mínimo 80 folhas, pautadas frente e verso com linhas coincidentes em ambas as faces</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15733:2012; FSC</p>
Caneta esferográfica azul	3	<p><b>Características gerais:</b> Escrita uniforme e macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado; Não possuir folga que permita a retração da ponta durante a escrita</p> <p><b>Corpo:</b> Com nome ou a logomarca do fabricante impressa ou gravada</p> <p><b>Tampa superior:</b> Removível; Em polipropileno; Com furação antiasfixiante; Cor igual à da tinta da caneta</p> <p><b>Tampa inferior:</b> Firmemente encaixada no corpo da caneta; Não rosqueável</p> <p><b>Esfera:</b> Em tungstênio; Diâmetro de 1mm</p> <p><b>Tubo e carga:</b> Tinta atóxica a base de corantes orgânicos e solventes</p> <p><b>Durabilidade:</b> Não deve secar dentro do prazo de validade</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO nº 481/2010 ; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Caneta esferográfica preta	2	<p><b>Características gerais:</b> Escrita uniforme e macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado; Não possuir folga que permita a retração da ponta durante a escrita</p> <p><b>Corpo:</b> Com nome ou a logomarca do fabricante impressa ou gravada</p> <p><b>Tampa superior:</b> Removível; Em polipropileno; Com furação antiasfixiante; Cor igual à da tinta da caneta</p> <p><b>Tampa inferior:</b> Firmemente encaixada no corpo da caneta; Não rosqueável</p> <p><b>Esfera:</b> Em tungstênio; Diâmetro de 1mm</p> <p><b>Tubo e carga:</b> Tinta atóxica a base de corantes orgânicos e solventes</p> <p><b>Durabilidade:</b> Não deve secar dentro do prazo de validade</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO nº 481/2010 ; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>

Conjunto de caneta hidrográfica (12 cores)	1	<p><b>Corpo:</b> Com a marca do fabricante gravada ou impressa</p> <p><b>Tampa superior:</b> Com sistema de ventilação antiasfíxiante desobstruído</p> <p><b>Tampa inferior:</b> Fixada de forma que não seja facilmente retirada pelo usuário</p> <p><b>Tinta:</b> Atóxica, lavável e com alto poder de cobertura; Rendimento mínimo de 600m</p> <p><b>Barra interna:</b> Constituição uniforme e isenta de impurezas</p> <p><b>Ponta:</b> Porosa, em tamanho médio; Diâmetro de aproximadamente 2mm; Não deve esgarçar facilmente durante escrita</p> <p><b>Escrita:</b> Macia, forte e uniforme; Com boa pigmentação, mas sem manchar outras folhas além da que estiver sendo utilizada no momento;</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante, com as informações: “Contém 12 unidades”; Produto atóxico; Composição; Nome do fabricante; Selo do INMETRO; Sem rebarbas que possam causar ferimentos</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Cola branca	4	<p><b>Composição:</b> Base de acetato de polivinila (PVA) disperso em solução aquosa; Em estado líquido;</p> <p><b>Qualidade:</b> Plastificante; Com alto poder de colagem; Após a secagem, apresentar filme transparente;</p> <p><b>Peso líquido:</b> mínimo 90g;</p> <p><b>Segurança:</b> Isenta de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde; Atóxica e inócua;</p> <p><b>Frasco:</b> Recipiente plástico; Com bico aplicador; Tampa antivazamento; Formato de acordo com os padrões do fabricante;</p> <p><b>Rótulo:</b> formato de acordo com padrões do fabricante; contendo: “Peso líquido”; “Produto atóxico”; Prazo de validade; Composição; Nome do Fabricante; Selo do INMETRO;</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante;</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Estojo escolar	1	<p><b>Formato:</b> A critério do usuário, desde que em tamanho suficiente para armazenar os itens necessários</p> <p><b>Cor:</b> A critério do usuário</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017.</p>

Conjunto de giz de cera (12 cores)	1	<p><b>Conteúdo:</b> Mínimo de 12 unidades, em cores diferentes;</p> <p><b>Formato:</b> Padrão grosso, podendo ser cilíndrico ou triangular; Superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos;</p> <p><b>Composição:</b> Ceras e pigmentos atóxicos, com pigmentação homogênea;</p> <p><b>Qualidade:</b> Macio, com alto poder de cobertura;</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante, em tamanho adequado para acondicionar os itens, capaz de suportar o peso do seu conteúdo, bem como o empilhamento e demais condições do transporte; Deve apresentar as seguintes informações: “Contém 12 unidades”; “Produto atóxico”; Composição; Nome do fabricante; Selo do INMETRO; <b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT- NBR 15.236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Conjunto de lápis de cor (12 cores)	2	<p><b>Material e revestimento:</b> Madeira de reflorestamento ou resina termoplástica, Revestimento de tinta atóxica ou em verniz atóxico na cor do grafite, Isento de nós, Com colagem perfeita das metades, fixação rígida do grafite, Apontáveis, Compatíveis com diâmetro do furo cônico do apontador, Com a marca do fabricante marcada no corpo com impressão indelével</p> <p><b>Grafite:</b> Barra interna uniforme, isenta de impurezas, com boa pigmentação, Macia, Com alto poder de cobertura, Atóxica, com pintura lisa</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante, Em tamanho adequado para acondicionar os itens, sendo capaz de suportar o peso do seu conteúdo, bem como o empilhamento e demais condições do transporte, Deve apresentar as seguintes informações: “Contém 12 unidades”; “Produto atóxico”; Composição; Nome do fabricante; Selo do INMETRO;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016- ABNT NBR 15795:2010; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012 ; INMETRO nº 69/2017 PORTARIA INMETRO nº333/2012; FSC</p>
Lápis grafite	6	<p><b>Material:</b> em madeira de reflorestamento ou resina termoplástica; Revestimento em tinta atóxica; Isento de nós; Com colagem perfeita das metades; Fixação rígida do grafite, de modo a não permitir seu deslocamento ou quebra durante o apontamento; Apontável; Compatível com diâmetro do furo cônico do apontador; Com a marca do fabricante marcada no corpo com impressão indelével</p> <p><b>Grafite:</b> Material atóxico e com constituição uniforme; Dureza da mina mínima: nº 02 HB</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT-NBR 15.236:2016;ABNT NBR 15795:2010; INMETRO 481/2010; INMETRO 262/2012; INMETRO nº69/2017 ; PORTARIA INMETRO nº333/2012; FSC</p>



Régua	1	<p><b>Comprimento:</b> mínimo 310mm</p> <p><b>Formato, escala e demarcações:</b> Divisão em milímetros com destaques a cada 5mm, marcações numeradas a cada centímetro, totalizando 30cm; Demarcações claras e precisas, não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas; Extremidades e bordas deverão estar livres de rebarbas; Escala externa chanfrada; A borda graduada deve ser rebaixada, perfeitamente retilínea e livre de rebarbas; Deve apresentar a marca do fabricante em uma das faces</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Tesoura sem ponta	1	<p><b>Comprimento:</b> Mínimo de 110mm considerando cabo e lâmina.</p> <p><b>Cabo:</b> em polipropileno; Anéis devem possuir formato anatômico</p> <p><b>Lâmina:</b> de corte produzida em aço inoxidável, com espessura; Corte limpo e eficiente, devendo vir afiada de fábrica; fixadas por parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure o perfeito ajuste entre elas, sem folgas e sem prejuízo de sua função; Marca do fabricante gravada no corpo do produto;</p> <p><b>Ponta:</b> arredondada</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016 - INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Marcador de texto	4	<p>Tinta superfluorescente, de máxima durabilidade.</p> <p>Formato triangular ergonômico.</p> <p>Espessura do traço: 0,4 - 3,5mm</p> <p>Marca do fabricante gravada no corpo</p> <p>Embalagem original do fabricante</p> <p>Certificação do INMETRO</p>
Bloco de notas adesivas	1	<p>Bloco de notas adesivas</p> <p>Papel offset 75gr</p> <p>Embalagem com 04 blocos de 100 folhas cada</p> <p>Tamanho aproximado de cada bloco: 38mm X 50mm</p> <p>Cores Diversas</p> <p>Embalagem original do fabricante com informações da composição</p>
Pasta com elástico	1	<p>Tamanho A4</p> <p>Espessura: mínimo de 35mm</p> <p>Material: polipropileno, reciclável, atóxica, impermeável e leve</p> <p>Cor: a critério</p> <p>Fechamento com elástico</p> <p>Certificação do INMETRO</p>

Mochila	1	Tamanho mínimo: 27cm x 23cm X 8cm Cor: a critério do usuário Confeccionado em tecido resistente Fechamento com zíper 2 alças reguláveis Design ergonômico Sem rodinhas
<b>VALOR MÁXIMO DO KIT: R\$ 424,01</b>		
<b>Modalidade - Ciclo Autoral (7º ao 9º ano)</b>		
<b>Composição</b>	<b>Quantidade por Item</b>	<b>Especificação</b>
Apontador	2	Com furo compatível com diâmetro do lápis grafite e do lápis de cor que compõem o kit; <b>Lâmina:</b> em aço inoxidável temperado, sem ondulações ou deformações, perfeitamente ajustada e afiada, com ótima apontabilidade e sem macerar ou mastigar o lápis; fixação com parafuso metálico; Certificação: ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. Informações constantes do selo, conforme Portaria Inmetro Nº 333/2012
Borracha branca	2	<b>Características:</b> Macia, flexível, capaz de remover o grafite com facilidade sem borrar ou manchar o papel; <b>Marca do fabricante:</b> em uma das faces; <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017.
Caderno de desenho – 96 folhas	1	<b>Espiral:</b> Acabamento das extremidades metálicas deve formar travas (coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas; <b>Orientação:</b> Horizontal; <b>Miolo e folhas:</b> 96 folhas isentas de impressão; <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15732:2012; FSC
Caderno universitário – 160 folhas	3	<b>Espiral:</b> Acabamento das extremidades metálicas deve formar travas (coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas; <b>Orientação:</b> vertical; <b>Divisórias:</b> 10 matérias separadas por divisórias a cada 20 folhas impressas; <b>Miolo e folhas:</b> mínimo 160 folhas úteis, não contadas as divisórias; Pautadas frente e verso com linhas coincidentes em ambas as faces <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15733:2012; FSC

Caneta esferográfica azul	3	<p><b>Características gerais:</b> Escrita uniforme e macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado; Não possuir folga que permita a retração da ponta durante a escrita</p> <p><b>Corpo:</b> Com nome ou a logomarca do fabricante impressa ou gravada</p> <p><b>Tampa superior:</b> Removível; Em polipropileno; Com furação antiasfixiante; Cor igual à da tinta da caneta</p> <p><b>Tampa inferior:</b> Firmemente encaixada no corpo da caneta; Não rosqueável</p> <p><b>Esfera:</b> Em tungstênio; Diâmetro de 1mm</p> <p><b>Tubo e carga:</b> Tinta atóxica a base de corantes orgânicos e solventes</p> <p><b>Durabilidade:</b> Não deve secar dentro do prazo de validade</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO nº 481/2010 ; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Caneta esferográfica preta	2	<p><b>Características gerais:</b> Escrita uniforme e macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado; Não possuir folga que permita a retração da ponta durante a escrita</p> <p><b>Corpo:</b> Com nome ou a logomarca do fabricante impressa ou gravada</p> <p><b>Tampa superior:</b> Removível; Em polipropileno; Com furação antiasfixiante; Cor igual à da tinta da caneta</p> <p><b>Tampa inferior:</b> Firmemente encaixada no corpo da caneta; Não rosqueável</p> <p><b>Esfera:</b> Em tungstênio; Diâmetro de 1mm</p> <p><b>Tubo e carga:</b> Tinta atóxica a base de corantes orgânicos e solventes</p> <p><b>Durabilidade:</b> Não deve secar dentro do prazo de validade</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO nº 481/2010 ; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>

Caneta esferográfica vermelha	1	<p><b>Características gerais:</b> Escrita uniforme e macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado; Não possuir folga que permita a retração da ponta durante a escrita</p> <p><b>Corpo:</b> Com nome ou a logomarca do fabricante impressa ou gravada</p> <p><b>Tampa superior:</b> Removível; Em polipropileno; Com furação antiasfixiante; Cor igual à da tinta da caneta</p> <p><b>Tampa inferior:</b> Firmemente encaixada no corpo da caneta; Não rosqueável</p> <p><b>Esfera:</b> Em tungstênio; Diâmetro de 1mm</p> <p><b>Tubo e carga:</b> Tinta atóxica a base de corantes orgânicos e solventes</p> <p><b>Durabilidade:</b> Não deve secar dentro do prazo de validade</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO nº 481/2010 ; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Cola branca	2	<p><b>Composição:</b> Base de acetato de polivinila (PVA) disperso em solução aquosa; Em estado líquido;</p> <p><b>Qualidade:</b> Plastificante; Com alto poder de colagem; Após a secagem, apresentar filme transparente;</p> <p><b>Peso líquido:</b> mínimo 90g;</p> <p><b>Segurança:</b> Isenta de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde; Atóxica e inócua;</p> <p><b>Frasco:</b> Recipiente plástico; Com bico aplicador; Tampa antivazamento; Formato de acordo com os padrões do fabricante;</p> <p><b>Rótulo:</b> formato de acordo com padrões do fabricante; contendo: “Peso líquido”; “Produto atóxico”; Prazo de validade; Composição; Nome do Fabricante; Selo do INMETRO;</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante;</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Esquadro 45°	1	<p><b>Demarcações e escala:</b> Divisão em milímetros com graduação 45° x 21cm; Destaques a cada 5 mm e marcações numeradas a cada centímetro; Demarcações claras e precisas, sem falhas ou manchas; Demarcações não devem ser facilmente removidas; Bordas graduadas rebaixadas e livres de rebarbas; Escala externa chanfrada nos lados</p> <p><b>Logomarca:</b> Deverá apresentar a marca do fabricante em uma das faces</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº481/2010;</p>

		INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017 PORTARIA INMETRO nº333/2012
Esquadro 60º	1	<p><b>Demarcações e escala:</b> Divisão em milímetros com graduação 60º x 21 cm; Destaques a cada 5 mm e marcações numeradas a cada centímetro; Demarcações claras e precisas, sem falhas ou manchas; Demarcações não devem ser facilmente removidas; Bordas graduadas rebaixadas e livres de rebarbas; Escala externa chanfrada nos lados</p> <p><b>Logomarca:</b> Deverá apresentar a marca do fabricante em uma das faces</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº262/2012;INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Conjunto de lápis de cor (12 cores)	2	<p><b>Material e revestimento:</b> Madeira de reflorestamento ou resina termoplástica, Revestimento de tinta atóxica ou em verniz atóxico na cor do grafite, Isento de nós, Com colagem perfeita das metades, fixação rígida do grafite, Apontáveis, Compatíveis com diâmetro do furo cônico do apontador, Com a marca do fabricante marcada no corpo com impressão indelével</p> <p><b>Grafite:</b> Barra interna uniforme, isenta de impurezas, com boa pigmentação, Macia, Com alto poder de cobertura, Atóxica, com pintura lisa</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante, Em tamanho adequado para acondicionar os itens, sendo capaz de suportar o peso do seu conteúdo, bem como o empilhamento e demais condições do transporte, Deve apresentar as seguintes informações: “Contém 12 unidades”; “Produto atóxico”; Composição; Nome do fabricante; Selo do INMETRO;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016- ABNT NBR 15795:2010; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012 ; INMETRO nº 69/2017 PORTARIA INMETRO nº333/2012; FSC</p>
Lápis grafite	6	<p><b>Material:</b> em madeira de reflorestamento ou resina termoplástica; Revestimento em tinta atóxica; Isento de nós; Com colagem perfeita das metades; Fixação rígida do grafite, de modo a não permitir seu deslocamento ou quebra durante o apontamento; Apontável; Compatível com diâmetro do furo cônico do apontador; Com a marca do fabricante marcada no corpo com impressão indelével</p> <p><b>Grafite:</b> Material atóxico e com constituição uniforme; Dureza da mina mínima: nº 02 HB</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT-NBR 15.236:2016;ABNT NBR 15795:2010; INMETRO 481/2010; INMETRO 262/2012; INMETRO nº69/2017 ; PORTARIA INMETRO nº333/2012; FSC</p>

Régua	1	<p><b>Comprimento:</b> mínimo 310mm</p> <p><b>Formato, escala e demarcações:</b> Divisão em milímetros com destaques a cada 5mm, marcações numeradas a cada centímetro, totalizando 30cm; Demarcações claras e precisas, não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas; Extremidades e bordas deverão estar livres de rebarbas; Escala externa chanfrada; A borda graduada deve ser rebaixada, perfeitamente retilínea e livre de rebarbas; Deve apresentar a marca do fabricante em uma das faces</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Tesoura sem ponta	1	<p><b>Comprimento:</b> Mínimo de 110mm considerando cabo e lâmina.</p> <p><b>Cabo:</b> em polipropileno; Anéis devem possuir formato anatômico</p> <p><b>Lâmina:</b> de corte produzida em aço inoxidável, com espessura; Corte limpo e eficiente, devendo vir afiada de fábrica; fixadas por parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure o perfeito ajuste entre elas, sem folgas e sem prejuízo de sua função; Marca do fabricante gravada no corpo do produto;</p> <p><b>Ponta:</b> arredondada</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016 - INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Transferidor 180º	1	<p><b>Formato, escala e demarcações:</b> Escalas impressas por processo de tampografia; Demarcações claras, precisas, legíveis e sem falhas, não podendo ser facilmente removidas; A base do transferidor deve ser uma régua de, no mínimo, 10cm, com divisão da escala em milímetros, com destaques a cada 5mm e marcações numeradas a cada centímetro; Graduação de 0º a 180º, com divisões de grau em grau, numeradas a cada 10º; Borda graduada retilínea, rebaixada e livre de rebarbas; Escala externa chanfrada nos lados; Com a marca do fabricante em uma das faces</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Estojo escolar	1	<p><b>Formato:</b> A critério do usuário, desde que em tamanho suficiente para armazenar os itens necessários</p> <p><b>Cor:</b> A critério do usuário</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017.</p>

Marcador de texto	4	Tinta superfluorescente, de máxima durabilidade. Formato triangular ergonômico. Espessura do traço: 0,4 - 3,5mm Marca do fabricante gravada no corpo Embalagem original do fabricante Certificação do INMETRO
Corretivo em fita	2	Fita Corretiva Secagem rápida Fácil Aplicação Tampa protetora Fita: mínimo de 4mm X 10m Embalagem original do fabricante
Pasta com elástico	2	Tamanho A4 Espessura: mínimo de 35mm Material: polipropileno, reciclável, atóxica, impermeável e leve Cor: a critério Fechamento com elástico Certificação do INMETRO
Bloco de notas adesivas	1	Bloco de notas adesivas Papel offset 75gr Embalagem com 04 blocos de 100 folhas cada Tamanho aproximado de cada bloco: 38mm X 50mm Cores Diversas Embalagem original do fabricante com informações da composição
Mochila	1	Tamanho mínimo: 27cm x 23cm X 8cm Cor: a critério do usuário Confeccionado em tecido resistente Fechamento com zíper 2 alças reguláveis Design ergonômico Sem rodinhas
<b>VALOR MÁXIMO DO KIT: R\$ 403,97</b>		
<b>Modalidade - Ensino Médio</b>		
<b>Composição</b>	<b>Quantidade por Item</b>	<b>Especificação</b>
Apontador	2	Com furo compatível com diâmetro do lápis grafite e do lápis de cor que compõem o kit; <b>Lâmina:</b> em aço inoxidável temperado, sem ondulações ou deformações, perfeitamente ajustada e afiada, com ótima apontabilidade e sem macerar ou mastigar o lápis; fixação com parafuso metálico; Certificação: ABNT NBR 15236:2016;

		INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. Informações constantes do selo, conforme Portaria Inmetro Nº 333/2012
Borracha branca	2	<b>Características:</b> Macia, flexível, capaz de remover o grafite com facilidade sem borrar ou manchar o papel; <b>Marca do fabricante:</b> em uma das faces; <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017.
Caderno de desenho – 96 folhas	1	<b>Espiral:</b> Acabamento das extremidades metálicas deve formar travas (coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas; <b>Orientação:</b> Horizontal; <b>Miolo e folhas:</b> 96 folhas isentas de impressão; <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15732:2012; FSC
Caderno universitário – 160 folhas	3	<b>Espiral:</b> Acabamento das extremidades metálicas deve formar travas (coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas; <b>Orientação:</b> vertical; <b>Divisórias:</b> 10 matérias separadas por divisórias a cada 20 folhas impressas; <b>Miolo e folhas:</b> mínimo 160 folhas úteis, não contadas as divisórias; Pautadas frente e verso com linhas coincidentes em ambas as faces <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15733:2012; FSC
Caneta esferográfica azul	3	<b>Características gerais:</b> Escrita uniforme e macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado; Não possuir folga que permita a retração da ponta durante a escrita <b>Corpo:</b> Com nome ou a logomarca do fabricante impressa ou gravada <b>Tampa superior:</b> Removível; Em polipropileno; Com furação antiasfixiante; Cor igual à da tinta da caneta <b>Tampa inferior:</b> Firmemente encaixada no corpo da caneta; Não rosqueável <b>Esfera:</b> Em tungstênio; Diâmetro de 1mm <b>Tubo e carga:</b> Tinta atóxica a base de corantes orgânicos e solventes <b>Durabilidade:</b> Não deve secar dentro do prazo de validade <b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO nº 481/2010 ; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012



Caneta esferográfica preta	2	<p><b>Características gerais:</b> Escrita uniforme e macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado; Não possuir folga que permita a retração da ponta durante a escrita</p> <p><b>Corpo:</b> Com nome ou a logomarca do fabricante impressa ou gravada</p> <p><b>Tampa superior:</b> Removível; Em polipropileno; Com furação antiasfixiante; Cor igual à da tinta da caneta</p> <p><b>Tampa inferior:</b> Firmemente encaixada no corpo da caneta; Não rosqueável</p> <p><b>Esfera:</b> Em tungstênio; Diâmetro de 1mm</p> <p><b>Tubo e carga:</b> Tinta atóxica a base de corantes orgânicos e solventes</p> <p><b>Durabilidade:</b> Não deve secar dentro do prazo de validade</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO nº 481/2010 ; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Caneta esferográfica vermelha	1	<p><b>Características gerais:</b> Escrita uniforme e macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado; Não possuir folga que permita a retração da ponta durante a escrita</p> <p><b>Corpo:</b> Com nome ou a logomarca do fabricante impressa ou gravada</p> <p><b>Tampa superior:</b> Removível; Em polipropileno; Com furação antiasfixiante; Cor igual à da tinta da caneta</p> <p><b>Tampa inferior:</b> Firmemente encaixada no corpo da caneta; Não rosqueável</p> <p><b>Esfera:</b> Em tungstênio; Diâmetro de 1mm</p> <p><b>Tubo e carga:</b> Tinta atóxica a base de corantes orgânicos e solventes</p> <p><b>Durabilidade:</b> Não deve secar dentro do prazo de validade</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO nº 481/2010 ; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>

Conjunto de lápis de cor (12 cores)	1	<p><b>Material e revestimento:</b> Madeira de reflorestamento ou resina termoplástica, Revestimento de tinta atóxica ou em verniz atóxica na cor do grafite, Isento de nós, Com colagem perfeita das metades, fixação rígida do grafite, Apontáveis, Compatíveis com diâmetro do furo cônico do apontador, Com a marca do fabricante marcada no corpo com impressão indelével</p> <p><b>Grafite:</b> Barra interna uniforme, isenta de impurezas, com boa pigmentação, Macia, Com alto poder de cobertura, Atóxica, com pintura lisa</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante, Em tamanho adequado para acondicionar os itens, sendo capaz de suportar o peso do seu conteúdo, bem como o empilhamento e demais condições do transporte, Deve apresentar as seguintes informações: “Contém 12 unidades”; “Produto atóxico”; Composição; Nome do fabricante; Selo do INMETRO;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016- ABNT NBR 15795:2010; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012 ; INMETRO nº 69/2017 PORTARIA INMETRO nº333/2012; FSC</p>
Lápis grafite	5	<p><b>Material:</b> em madeira de reflorestamento ou resina termoplástica; Revestimento em tinta atóxica; Isento de nós; Com colagem perfeita das metades; Fixação rígida do grafite, de modo a não permitir seu deslocamento ou quebra durante o apontamento; Apontável; Compatível com diâmetro do furo cônico do apontador; Com a marca do fabricante marcada no corpo com impressão indelével</p> <p><b>Grafite:</b> Material atóxico e com constituição uniforme; Dureza da mina mínima: nº 02 HB</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT-NBR 15.236:2016;ABNT NBR 15795:2010; INMETRO 481/2010; INMETRO 262/2012; INMETRO nº69/2017 ; PORTARIA INMETRO nº333/2012; FSC</p>
Régua	1	<p><b>Comprimento:</b> mínimo 310mm</p> <p><b>Formato, escala e demarcações:</b> Divisão em milímetros com destaques a cada 5mm, marcações numeradas a cada centímetro, totalizando 30cm; Demarcações claras e precisas, não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas; Extremidades e bordas deverão estar livres de rebarbas; Escala externa chanfrada; A borda graduada deve ser rebaixada, perfeitamente retilínea e livre de rebarbas; Deve apresentar a marca do fabricante em uma das faces</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>

Tesoura sem ponta	1	<p><b>Comprimento:</b> Mínimo de 110mm considerando cabo e lâmina.</p> <p><b>Cabo:</b> em polipropileno; Anéis devem possuir formato anatômico</p> <p><b>Lâmina:</b> de corte produzida em aço inoxidável, com espessura; Corte limpo e eficiente, devendo vir afiada de fábrica; fixadas por parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure o perfeito ajuste entre elas, sem folgas e sem prejuízo de sua função; Marca do fabricante gravada no corpo do produto;</p> <p><b>Ponta:</b> arredondada</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016 - INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Estojo escolar	1	<p>Formato: A critério do usuário, desde que em tamanho suficiente para armazenar os itens necessários</p> <p>Cor: A critério do usuário</p> <p>Certificação: ABNT NBR 15.236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017.</p>
Marcador de texto	4	<p>Tinta superfluorescente, de máxima durabilidade.</p> <p>Formato triangular ergonômico.</p> <p>Espessura do traço: 0,4 - 3,5mm</p> <p>Marca do fabricante gravada no corpo</p> <p>Embalagem original do fabricante</p> <p>Certificação do INMETRO</p>
Corretivo em fita	2	<p>Fita Corretiva</p> <p>Secagem rápida</p> <p>Fácil Aplicação</p> <p>Tampa protetora</p> <p>Fita: mínimo de 4mm X 10m</p> <p>Embalagem original do fabricante</p>
Pasta com elástico	2	<p>Tamanho A4</p> <p>Espessura: mínimo de 35mm</p> <p>Material: polipropileno, reciclável, atóxica, impermeável e leve</p> <p>Cor: a critério</p> <p>Fechamento com elástico</p> <p>Certificação do INMETRO</p>

Esquadro 45°	1	<p>Demarcações e escala: divisão em milímetros com graduação 45° x 21 cm</p> <p>Destaques a cada 5 mm e marcações numeradas a cada centímetro</p> <p>Demarcações claras e precisas, sem falhas ou manchas</p> <p>Demarcações não devem ser facilmente removidas</p> <p>Bordas graduadas rebaixadas e livres de rebarbas</p> <p>Escala externa chanfrada nos lados</p> <p>Logomarca: deverá apresentar a marca do fabricante em uma das faces</p> <p>Produto com certificado ABNT NBR 15236:2016; INMETRO 481/2010; INMETRO 262/2012; INMETRO 69/2017; INMETRO 333/2012</p>
Esquadro 60°	1	<p>Demarcações e escala: divisão em milímetros com graduação 60° x 21 cm</p> <p>Destaques a cada 5 mm e marcações numeradas a cada centímetro</p> <p>Demarcações claras e precisas, sem falhas ou manchas</p> <p>Demarcações não devem ser facilmente removidas</p> <p>Bordas graduadas rebaixadas e livres de rebarbas</p> <p>Escala externa chanfrada nos lados</p> <p>Logomarca: deverá apresentar a marca do fabricante em uma das faces</p> <p>Produto com certificado ABNT NBR 15236:2016; INMETRO 481/2010; INMETRO 262/2012; INMETRO 69/2017; INMETRO 333/2012</p>
Transferidor 180°	1	<p>Formato, escala e demarcações: Escalas impressas por processo de tampografia</p> <p>Demarcações claras, precisas, legíveis e sem falhas, não podendo ser facilmente removidas</p> <p>A base do transferidor deve ser uma régua de, no mínimo, 10cm, com divisão da escala em milímetros, com destaques a cada 5mm e marcações numeradas a cada centímetro</p> <p>Graduação de 0° a 180°, com divisões de grau em grau, numeradas a cada 10°</p> <p>Borda graduada retilínea, rebaixada e livre de rebarbas</p> <p>Escala externa chanfrada nos lados</p> <p>Com a marca do fabricante em uma das faces</p> <p>Produto com certificado ABNT NBR 15236:2016; INMETRO 481/2010; INMETRO 262/2012; INMETRO 69/2017; INMETRO 333/2012</p>
Bloco de notas adesivas	1	<p>Bloco de notas adesivas</p> <p>Papel offset 75gr</p> <p>Embalagem com 04 blocos de 100 folhas cada</p> <p>Tamanho aproximado de cada bloco: 38mm X 50mm</p> <p>Cores Diversas</p> <p>Embalagem original do fabricante com informações da composição</p>

Mochila	1	Tamanho mínimo: 27cm x 23cm X 8cm Cor: a critério do usuário Confeccionado em tecido resistente Fechamento com zíper 2 alças reguláveis Design ergonômico Sem rodinhas
<b>VALOR MÁXIMO DO KIT: R\$ 381,01</b>		
<b>Modalidade - EJA / MOVA</b>		
<b>Composição</b>	<b>Quantidade por Item</b>	<b>Especificação</b>
Apontador	2	Com furo compatível com diâmetro do lápis grafite e do lápis de cor que compõem o kit; <b>Lâmina:</b> em aço inoxidável temperado, sem ondulações ou deformações, perfeitamente ajustada e afiada, com ótima apontabilidade e sem macerar ou mastigar o lápis; fixação com parafuso metálico; Certificação: ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. Informações constantes do selo, conforme Portaria Inmetro Nº 333/2012
Borracha branca	4	<b>Características:</b> Macia, flexível, capaz de remover o grafite com facilidade sem borrar ou manchar o papel; <b>Marca do fabricante:</b> em uma das faces; <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017.
Caderno de desenho – 96 folhas	1	<b>Espiral:</b> Acabamento das extremidades metálicas deve formar travas (coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas; <b>Orientação:</b> Horizontal; <b>Miolo e folhas:</b> 96 folhas isentas de impressão; <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15732:2012; FSC
Caderno universitário – 160 folhas	3	<b>Espiral:</b> Acabamento das extremidades metálicas deve formar travas (coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas; <b>Orientação:</b> vertical; <b>Divisórias:</b> 10 matérias separadas por divisórias a cada 20 folhas impressas; <b>Miolo e folhas:</b> mínimo 160 folhas úteis, não contadas as divisórias; Pautadas frente e verso com linhas coincidentes em ambas as faces <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15733:2012; FSC

Caneta esferográfica azul	3	<p><b>Características gerais:</b> Escrita uniforme e macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado; Não possuir folga que permita a retração da ponta durante a escrita</p> <p><b>Corpo:</b> Com nome ou a logomarca do fabricante impressa ou gravada</p> <p><b>Tampa superior:</b> Removível; Em polipropileno; Com furação antiasfixiante; Cor igual à da tinta da caneta</p> <p><b>Tampa inferior:</b> Firmemente encaixada no corpo da caneta; Não rosqueável</p> <p><b>Esfera:</b> Em tungstênio; Diâmetro de 1mm</p> <p><b>Tubo e carga:</b> Tinta atóxica a base de corantes orgânicos e solventes</p> <p><b>Durabilidade:</b> Não deve secar dentro do prazo de validade</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO nº 481/2010 ; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Caneta esferográfica preta	2	<p><b>Características gerais:</b> Escrita uniforme e macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado; Não possuir folga que permita a retração da ponta durante a escrita</p> <p><b>Corpo:</b> Com nome ou a logomarca do fabricante impressa ou gravada</p> <p><b>Tampa superior:</b> Removível; Em polipropileno; Com furação antiasfixiante; Cor igual à da tinta da caneta</p> <p><b>Tampa inferior:</b> Firmemente encaixada no corpo da caneta; Não rosqueável</p> <p><b>Esfera:</b> Em tungstênio; Diâmetro de 1mm</p> <p><b>Tubo e carga:</b> Tinta atóxica a base de corantes orgânicos e solventes</p> <p><b>Durabilidade:</b> Não deve secar dentro do prazo de validade</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO nº 481/2010 ; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Caneta esferográfica vermelha	1	<p><b>Características gerais:</b> Escrita uniforme e macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado; Não possuir folga que permita a retração da ponta durante a escrita</p> <p><b>Corpo:</b> Com nome ou a logomarca do fabricante impressa ou gravada</p> <p><b>Tampa superior:</b> Removível; Em polipropileno; Com furação antiasfixiante; Cor igual à da tinta da caneta</p> <p><b>Tampa inferior:</b> Firmemente encaixada no corpo da caneta; Não rosqueável</p> <p><b>Esfera:</b> Em tungstênio; Diâmetro de 1mm</p> <p><b>Tubo e carga:</b> Tinta atóxica a base de corantes orgânicos e solventes</p>

		<p><b>Durabilidade:</b> Não deve secar dentro do prazo de validade</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO nº 481/2010 ; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Conjunto de lápis de cor (12 cores)	1	<p><b>Material e revestimento:</b> Madeira de reflorestamento ou resina termoplástica, Revestimento de tinta atóxica ou em verniz atóxico na cor do grafite, Isento de nós, Com colagem perfeita das metades, fixação rígida do grafite, Apontáveis, Compatíveis com diâmetro do furo cônico do apontador, Com a marca do fabricante marcada no corpo com impressão indelével</p> <p><b>Grafite:</b> Barra interna uniforme, isenta de impurezas, com boa pigmentação, Macia, Com alto poder de cobertura, Atóxica, com pintura lisa</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante, Em tamanho adequado para acondicionar os itens, sendo capaz de suportar o peso do seu conteúdo, bem como o empilhamento e demais condições do transporte, Deve apresentar as seguintes informações: “Contém 12 unidades”; “Produto atóxico”; Composição; Nome do fabricante; Selo do INMETRO;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016- ABNT NBR 15795:2010; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012 ; INMETRO nº 69/2017 PORTARIA INMETRO nº333/2012; FSC</p>
Lápis grafite	6	<p><b>Material:</b> em madeira de reflorestamento ou resina termoplástica; Revestimento em tinta atóxica; Isento de nós; Com colagem perfeita das metades; Fixação rígida do grafite, de modo a não permitir seu deslocamento ou quebra durante o apontamento; Apontável; Compatível com diâmetro do furo cônico do apontador; Com a marca do fabricante marcada no corpo com impressão indelével</p> <p><b>Grafite:</b> Material atóxico e com constituição uniforme; Dureza da mina mínima: nº 02 HB</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT-NBR 15.236:2016;ABNT NBR 15795:2010; INMETRO 481/2010; INMETRO 262/2012; INMETRO nº69/2017 ; PORTARIA INMETRO nº333/2012; FSC</p>

Régua	1	<p><b>Comprimento:</b> mínimo 310mm</p> <p><b>Formato, escala e demarcações:</b> Divisão em milímetros com destaques a cada 5mm, marcações numeradas a cada centímetro, totalizando 30cm; Demarcações claras e precisas, não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas; Extremidades e bordas deverão estar livres de rebarbas; Escala externa chanfrada; A borda graduada deve ser rebaixada, perfeitamente retilínea e livre de rebarbas; Deve apresentar a marca do fabricante em uma das faces</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Tesoura sem ponta	1	<p><b>Comprimento:</b> Mínimo de 110mm considerando cabo e lâmina.</p> <p><b>Cabo:</b> em polipropileno; Anéis devem possuir formato anatômico</p> <p><b>Lâmina:</b> de corte produzida em aço inoxidável, com espessura; Corte limpo e eficiente, devendo vir afiada de fábrica; fixadas por parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure o perfeito ajuste entre elas, sem folgas e sem prejuízo de sua função; Marca do fabricante gravada no corpo do produto;</p> <p><b>Ponta:</b> arredondada</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016 - INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Marcador de texto	4	<p>Tinta superfluorescente, de máxima durabilidade.</p> <p>Formato triangular ergonômico.</p> <p>Espessura do traço: 0,4 - 3,5mm</p> <p>Marca do fabricante gravada no corpo</p> <p>Embalagem original do fabricante</p> <p>Certificação do INMETRO</p>
Estojo escolar	1	<p>Tamanho mínimo: 21cm x 6,5cm X 6,5cm</p> <p>Cor: a critério do usuário</p> <p>Confeccionado em tecido resistente</p> <p>Fechamento com zíper</p> <p>Produto certificado pelo INMETRO</p> <p>Certificação: ABNT NBR 15.236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017</p>



Cola bastão	2	Cola em bastão Boa adesividade Secagem lenta Lavável Atóxica Não ressecada e não podendo manchar onde aplicada Peso mínimo: 40g Recipiente plástico com tampa e tubo herméticos Validade mínima de 1 ano Embalagem: original do fabricante, com as informações: Produto atóxico; Composição; Nome do fabricante; Selo do INMETRO
Mochila	1	Tamanho mínimo: 27cm x 23cm X 8cm Cor: a critério do usuário Confeccionado em tecido resistente Fechamento com zíper 2 alças reguláveis Design ergonômico Sem rodinhas

**VALOR MÁXIMO DO KIT: R\$ 353,13**

**Escola de Idiomas - Centros de Estudos de Línguas Paulistanos (CELPs)**

Composição	Quantidade por Item	Especificação
Apontador	1	Com furo compatível com diâmetro do lápis grafite e do lápis de cor que compõem o kit; <b>Lâmina:</b> em aço inoxidável temperado, sem ondulações ou deformações, perfeitamente ajustada e afiada, com ótima apontabilidade e sem macerar ou mastigar o lápis; fixação com parafuso metálico; <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. Informações constantes do selo, conforme Portaria Inmetro Nº 333/2012
Borracha branca	2	<b>Características:</b> Macia, flexível, capaz de remover o grafite com facilidade sem borrar ou manchar o papel; <b>Marca do fabricante:</b> em uma das faces; <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017.
Caderno universitário – mínimo 80 folhas	1	<b>Espiral:</b> Acabamento das extremidades metálicas deve formar travas (sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas <b>Orientação:</b> Vertical <b>Miolo e folhas:</b> Mínimo 80 folhas, pautadas frente e verso com linhas coincidentes em ambas as faces <b>Certificação:</b> ABNT NBR 15733:2012; FSC

Caderno de desenho – 96 folhas	1	<p><b>Espiral:</b> Acabamento das extremidades metálicas deve formar travas (coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas;</p> <p><b>Orientação:</b> Horizontal;</p> <p><b>Miolo e folhas:</b> 96 folhas isentas de impressão;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15732:2012; FSC</p>
Caneta esferográfica azul	2	<p><b>Características gerais:</b> Escrita uniforme e macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado; Não possuir folga que permita a retração da ponta durante a escrita</p> <p><b>Corpo:</b> Com nome ou a logomarca do fabricante impressa ou gravada</p> <p><b>Tampa superior:</b> Removível; Em polipropileno; Com furação antiasfixiante; Cor igual à da tinta da caneta</p> <p><b>Tampa inferior:</b> Firmemente encaixada no corpo da caneta; Não rosqueável</p> <p><b>Esfera:</b> Em tungstênio; Diâmetro de 1mm</p> <p><b>Tubo e carga:</b> Tinta atóxica a base de corantes orgânicos e solventes</p> <p><b>Durabilidade:</b> Não deve secar dentro do prazo de validade</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO nº 481/2010 ; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Caneta esferográfica preta	2	<p><b>Características gerais:</b> Escrita uniforme e macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado; Não possuir folga que permita a retração da ponta durante a escrita</p> <p><b>Corpo:</b> Com nome ou a logomarca do fabricante impressa ou gravada</p> <p><b>Tampa superior:</b> Removível; Em polipropileno; Com furação antiasfixiante; Cor igual à da tinta da caneta</p> <p><b>Tampa inferior:</b> Firmemente encaixada no corpo da caneta; Não rosqueável</p> <p><b>Esfera:</b> Em tungstênio; Diâmetro de 1mm</p> <p><b>Tubo e carga:</b> Tinta atóxica a base de corantes orgânicos e solventes</p> <p><b>Durabilidade:</b> Não deve secar dentro do prazo de validade</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO nº 481/2010 ; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>

Conjunto de caneta hidrográfica (12 cores)	1	<p><b>Corpo:</b> Com a marca do fabricante gravada ou impressa</p> <p><b>Tampa superior:</b> Com sistema de ventilação antiasfíxiante desobstruído</p> <p><b>Tampa inferior:</b> Fixada de forma que não seja facilmente retirada pelo usuário</p> <p><b>Tinta:</b> Atóxica, lavável e com alto poder de cobertura; Rendimento mínimo de 600m</p> <p><b>Barra interna:</b> Constituição uniforme e isenta de impurezas</p> <p><b>Ponta:</b> Porosa, em tamanho médio; Diâmetro de aproximadamente 2mm; Não deve esgarçar facilmente durante escrita</p> <p><b>Escrita:</b> Macia, forte e uniforme; Com boa pigmentação, mas sem manchar outras folhas além da que estiver sendo utilizada no momento;</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante, com as informações: “Contém 12 unidades”; Produto atóxico; Composição; Nome do fabricante; Selo do INMETRO; Sem rebarbas que possam causar ferimentos</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Cola branca	2	<p><b>Composição:</b> Base de acetato de polivinila (PVA) disperso em solução aquosa; Em estado líquido;</p> <p><b>Qualidade:</b> Plastificante; Com alto poder de colagem; Após a secagem, apresentar filme transparente;</p> <p><b>Peso líquido:</b> mínimo 90g;</p> <p><b>Segurança:</b> Isenta de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde; Atóxica e inócua;</p> <p><b>Frasco:</b> Recipiente plástico; Com bico aplicador; Tampa antivazamento; Formato de acordo com os padrões do fabricante;</p> <p><b>Rótulo:</b> formato de acordo com padrões do fabricante; contendo: “Peso líquido”; “Produto atóxico”; Prazo de validade; Composição; Nome do Fabricante; Selo do INMETRO;</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante;</p> <p><b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Estojo escolar	1	<p><b>Formato:</b> A critério do usuário, desde que em tamanho suficiente para armazenar os itens necessários</p> <p><b>Cor:</b> A critério do usuário</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº 69/2017.</p>

Conjunto de giz de cera (12 cores)	1	<p><b>Conteúdo:</b> Mínimo de 12 unidades, em cores diferentes;</p> <p><b>Formato:</b> Padrão grosso, podendo ser cilíndrico ou triangular; Superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos;</p> <p><b>Composição:</b> Ceras e pigmentos atóxicos, com pigmentação homogênea;</p> <p><b>Qualidade:</b> Macio, com alto poder de cobertura;</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante, em tamanho adequado para acondicionar os itens, capaz de suportar o peso do seu conteúdo, bem como o empilhamento e demais condições do transporte; Deve apresentar as seguintes informações: “Contém 12 unidades”; “Produto atóxico”; Composição; Nome do fabricante; Selo do INMETRO; <b>Validade:</b> Mínimo 12 meses a partir da data de comercialização ao usuário;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT- NBR 15.236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Conjunto de lápis de cor (12 cores)	1	<p><b>Material e revestimento:</b> Madeira de reflorestamento ou resina termoplástica, Revestimento de tinta atóxica ou em verniz atóxico na cor do grafite, Isento de nós, Com colagem perfeita das metades, fixação rígida do grafite, Apontáveis, Compatíveis com diâmetro do furo cônico do apontador, Com a marca do fabricante marcada no corpo com impressão indelével</p> <p><b>Grafite:</b> Barra interna uniforme, isenta de impurezas, com boa pigmentação, Macia, Com alto poder de cobertura, Atóxica, com pintura lisa</p> <p><b>Embalagem:</b> original do fabricante, Em tamanho adequado para acondicionar os itens, sendo capaz de suportar o peso do seu conteúdo, bem como o empilhamento e demais condições do transporte, Deve apresentar as seguintes informações: “Contém 12 unidades”; “Produto atóxico”; Composição; Nome do fabricante; Selo do INMETRO;</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016- ABNT NBR 15795:2010; INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012 ; INMETRO nº 69/2017 PORTARIA INMETRO nº333/2012; FSC</p>
Lápis grafite	4	<p><b>Material:</b> em madeira de reflorestamento ou resina termoplástica; Revestimento em tinta atóxica; Isento de nós; Com colagem perfeita das metades; Fixação rígida do grafite, de modo a não permitir seu deslocamento ou quebra durante o apontamento; Apontável; Compatível com diâmetro do furo cônico do apontador; Com a marca do fabricante marcada no corpo com impressão indelével</p> <p><b>Grafite:</b> Material atóxico e com constituição uniforme; Dureza da mina mínima: nº 02 HB</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT-NBR 15.236:2016; ABNT NBR 15795:2010; INMETRO 481/2010; INMETRO 262/2012; INMETRO nº69/2017 ; PORTARIA INMETRO nº333/2012; FSC</p>

Régua	1	<p><b>Comprimento:</b> mínimo 310mm</p> <p><b>Formato, escala e demarcações:</b> Divisão em milímetros com destaques a cada 5mm, marcações numeradas a cada centímetro, totalizando 30cm; Demarcações claras e precisas, não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas; Extremidades e bordas deverão estar livres de rebarbas; Escala externa chanfrada; A borda graduada deve ser rebaixada, perfeitamente retilínea e livre de rebarbas; Deve apresentar a marca do fabricante em uma das faces</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15236:2016; INMETRO nº 481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Tesoura sem ponta	1	<p><b>Comprimento:</b> Mínimo de 110mm considerando cabo e lâmina.</p> <p><b>Cabo:</b> em polipropileno; Anéis devem possuir formato anatômico</p> <p><b>Lâmina:</b> de corte produzida em aço inoxidável, com espessura; Corte limpo e eficiente, devendo vir afiada de fábrica; fixadas por parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure o perfeito ajuste entre elas, sem folgas e sem prejuízo de sua função; Marca do fabricante gravada no corpo do produto;</p> <p><b>Ponta:</b> arredondada</p> <p><b>Certificação:</b> ABNT NBR 15.236:2016 - INMETRO nº481/2010; INMETRO nº 262/2012; INMETRO nº69/2017. PORTARIA INMETRO nº333/2012</p>
Agenda escolar – Ensino Fundamental	1	<p>Agenda anual com calendário</p> <p>Tamanho A5</p> <p>Página para dados pessoais</p> <p>Uma página para cada dia da semana com data 1 dia por página Sáb/Dom juntos</p> <p>340 folhas, 170 páginas</p> <p>Sem ilustrações nas páginas e na capa</p> <p>Capa dura e lisa</p> <p>Certificação: ABNT NBR 15818:2012; FSC</p>
<b>VALOR MÁXIMO DO KIT: R\$ 156,60</b>		