



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
Superintendência Estadual de Compras e Licitações - SUPEL

**ADENDO**

**ADENDO MODIFICADOR II**

**PREGÃO ELETRÔNICO N.º 338/2022/SUPEL/RO**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º 0029.072293/2022-22/SEDUC/RO**

**OBJETO:** Registro de Preços para futura aquisição de Kits de material escolar, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento e seus anexos.

A Superintendência Estadual de Licitações – SUPEL, através do Pregoeiro nomeado na Portaria **N.º 48/SUPEL-CI**, publicada no DOE do dia **13 de abril de 2022**, torna público aos interessados e, em especial, às empresas que adquiriram o edital, que **o mesmo sofreu alterações conforme segue:**

**I - FICA ALTERADO NO ITEM 3.3(Das Especificações Técnicas) e SAMS, ambos do ANEXO I DO EDITAL – TERMO DE REFERENCIA, conforme segue:**

**LEIA-SE:**

“(...)

<b>Nº Processo: 0029.072293/2022-22</b>	
<b>Unidade Orçamentária:</b> 16.0001 – Secretaria de Estado da Educação – SEDUC	<b>Unidade Orçamentária:</b> Secretaria de Estado da Educação – SEDUC <b>Unidade Solicitante:</b> Núcleo de Educação de Jovens e Adultos-NEJA
<b>Objeto:</b> Registro de Preços para futura aquisição de <b>Kits de material escolar</b> , conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Termo de Referência.	

Item	Descrição do Objeto/ Estudante	Unid. de Medida	Quant.	P. UNIT	V. TOTAL
1.0	<b>Kit - Ensino Fundamental EJA (anos finais)/Kits Ensino Fundamental Regular (anos finais), contendo:</b>	Kit	97.123		
1	<b>Caderno universitário espiralado, 200 folhas</b> úteis (não sendo contadas das divisórias), 10 matérias, pautado frente e verso com capa e contracapa. Mínimo de 27 pautas por página, com cabeçalho e rodapé ou pauta contínua. Linhas coincidentes em ambas as faces. Especificações: dimensões mínimas: 200mm de comprimento x 275mm de largura, miolo: papel offset, branco gramatura mínima 56g/m2, impressão da capa e contracapa duras: papelão gramatura mínima 750gm2 revestido de papel couchê e gramatura mínima 115g/m2 com guarda offset com gramatura mínima de 100g/m2, divisória: <i>off-set</i> gramatura mínima de 63g/m2, a cada 20 folhas impressas a uma cor, espiral; arame revestido em nylon preto 1,20mm; na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas; caderno universitário – 200 folhas; formato: 20cm x 27,5cm; mbr: 15733; nome do fabricante; certificação fsc ou cerflor. <b>Memória de cálculo:</b> 4.393 estudantes(SI)+ 92.730 estudantes (EF) x 2 unid. de caderno = 194.246				

2	<p><b>Caneta esferográfica – cor preta</b>, com corpo em qualquer formato de poliestireno ou polímero transparente, branco ou translúcido, com tampa removível com haste para fixação em bolso. Deverá ter escrita média 1.0, uniforme, macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita. Características com esfera de tungstênio (diâmetro 1.0mm); tampa de polipropileno na cor da tinta, com furação anti-asfíxiante e com formato interno que permita encaixe perfeito em ambas as extremidades do corpo da caneta e evite escapamento, mas não seja rígido demais; diâmetro mínimo do corpo 7mm; comprimento mínimo sem tampa 140mm; tubo da carga em polipropileno transparente com aproximadamente 130mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 110mm medido da ponta; tinta de pasta esferográfica a base de óleo permanente na cor preta atóxica; rendimento mínimo de 1750 metros de escrita. Deve atender ao estabelecido na ABNT NBR 15.236/2021 e ao selo do INMETRO. Validade mínima de 5 anos a partir da data de entrega.</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 4.393 estudantes + 92.730 estudantes (EF) x 1 unid. de caneta = 97.123</p>
3	<p><b>Caneta esferográfica - cor vermelha</b>, com corpo em qualquer formato de poliestireno ou polímero transparente, branco ou translúcido, com tampa removível com haste para fixação em bolso. Deverá ter escrita média 1.0, uniforme, macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita. Características com esfera de tungstênio (diâmetro 1.0mm); tampa de polipropileno na cor da tinta, com furação anti-asfíxiante e com formato interno que permita encaixe perfeito em ambas as extremidades do corpo da caneta e evite escapamento, mas não seja rígido demais; diâmetro mínimo do corpo 7mm; comprimento mínimo sem tampa 140mm; tubo da carga em polipropileno transparente com aproximadamente 130mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 110mm medido da ponta; tinta de pasta esferográfica a base de óleo permanente na cor vermelha atóxica; rendimento mínimo de 1750 metros de escrita. Deve atender ao estabelecido na ABNT NBR 15.236/2021 e ao selo do INMETRO. Validade mínima de 5 anos a partir da data de entrega.</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 4.393 estudantes(SI) + 92.730 estudantes (EF) x 1 unid. de caneta = 97.123</p>
4	<p><b>Caneta esferográfica - cor azul</b>, com corpo em qualquer formato de poliestireno ou polímero transparente, branco ou translúcido, com tampa removível com haste para fixação em bolso. Deverá ter escrita média 1.0, uniforme, macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita. Características com esfera de tungstênio (diâmetro 1.0mm); tampa de polipropileno na cor da tinta, com furação anti-asfíxiante e com formato interno que permita encaixe perfeito em ambas as extremidades do corpo da caneta e evite escapamento, mas não seja rígido demais; diâmetro mínimo do corpo 7mm; comprimento mínimo sem tampa 140mm; tubo da carga em polipropileno transparente com aproximadamente 130mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 110mm medido da ponta; tinta de pasta esferográfica a base de óleo permanente na cor azul atóxica; rendimento mínimo de 1750 metros de escrita. Deve atender ao estabelecido na 15.236/2021 e ao selo do INMETRO. Validade mínima de 5 anos a partir da data de entrega.</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 4.393 estudantes+92.730 estudantes (EF) x 2 unid. de caneta = 194.246</p>
5	<p><b>Caneta marca texto cor amarela</b>, <i>unidade</i> com ponta chanfrada em feltro e filtro em poliéster medindo 90mm, tinta fluorescente, espessura do traço 1mm para sublinhar e 4mm para destacar. <i>Corpo e tampa confeccionado em material plástico, rígido, resistente, tampa removível</i>, contendo marca e código de barras impressos, medindo 135mm de comprimento total. Embalagem contendo: selo do INMETRO, Código De barras, informações e validade do produto.</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 4.393 estudantes+92.730 estudantes (EF)x 2 unid. de caneta marca texto = 194.246</p>
6	<p><b>Lápis grafite nº 02</b> formato cilíndrico, apontado, confeccionado em madeira reflorestada, contendo no mínimo 170mm de comprimento, 6,5 de diâmetro e mina 2,0mm com constituição uniforme, dureza HB, macia, resistente sem quebrar o grafite ao apontar e com constituição uniforme. Deve trazer a marca do fabricante gravada em seu corpo. Produto contendo certificação do INMETRO.</p>

	<b>Memória de cálculo:</b> 4.393 estudantes+92.730 estudantes (EF) x 4 unid. de lápis grafite = 388.492			
7	<b>Apontador com depósito</b> , furo cônico para lápis comum, composto por lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com reservatório translúcido, dimensões mínimas 49mm de altura x 25mm de comprimento x 15mm de largura. <i>Fabricado em resina termoplástica transparente com um furo cônico.</i> Obrigatório certificado válido do INMETRO. <b>Memória de cálculo:</b> 4.393 estudantes+92.730 estudantes (EF)x 2 unid. de apontador = 194.246			
8	<b>Borracha branca, unidade</b> com capa em formato ergonômico na cor verde, com impressão da marca, medindo 45mm x 21mm x 10mm. Produto atóxico. Composição: borracha sintética e capa em resina termoplástica. Embalagem contendo: selo do INMETRO, código de barras informações e validade do produto. <b>Memória de cálculo:</b> 4.393 estudantes+92.730 estudantes (EF)x 2 unid. de borracha = 194.246			
9	<b>Régua escolar de 30cm</b> em material acrílico incolor, graduada em 30 cm, subdivisão em mm, com no mínimo 3,00 mm de espessura e 35 mm de largura. Com selo do Inmetro. <b>Memória de cálculo:</b> 4.393 estudantes+92.730 estudantes (EF)x 1 unid. de Régua = 97.123			
<b>Item</b>	<b>Descrição do Objeto/ Estudante</b>	<b>Unid. de Medida</b>	<b>Quant.</b>	
<b>2.0</b>	<b>Kit Ensino Médio da EJA, contendo:</b>	<b>Kit</b>	<b>13.688</b>	
10	<b>Caderno universitário espiralado - 200 folhas</b> , úteis (não sendo contadas das divisórias), 10 matérias, pautado frente e verso com capa e contracapa. Mínimo de 27 pautas por página, com cabeçalho e rodapé ou pauta contínua. Linhas coincidentes em ambas as faces. Especificações: dimensões mínimas: 200mm de comprimento x 275mm de largura, miolo: papel offset, branco gramatura mínima 56g/m2, impressão da capa e contracapa duras: papelão gramatura mínima 750gm2 revestido de papel couchê e gramatura mínima 115g/m2 com guarda offset com gramatura mínima de 100g/m2, divisória: <i>off-set</i> gramatura mínima de 63g/m2, a cada 20 folhas impressas a uma cor, espiral; arame revestido em nylon preto 1,20mm sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema <i>coil lock</i> ) que impossibilitem a formação de pontas agudas; na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas; caderno universitário – 200 folhas; formato: 20cm x 27,5cm; mbr: 15733; nome do fabricante; certificação fsc ou cerflor. <b>Memória de cálculo:</b> 13.688 estudantes (EM) x 3 unid. de caderno = 41.064			
11	<b>Caneta esferográfica, cor preta</b> , com corpo em qualquer formato de poliestireno ou polímero transparente, branco ou translúcido, com tampa removível com haste para fixação em bolso. Deverá ter escrita média 1.0, uniforme, macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita. Características com esfera de tungstênio (diâmetro 1.0mm); tampa de polipropileno na cor da tinta, com furação anti-asfíxiante e com formato interno que permita encaixe perfeito em ambas as extremidades do corpo da caneta e evite escapamento, mas não seja rígido demais; diâmetro mínimo do corpo 7mm; comprimento mínimo sem tampa 140mm; tubo da carga em polipropileno transparente com aproximadamente 130mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 110mm medido da ponta; tinta de pasta esferográfica a base de óleo permanente na cor preta atóxica; rendimento mínimo de 1750 metros de escrita. Deve atender ao estabelecido na ABNT NBR 15.236/2021 e ao selo do INMETRO. Validade mínima de 5 anos a partir da data de entrega. <b>Memória de cálculo:</b> 13.688 estudantes (EM) x 1 unid. de caneta = 13.688			
12	<b>Caneta esferográfica, cor vermelha</b> , com corpo em qualquer formato de poliestireno ou polímero transparente, branco ou translúcido, com tampa removível com haste para fixação em bolso. Deverá ter escrita média 1.0, uniforme, macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita. Características com esfera de tungstênio			

	<p>(diâmetro 1.0mm); tampa de polipropileno na cor da tinta, com furação anti-asfixiante e com formato interno que permita encaixe perfeito em ambas as extremidades do corpo da caneta e evite escapamento, mas não seja rígido demais; diâmetro mínimo do corpo 7mm; comprimento mínimo sem tampa 140mm; tubo da carga em polipropileno transparente com aproximadamente 130mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 110mm medido da ponta; tinta de pasta esferográfica a base de óleo permanente na cor vermelha atóxica; rendimento mínimo de 1750 metros de escrita. Deve atender ao estabelecido na ABNT NBR 15.236/2021 e ao selo do INMETRO. Validade mínima de 5 anos a partir da data de entrega.</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 13.688 estudantes (EM) x 1 unid. de caneta = 13.688</p>				
13	<p><b>Caneta esferográfica, cor azul</b>, com corpo em qualquer formato de poliestireno ou polímero transparente, branco ou translúcido, com tampa removível com haste para fixação em bolso. Deverá ter escrita média 1.0, uniforme, macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita. Características com esfera de tungstênio (diâmetro 1.0mm); tampa de polipropileno na cor da tinta, com furação anti-asfixiante e com formato interno que permita encaixe perfeito em ambas as extremidades do corpo da caneta e evite escapamento, mas não seja rígido demais; diâmetro mínimo do corpo 7mm; comprimento mínimo sem tampa 140mm; tubo da carga em polipropileno transparente com aproximadamente 130mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 110mm medido da ponta; tinta de pasta esferográfica a base de óleo permanente na cor azul atóxica; rendimento mínimo de 1750 metros de escrita. Deve atender ao estabelecido na ABNT NBR 15.236/2021 e ao selo do INMETRO. Validade mínima de 5 anos a partir da data de entrega.</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 13.688 estudantes (EM) x 2 unid. de caneta = 27.376</p>				
14	<p><b>Caneta marcador de texto, cor amarela, unidade</b> com ponta chanfrada em feltro e filtro em poliéster medindo 90mm, tinta fluorescente, espessura do traço 1mm para sublinhar e 4mm para destacar. <i>Corpo e tampa confeccionado em material plástico, rígido, resistente, tampa removível</i>, contendo marca e código de barras impressos, medindo 135mm de comprimento total. Embalagem contendo: selo do INMETRO, Código De barras, informações e validade do produto.</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 13.688 estudantes (EM) x 2 unid. de caneta marcador de texto = 27.376</p>				
15	<p><b>Lápis grafite nº 02</b> formato cilíndrico, apontado, confeccionado em madeira reflorestada, contendo no mínimo 170mm de comprimento, 6,5 de diâmetro e mina 2,0mm com constituição uniforme, dureza HB, macia, resistente sem quebrar o grafite ao apontar e com constituição uniforme. Deve trazer a marca do fabricante gravada em seu corpo. Produto contendo certificação do INMETRO.</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 13.688 estudantes (EM) x 4 unid. de lápis = 54752</p>				
16	<p><b>Apontador com depósito</b>, furo cônico para lápis comum, composto por lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com reservatório translúcido, dimensões mínimas 49mm de altura x 25mm de comprimento x 15mm de largura. <i>Fabricado em resina termoplástica transparente com um furo cônico</i>. Obrigatório certificado válido do INMETRO.</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 13.688 estudantes (EM) x 2 unid. de apontador = 27.376</p>				
17	<p><b>Borracha branca, unidade</b> com capa em formato ergonômico na cor verde, com impressão da marca, medindo 45mm x 21mm x 10mm. Produto atóxico. Composição: borracha sintética e capa em resina termoplástica. Embalagem contendo: selo do INMETRO, código de barras informações e validade do produto.</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 13.688 estudantes (EM) x 2 unid. de borracha = 27.376</p>				
18	<p><b>Régua escolar de 30cm</b> em material acrílico incolor, graduada em 30 cm, subdivisão em mm, com no mínimo 3,00 mm de espessura e 35 mm de largura. Com selo do Inmetro.</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 13.688 estudantes (EM) x 1 unid. de régua = 13.688</p>				
<b>Item</b>	<b>Descrição do Objeto/ Estudante</b>	<b>Unid. de Medida</b>	<b>Quant.</b>		

3.0	Kits Socioeducativo e Prisional, contendo:	Kit	1.201		
19	<p><b>Caderno brochurão</b> capa dura (papelão 720g/m<sup>2</sup>) - A4 – formato (200X275Mm) - 96fls – costurado - miolo pautado - folhas internas (papel offset 56g/m<sup>2</sup>).</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 1.201 reeducandos x 4 unid de caderno = 4.804</p>				
20	<p>Caneta esferográfica, cor preta, com corpo em qualquer formato de poliestireno ou polímero transparente, branco ou translúcido, com tampa removível com haste para fixação em bolso. Deverá ter escrita média 1.0, uniforme, macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita. Características com esfera de tungstênio (diâmetro 1.0mm); tampa de polipropileno na cor da tinta, com furação anti-asfixiante e com formato interno que permita encaixe perfeito em ambas as extremidades do corpo da caneta e evite escapamento, mas não seja rígido demais; diâmetro mínimo do corpo 7mm; comprimento mínimo sem tampa 140mm; tubo da carga em polipropileno transparente com aproximadamente 130mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 110mm medido da ponta; tinta de pasta esferográfica a base de óleo permanente na cor preta atóxica; rendimento mínimo de 1750 metros de escrita. Deve atender ao estabelecido na ABNT NBR 15.236/2021 e ao selo do INMETRO. Validade mínima de 5 anos a partir da data de entrega.</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 1.201 reeducandos x 1 unid de caneta = 1.201</p>				
21	<p>Caneta esferográfica, cor vermelha, com corpo em qualquer formato de poliestireno ou polímero transparente, branco ou translúcido, com tampa removível com haste para fixação em bolso. Deverá ter escrita média 1.0, uniforme, macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita. Características com esfera de tungstênio (diâmetro 1.0mm); tampa de polipropileno na cor da tinta, com furação anti-asfixiante e com formato interno que permita encaixe perfeito em ambas as extremidades do corpo da caneta e evite escapamento, mas não seja rígido demais; diâmetro mínimo do corpo 7mm; comprimento mínimo sem tampa 140mm; tubo da carga em polipropileno transparente com aproximadamente 130mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 110mm medido da ponta; tinta de pasta esferográfica a base de óleo permanente na cor vermelha atóxica; rendimento mínimo de 1750 metros de escrita. Deve atender ao estabelecido na ABNT NBR 15.236/2021 e ao selo do INMETRO. Validade mínima de 5 anos a partir da data de entrega.</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 1.201 reeducandos x 1 unid de caneta = 1.201</p>				
22	<p>Caneta esferográfica, cor azul, com corpo em qualquer formato de poliestireno ou polímero transparente, branco ou translúcido, com tampa removível com haste para fixação em bolso. Deverá ter escrita média 1.0, uniforme, macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita. Características com esfera de tungstênio (diâmetro 1.0mm); tampa de polipropileno na cor da tinta, com furação anti-asfixiante e com formato interno que permita encaixe perfeito em ambas as extremidades do corpo da caneta e evite escapamento, mas não seja rígido demais; diâmetro mínimo do corpo 7mm; comprimento mínimo sem tampa 140mm; tubo da carga em polipropileno transparente com aproximadamente 130mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 110mm medido da ponta; tinta de pasta esferográfica a base de óleo permanente na cor azul atóxica; rendimento mínimo de 1750 metros de escrita. Deve atender ao estabelecido na ABNT NBR 15.236/2021 e ao selo do INMETRO. Validade mínima de 5 anos a partir da data de entrega.</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 1.201 reeducandos x 2 unid de caneta = 2.402</p>				
23	<p>Caneta marcador de texto, cor amarela, unidade com ponta chanfrada em feltro e filtro em poliéster medindo 90mm, tinta fluorescente, espessura do traço 1mm para sublinhar e 4mm para destacar. Corpo e tampa confeccionado em material plástico, rígido, resistente, tampa removível, contendo marca e código de barras impressos, medindo 135mm de comprimento total. Embalagem contendo: selo do INMETRO, Código De barras, informações e validade do produto.</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 1.201 reeducandos x 2 unid de caneta marcador de texto = 2.402</p>				
24	<p>Lápis grafite nº 02 formato cilíndrico, apontado, confeccionado em madeira reflorestada, contendo no mínimo 170mm de comprimento, 6,5 de diâmetro e mina 2,0mm com constituição uniforme, dureza HB, macia, resistente sem quebrar o grafite</p>				

	<p>ao apontar e com constituição uniforme. Deve trazer a marca do fabricante gravada em seu corpo. Produto contendo certificação do INMETRO.</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 1.201 reeducandos x 4 unid de lápis = 4.804</p>			
25	<p><b>Apontador com depósito</b> com furo cônico para lápis comum, composto por lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com reservatório translúcido, dimensões mínimas 49mm de altura x 25mm de comprimento x 15mm de largura. Ambas as peças deverão ser injetadas com resina pet (politereftalato de etileno) reciclado. Impressão pelo processo de tampografia em uma cor traço. Apresentar laudo de conformidade com cor traço. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia e isenção de ftalatos da norma ABNT NBR 15.236/2021, além de ensaio de laboratório credenciado pelo INMETRO atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa free). Obrigatório certificado válido do INMETRO.</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 1.201 reeducandos x 2 unid de apontador = 2.402</p>			
26	<p><b>Borracha branca, unidade</b> com capa em formato ergonômico na cor verde, com impressão da marca, medindo 45mm x 21mm x 10mm. Produto atóxico. Composição: borracha sintética e capa em resina termoplástica. Embalagem contendo: selo do INMETRO, código de barras informações e validade do produto.</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 1.201 reeducandos x 2 unid borracha branca = 2.402</p>			
27	<p><b>Régua escolar de 30cm</b> - em material acrílico incolor, graduada em 30 cm, subdivisão em mm, com no mínimo 3,00 mm de espessura e 35 mm de largura. Com selo do Inmetro.</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 1.201 reeducandos x 1 unid de régua = 1.201</p>			
28	<p><b>Caderno de desenho brochura universitário</b>, capa flexível - A4 -formato ( 27,5 x 20cm), 96 fls, miolo sem pautas, folhas internas (56 g/m2).</p> <p><b>Memória de cálculo:</b> 1.201 reeducandos x 1 unid de caderno = 1.201</p>			

VALOR DA PROPOSTA: EM R\$	VALIDADE DA PROPOSTA:	PRAZO DE ENTREGA:
LOCAL:	DATA:	TELEFONE DE CONTATO:
BANCO:	AGÊNCIA:	C/C:
ASSINATURA (QUANDO RUBRICADO, NOME POR EXTENSO OU CARIMBO DO RESPONSÁVEL PELA COTAÇÃO DA EMPRESA):		
CARIMBO DO CNPJ/CPF-ME:	USO EXCLUSIVO DA SC/SUPEL	

“(...)

**II - FICA ALTERADO NO ITEM 4.2(Do Prazo e Condições de Entrega), do Termo de Referência - ANEXO I DO EDITAL, conforme Adendo nº 02/2022 disponibilizado pela SEDUC/GCOM, doc SEI 0031685425:**

LEIA-SE:

“(...)

**4.2. Do Prazo e Condições de Entrega**

**4.2.1.** Os materiais/bens deverão ser entregues, no prazo de até 60 (sessenta) dias corridos, contados a partir do primeiro dia útil após o recebimento da Nota de Empenho – NE ou outro documento equivalente, em remessa única, devidamente embalado, sem avarias, devendo ainda:

**a)** Os itens, especificadas no subitem 3.3., deste Termo de Referência, deverão ser agrupados, nas quantidades descritas na especificação, acondicionados em embalagens(embalagem adequada, a critério do fornecedor) individual, no formato de kits, com **etiqueta de identificação de destinação**, apto para entrega aos alunos.

**b)** Os kits montados deverão vir embalados em caixa de papelão do tipo corte e vinco, confeccionada em cartão duplex, em tamanho adequado para acondicionar os kits, e *shirincada* individualmente em filme termo encolhível, ou a critério do fornecedor, desde que seja em material capaz de suportar o peso do seu conteúdo, bem como o empilhamento e demais condições do transporte, que são de inteira responsabilidade da CONTRATADA.

c) Cada Kit, bem como, as caixas onde estes estiverem acondicionados, deverão conter etiqueta de identificação do conteúdo, conforme segue:

"Kit 1 - Ensino Fundamental EJA (anos finais)/Kits Ensino Fundamental Regular (anos finais)"

"Kit 2 - Kit Ensino Médio da EJA"

"Kit 3 - Kits Socioeducativo e Prisional"

d) Os pedidos de entrega serão efetuados em duas etapas (0031594819) a saber:

- 50%(cinquenta por cento) no início do primeiro semestre letivo;
- 50% (cinquenta por cento) no início do segundo semestre letivo.

Considerar-se-á nos contratos oriundo da ARP, quando cabível, eventual necessidade de aplicação do disposto no artigo 65, parágrafo 1º, da Lei nº 8.666/93).

"(...)"

### III - FICA ALTERADO O ANEXO II - Quadro Estimativo de Preços, DO EDITAL, conforme segue:

LEIA-SE:

"(...)"

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT. (A)	QUANT. DEST. EXCLUSIVA ME/EPP	QUANT. DEST. AMPLA CONCORRÊNCIA ( C ) - [A-B]	SUBTOTAL EXCLUSIVO ME/EPP (F) - [B X D]	SUBTOTAL AMPLA CONCORRÊNCIA (G) - [C X E]	SUBTOTAL GERAL [F + G]
1.0	Kit 1 - Ensino Fundamental EJA (anos finais)	KIT	97,123	24,280	72,843	R\$ 1.137.760,80	R\$ 3.413.422,98	R\$ 4.551.183,78
1	Caderno universitário espiralado, 200 folhas úteis (não sendo contadas das divisórias), 10 matérias, pautado frente e verso com capa e contracapa. Mínimo de 27 pautas por página, com cabeçalho e rodapé ou pauta contínua. Linhas coincidentes em ambas as faces. Especificações: dimensões mínimas: 200mm de comprimento x 275mm de largura, miolo: papel offset, branco gramatura mínima 56g/m2, impressão da capa e contracapa duras: papelão gramatura mínima 750gm2 revestido de papel couchê e gramatura mínima 115g/m2 com guarda offset com gramatura mínima de 100g/m2, divisória: off-set gramatura mínima de 63g/m2, a cada							

20 folhas impressas a uma cor, espiral; arame revestido em nylon preto 1,20mm; na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas; caderno universitário – 200 folhas; formato: 20cm x 27,5cm; mbr: 15733; nome do fabricante; certificação fsc ou cerflor. Memória de cálculo: 4.393 estudantes(SI)+ 92.730 estudantes (EF) x 2 unid. de caderno = 194.246

Caneta esferográfica – cor preta, com corpo em qualquer formato de poliestireno ou polímero transparente, branco ou translúcido, com tampa removível com haste para fixação em bolso. Deverá ter escrita média 1.0, uniforme, macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita. Características com esfera de tungstênio (diâmetro 1.0mm); tampa de polipropileno na cor da tinta, com furação anti-asfixiante e com formato interno que permita encaixe perfeito em ambas as extremidades do corpo da caneta e evite escapamento, mas não seja rígido demais; diâmetro mínimo do corpo

7mm; comprimento mínimo sem tampa 140mm; tubo da carga em polipropileno transparente com aproximadamente 130mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 110mm medido da ponta; tinta de pasta esferográfica a base de óleo permanente na cor preta atóxica; rendimento mínimo de 1750 metros de escrita. Deve atender ao estabelecido na ABNT NBR 15.236/2021 e ao selo do INMETRO. Validade mínima de 5 anos a partir da data de entrega. Memória de cálculo: 4.393 estudantes + 92.730 estudantes (EF) x 1 unid. de caneta = 97.123

Caneta esferográfica - cor vermelha, com corpo em qualquer formato de poliestireno ou polímero transparente, branco ou translúcido, com tampa removível com haste para fixação em bolso. Deverá ter escrita média 1.0, uniforme, macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita. Características com esfera de tungstênio (diâmetro 1.0mm); tampa de polipropileno na cor da tinta, com furação anti-asfíxiante e com

formato interno que permita encaixe perfeito em ambas as extremidades do corpo da caneta e evite escapamento, mas não seja rígido demais; diâmetro mínimo do corpo 7mm; comprimento mínimo sem tampa 140mm; tubo da carga em polipropileno transparente com aproximadamente 130mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 110mm medido da ponta; tinta de pasta esferográfica a base de óleo permanente na cor vermelha atóxica; rendimento mínimo de 1750 metros de escrita. Deve atender ao estabelecido na ABNT NBR 15.236/2021 e ao selo do INMETRO. Validade mínima de 5 anos a partir da data de entrega. Memória de cálculo:  
 $4.393 \text{ estudantes(SI)} + 92.730 \text{ estudantes (EF)} \times 1 \text{ unid. de caneta} = 97.123$

Caneta esferográfica - cor azul, com corpo em qualquer formato de poliestireno ou polímero transparente, branco ou translúcido, com tampa removível com haste para fixação em bolso. Deverá ter escrita média 1.0, uniforme, macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga

que permita retração da ponta durante a escrita. Características com esfera de tungstênio (diâmetro 1.0mm); tampa de polipropileno na cor da tinta, com furação anti-asfixiante e com formato interno que permita encaixe perfeito em ambas as extremidades do corpo da caneta e evite escapamento, mas não seja rígido demais; diâmetro mínimo do corpo 7mm; comprimento mínimo sem tampa 140mm; tubo da carga em polipropileno transparente com aproximadamente 130mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 110mm medido da ponta; tinta de pasta esferográfica a base de óleo permanente na cor azul atóxica; rendimento mínimo de 1750 metros de escrita. Deve atender ao estabelecido na 15.236/2021 e ao selo do INMETRO. Validade mínima de 5 anos a partir da data de entrega. Memória de cálculo: 4.393 estudantes+92.730 estudantes (EF) x 2 unid. de caneta = 194.246

Caneta marca texto cor amarela, unidade com ponta chanfrada em feltro e filtro em poliéster medindo 90mm, tinta fluorescente, espessura do traço 1mm para sublinhar e 4mm para destacar.

<p>Corpo e tampa confeccionado em material plástico, rígido, resistente, tampa removível, contendo marca e código de barras impressos, medindo 135mm de comprimento total. Embalagem contendo: selo do INMETRO, Código De barras, informações e validade do produto. Memória de cálculo: 4.393 estudantes+92.730 estudantes (EF)x 2 unid. de caneta marca texto = 194.246</p>							
<p>Lápis grafite nº 02 formato cilíndrico, apontado, confeccionado em madeira reflorestada, contendo no mínimo 170mm de comprimento, 6,5 de diâmetro e mina 2,0mm com constituição uniforme, dureza HB, macia, resistente sem quebrar o grafite ao apontar e com constituição uniforme. Deve trazer a marca do fabricante gravada em seu corpo. Produto contendo certificação do INMETRO. Memória de cálculo: 4.393 estudantes+92.730 estudantes (EF) x 4 unid. de lápis grafite = 388.492</p>							
<p>Apontador com depósito, furo cônico para lápis comum, composto por lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com reservatório translúcido, dimensões mínimas 49mm de altura x 25mm de</p>							

	<p>comprimento x 15mm de largura. Fabricado em resina termoplástica transparente com um furo cônico. Obrigatório certificado válido do INMETRO.</p> <p>Memória de cálculo: 4.393 estudantes+92.730 estudantes (EF)x 2 unid. de apontador = 194.246</p>							
	<p>Borracha branca, unidade com capa em formato ergonômico na cor verde, com impressão da marca, medindo 45mm x 21mm x 10mm. Produto atóxico.</p> <p>Composição: borracha sintética e capa em resina termoplástica.</p> <p>Embalagem contendo: selo do INMETRO, código de barras informações e validade do produto.</p> <p>Memória de cálculo: 4.393 estudantes+92.730 estudantes (EF)x 2 unid. de borracha = 194.246</p>							
	<p>Régua escolar de 30cm em material acrílico incolor, graduada em 30 cm, subdivisão em mm, com no mínimo 3,00 mm de espessura e 35 mm de largura. Com selo do Inmetro.</p> <p>Memória de cálculo: 4.393 estudantes+92.730 estudantes (EF)x 1 unid. de Régua = 97.123</p>							
<b>2.0</b>	Kit 2 - Ensino Médio da EJA	KIT	13,688	3,422	10,266	R\$ 213.806,56	<b>R\$ 641.419,68</b>	<b>R\$ 855.226,24</b>
<b>2</b>	Caderno universitário espiralado - 200 folhas, úteis (não							

sendo contadas das divisórias), 10 matérias, pautado frente e verso com capa e contracapa. Mínimo de 27 pautas por página, com cabeçalho e rodapé ou pauta contínua. Linhas coincidentes em ambas as faces. Especificações: dimensões mínimas: 200mm de comprimento x 275mm de largura, miolo: papel offset, branco gramatura mínima 56g/m<sup>2</sup>, impressão da capa e contracapa duras: papelão gramatura mínima 750g/m<sup>2</sup> revestido de papel couchê e gramatura mínima 115g/m<sup>2</sup> com guarda offset com gramatura mínima de 100g/m<sup>2</sup>, divisória: off-set gramatura mínima de 63g/m<sup>2</sup>, a cada 20 folhas impressas a uma cor, espiral; arame revestido em nylon preto 1,20mm sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas; na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas; caderno universitário – 200 folhas; formato: 20cm x 27,5cm; mbr: 15733; nome do fabricante; certificação fsc ou cerflor. Memória de cálculo: 13.688 estudantes (EM) x 3 unid. de caderno = 41.064

Caneta esferográfica, cor preta, com corpo em qualquer formato de poliestireno ou polímero transparente, branco ou translúcido, com tampa removível com haste para fixação em bolso. Deverá ter escrita média 1.0, uniforme, macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita. Características com esfera de tungstênio (diâmetro 1.0mm); tampa de polipropileno na cor da tinta, com furação anti-asfixiante e com formato interno que permita encaixe perfeito em ambas as extremidades do corpo da caneta e evite escapamento, mas não seja rígido demais; diâmetro mínimo do corpo 7mm; comprimento mínimo sem tampa 140mm; tubo da carga em polipropileno transparente com aproximadamente 130mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 110mm medido da ponta; tinta de pasta esferográfica a base de óleo permanente na cor preta atóxica; rendimento mínimo de 1750 metros de escrita. Deve atender ao estabelecido na ABNT NBR 15.236/2021 e ao

selo do INMETRO. Validade mínima de 5 anos a partir da data de entrega. Memória de cálculo: 13.688 estudantes (EM) x 1 unid. de caneta = 13.688

Caneta esferográfica, cor vermelha, com corpo em qualquer formato de poliestireno ou polímero transparente, branco ou translúcido, com tampa removível com haste para fixação em bolso. Deverá ter escrita média 1.0, uniforme, macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita. Características com esfera de tungstênio (diâmetro 1.0mm); tampa de polipropileno na cor da tinta, com furação anti-asfixiante e com formato interno que permita encaixe perfeito em ambas as extremidades do corpo da caneta e evite escapamento, mas não seja rígido demais; diâmetro mínimo do corpo 7mm; comprimento mínimo sem tampa 140mm; tubo da carga em polipropileno transparente com aproximadamente 130mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 110mm medido da ponta; tinta de pasta esferográfica

a base de óleo permanente na cor vermelha atóxica; rendimento mínimo de 1750 metros de escrita. Deve atender ao estabelecido na ABNT NBR 15.236/2021 e ao selo do INMETRO. Validade mínima de 5 anos a partir da data de entrega. Memória de cálculo: 13.688 estudantes (EM) x 1 unid. de caneta = 13.688

Caneta esferográfica, cor azul, com corpo em qualquer formato de poliestireno ou polímero transparente, branco ou translúcido, com tampa removível com haste para fixação em bolso. Deverá ter escrita média 1.0, uniforme, macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita. Características com esfera de tungstênio (diâmetro 1.0mm); tampa de polipropileno na cor da tinta, com furação anti-asfixiante e com formato interno que permita encaixe perfeito em ambas as extremidades do corpo da caneta e evite escapamento, mas não seja rígido demais; diâmetro mínimo do corpo 7mm; comprimento mínimo sem tampa 140mm;

<p>tubo da carga em polipropileno transparente com aproximadamente 130mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 110mm medido da ponta; tinta de pasta esferográfica a base de óleo permanente na cor azul atóxica; rendimento mínimo de 1750 metros de escrita. Deve atender ao estabelecido na ABNT NBR 15.236/2021 e ao selo do INMETRO. Validade mínima de 5 anos a partir da data de entrega. Memória de cálculo: 13.688 estudantes (EM) x 2 unid. de caneta = 27.376</p>							
<p>Caneta marcador de texto, cor amarela, unidade com ponta chanfrada em feltro e filtro em poliéster medindo 90mm, tinta fluorescente, espessura do traço 1mm para sublinhar e 4mm para destacar. Corpo e tampa confeccionado em material plástico, rígido, resistente, tampa removível, contendo marca e código de barras impressos, medindo 135mm de comprimento total. Embalagem contendo: selo do INMETRO, Código De barras, informações e validade do produto. Memória de cálculo: 13.688 estudantes (EM) x 2 unid. de caneta marcador de texto = 27.376</p>							
<p>Lápis grafite nº 02 formato cilíndrico, apontado,</p>							

<p>confeccionado em madeira reflorestada, contendo no mínimo 170mm de comprimento, 6,5 de diâmetro e mina 2,0mm com constituição uniforme, dureza HB, macia, resistente sem quebrar o grafite ao apontar e com constituição uniforme. Deve trazer a marca do fabricante gravada em seu corpo. Produto contendo certificação do INMETRO.</p> <p>Memória de cálculo: 13.688 estudantes (EM) x 4 unid. de lápis = 54752</p>							
<p>Apontador com depósito, furo cônico para lápis comum, composto por lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com reservatório translúcido, dimensões mínimas 49mm de altura x 25mm de comprimento x 15mm de largura. Fabricado em resina termoplástica transparente com um furo cônico. Obrigatório certificado válido do INMETRO.</p> <p>Memória de cálculo: 13.688 estudantes (EM) x 2 unid. de apontador = 27.376</p>							
<p>Borracha branca, unidade com capa em formato ergonômico na cor verde, com impressão da marca, medindo 45mm x 21mm x 10mm. Produto atóxico.</p> <p>Composição: borracha sintética</p>							

	e capa em resina termoplástica. Embalagem contendo: selo do INMETRO, código de barras informações e validade do produto. Memória de cálculo: 13.688 estudantes (EM) x 2 unid. de borracha = 27.376							
	Régua escolar de 30cm em material acrílico incolor, graduada em 30 cm, subdivisão em mm, com no mínimo 3,00 mm de espessura e 35 mm de largura. Com selo do Inmetro. Memória de cálculo: 13.688 estudantes (EM) x 1 unid. de régua = 13.688							
<b>3.0</b>	Kit 3 - Socioeducativo e Prisional	KIT	1,201	1,201	NÃO APLICÁVEL	R\$ 68.408,96	-	<b>R\$ 68.408,96</b>
<b>3</b>	Caderno brochurão capa dura (papelão 720g/m2) - A4 - formato (200X275Mm) - 96fls - costurado - miolo pautado - folhas internas (papel offset 56g/m²). Memória de cálculo: 1.201 reeducandos x 4 unid de caderno = 4.804							
	Caneta esferográfica, cor preta, com corpo em qualquer formato de poliestireno ou polímero transparente, branco ou translúcido, com tampa removível com haste para fixação em bolso. Deverá ter escrita média 1.0, uniforme, macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta							

durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita. Características com esfera de tungstênio (diâmetro 1.0mm); tampa de polipropileno na cor da tinta, com furação anti-asfixiante e com formato interno que permita encaixe perfeito em ambas as extremidades do corpo da caneta e evite escapamento, mas não seja rígido demais; diâmetro mínimo do corpo 7mm; comprimento mínimo sem tampa 140mm; tubo da carga em polipropileno transparente com aproximadamente 130mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 110mm medido da ponta; tinta de pasta esferográfica a base de óleo permanente na cor preta atóxica; rendimento mínimo de 1750 metros de escrita. Deve atender ao estabelecido na ABNT NBR 15.236/2021 e ao selo do INMETRO. Validade mínima de 5 anos a partir da data de entrega. Memória de cálculo: 1.201 reeducandos x 1 unid de caneta = 1.201

Caneta esferográfica, cor vermelha, com corpo em qualquer formato de poliestireno ou polímero transparente,

branco ou translúcido, com tampa removível com haste para fixação em bolso. Deverá ter escrita média 1.0, uniforme, macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita. Características com esfera de tungstênio (diâmetro 1.0mm); tampa de polipropileno na cor da tinta, com furação anti-asfixiante e com formato interno que permita encaixe perfeito em ambas as extremidades do corpo da caneta e evite escapamento, mas não seja rígido demais; diâmetro mínimo do corpo 7mm; comprimento mínimo sem tampa 140mm; tubo da carga em polipropileno transparente com aproximadamente 130mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 110mm medido da ponta; tinta de pasta esferográfica a base de óleo permanente na cor vermelha atóxica; rendimento mínimo de 1750 metros de escrita. Deve atender ao estabelecido na ABNT NBR 15.236/2021 e ao selo do INMETRO. Validade mínima de 5 anos a partir da data de entrega. Memória de cálculo: 1.201 reeducandos

x 1 unid de caneta  
= 1.201

Caneta esferográfica, cor azul, com corpo em qualquer formato de poliestireno ou polímero transparente, branco ou translúcido, com tampa removível com haste para fixação em bolso. Deverá ter escrita média 1.0, uniforme, macia, sem falhas, sem borras e sem excesso de tinta durante o traçado, não podendo ainda possuir folga que permita retração da ponta durante a escrita. Características com esfera de tungstênio (diâmetro 1.0mm); tampa de polipropileno na cor da tinta, com furação anti-asfixiante e com formato interno que permita encaixe perfeito em ambas as extremidades do corpo da caneta e evite escapamento, mas não seja rígido demais; diâmetro mínimo do corpo 7mm; comprimento mínimo sem tampa 140mm; tubo da carga em polipropileno transparente com aproximadamente 130mm de comprimento com preenchimento de tinta de no mínimo 110mm medido da ponta; tinta de pasta esferográfica a base de óleo permanente na cor azul atóxica; rendimento mínimo de 1750 metros de escrita. Deve atender ao

<p>estabelecido na ABNT NBR 15.236/2021 e ao selo do INMETRO. Validade mínima de 5 anos a partir da data de entrega. Memória de cálculo: 1.201 reeducandos x 2 unid de caneta = 2.402</p>							
<p>Caneta marcador de texto, cor amarela, unidade com ponta chanfrada em feltro e filtro em poliéster medindo 90mm, tinta fluorescente, espessura do traço 1mm para sublinhar e 4mm para destacar. Corpo e tampa confeccionado em material plástico, rígido, resistente, tampa removível, contendo marca e código de barras impressos, medindo 135mm de comprimento total. Embalagem contendo: selo do INMETRO, Código De barras, informações e validade do produto. Memória de cálculo: 1.201 reeducandos x 2 unid de caneta marcador de texto = 2.402</p>							
<p>Lápis grafite nº 02 formato cilíndrico, apontado, confeccionado em madeira reflorestada, contendo no mínimo 170mm de comprimento, 6,5 de diâmetro e mina 2,0mm com constituição uniforme, dureza HB, macia, resistente sem quebrar o grafite ao apontar e com constituição uniforme. Deve trazer a marca do fabricante gravada</p>							

<p>em seu corpo. Produto contendo certificação do INMETRO. Memória de cálculo: 1.201 reeducandos x 4 unid de lápis = 4.804</p>							
<p>Apontador com depósito com furo cônico para lápis comum, composto por lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com reservatório translúcido, dimensões mínimas 49mm de altura x 25mm de comprimento x 15mm de largura. Ambas as peças deverão ser injetadas com resina pet (politereftalato de etileno) reciclado. Impressão pelo processo de tampografia em uma cor traço. Apresentar laudo de conformidade com cor traço. Apresentar laudo de conformidade com os requisitos de toxicologia e isenção de ftalatos da norma ABNT NBR 15.236/2021, além de ensaio de laboratório credenciado pelo INMETRO atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa free). Obrigatório certificado válido do INMETRO. Memória de cálculo: 1.201 reeducandos x 2 unid de apontador = 2.402</p>							
<p>Borracha branca, unidade com capa em formato ergonômico na cor verde, com impressão da marca, medindo 45mm x 21mm x</p>							

<p>10mm. Produto atóxico. Composição: borracha sintética e capa em resina termoplástica. Embalagem contendo: selo do INMETRO, código de barras informações e validade do produto. Memória de cálculo: 1.201 reeducandos x 2 unid borracha branca = 2.402</p>							
<p>Régua escolar de 30cm - em material acrílico incolor, graduada em 30 cm, subdivisão em mm, com no mínimo 3,00 mm de espessura e 35 mm de largura. Com selo do Inmetro. Memória de cálculo: 1.201 reeducandos x 1 unid de régua = 1.201</p>							
<p>Caderno de desenho brochura universitário, capa flexível - A4 - formato ( 27,5 x 20cm), 96 fls, miolo sem pautas, folhas internas (56 g/m2). Memória de cálculo: 1.201 reeducandos x 1 unid de caderno = 1.201</p>							
					<b>VALOR TOTAL EXCLUSIVO ME/EPP:</b>	<b>R\$ 1.419.976,32</b>	
					<b>VALOR TOTAL AMPLA CONCORRÊNCIA</b>	<b>R\$ 4.054.842,66</b>	
					<b>VALOR TOTAL</b>	<b>R\$ 5.474.818,98</b>	

(...)"

**IV - PERMANECE NO AVISO DE LICITAÇÃO O VALOR ESTIMADO DA LICITAÇÃO:**

**LEIA-SE:**

**"VALOR ESTIMADO: R\$ 5.474.818,98"**

**V - Fica alterada a data de abertura da sessão conforme abaixo**, em atendimento ao disposto no § 4º, do Art. 21, da Lei 8.666/93, a qual se aplica subsidiariamente a modalidade Pregão:

**Data de Abertura:** 28/09/2022 às 10h00min (horário de Brasília – DF).

**Endereço:** no site de licitações [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br)

**VI- Prevalecem inalteradas as demais cláusulas do edital.**

Eventuais dúvidas poderão ser sanadas junto ao Pregoeiro e a Equipe de Apoio através do telefone (69) 3212-9270 ou pelo e-mail: [supel.omega@gmail.com](mailto:supel.omega@gmail.com)

Publique-se.

**RONALDO ALVES DOS SANTOS**  
Pregoeiro Substituto - Equipe ÔMEGA/SUPEL  
Mat: 200006353



Documento assinado eletronicamente por **Ronaldo Alves dos Santos, Pregoeiro(a)**, em 12/09/2022, às 11:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0031973880** e o código CRC **D00EECC9**.