



## Sumário

TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO .....	2
--	---

## TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

### TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

#### PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 38/2026

#### INEXIGIBILIDADE Nº 14/2026

O Prefeito Municipal de Formosa do Oeste, Orivaldo Municelli, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente a Lei Federal nº 14.133/2021, **ADJUDICO** o objeto ao(s) vencedor(es) e **HOMOLOGO** o Processo Administrativo nº 38/2026, Inexigibilidade nº 14/2026 à(s) seguinte(s) empresa(s), conforme segue:

**FUNDAMENTO LEGAL: Adesão à Ata de Registro de Preços.**

**OBJETO:** Adesão à Ata de Registro de Preços nº 01/2025 - Consórcio Intermunicipal Multifinalitário da Região Serrana - CIMSERRA, para aquisição de Kits de Material Escolar para os alunos da Rede Municipal de Ensino.

#### VENCEDORES:

<b>GCS COMERCIO E SERVICOS EM GERAL LTDA</b>	<b>R\$ 179.028,70</b>
<b>TOTAL</b>	<b>R\$ 179.028,70</b>

#### DESCRIÇÃO DOS ITENS:

ITEM	QNT.	UN.	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
<b>GCS COMERCIO E SERVICOS EM GERAL LTDA</b>						
1	1.250	Un	Apontador duplo com depósito para lápis comum e lápis jumbo, com dois furos cônicos, composto por lâminas de aço inoxidável fixadas	ECOPLAST	R\$ 8,85	R\$ 11.062,50

			<p>por parafusos metálicos, em cabeça removível, injetada em PS-PCR (poliestireno reciclado pós consumo) ou outra matéria prima reciclada, com cores variadas, com dois furos cônicos, um para lápis padrão e outro furo para lápis de grafite e de cor grossos tipo jumbo. Dimensões mínimas 46 mm de altura x 37 mm de diâmetro, sendo o gabinete (reservatório) do apontador injetado com PS-PCR (poliestireno reciclado pós consumo) ou outra matéria prima reciclada, na cor cristal, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica. Impressão pelo processo de tampografia, de arquivo digital em uma cor traço (branco). Apresentar em conjunto com as amostras a certificação junto ao INMETRO e laudo de laboratório credenciado pelo Inmetro atestando níveis aceitáveis de Bisfenol-a (bpa free).</p>			
2	1.600	Un	<p>Borracha branca com capa Isenta de PVC, carga inerte e pigmentos atóxicos. Cinta em polietileno atóxico, contendo a marca do fabricante. Medidas aproximadas: 44mm x 25mm x 13mm. Produto com certificação do INMETRO. Apresentar em conjunto com as amostras a certificação junto ao INMETRO.</p>	LEO E LEO	R\$ 1,38	R\$ 2.208,00

3	4.950	Un	<p>Caderno brochura grande Miolo contendo 96 folhas, pautado e margeado frente e verso, com no mínimo 32 pautas por página. As linhas devem ser coincidentes em ambas as faces. Dimensões: 200 mm de largura x 275 mm de altura, miolo: Papel offset branco, gramatura 56g/m<sup>2</sup>, capa e contra capa: Papelão mínimo 750 g/m<sup>2</sup>, com personalização a ser definida, revestimento em papel couchê brilho com gramatura de 115 g/m<sup>2</sup> e guarda em papel reciclado branco com gramatura de 120 g/m<sup>2</sup>. Acabamento: costura resistente ao uso normal. O miolo não deve ultrapassar a capa em nenhum ponto. Na contracapa deverão constar as seguintes informações: formato, páginas, material utilizado na fabricação, dados do fabricante, selo FSC ou Cerflor. Apresentar em conjunto com as amostras certificado FSC ou Cerflor do fabricante e comprovação de atendimento a norma ABNT NBR 15733:2012 - Tecnologia gráfica - Cadernos escolares espiralados ou costurados ou colados ou argolados ou grampeados, com capa dura ou capa flexível.</p>	NOVA CADERNOS	R\$ 14,46	R\$ 71.577,00
4	950	Un	<p>Caderno de desenho Miolo contendo 96 folhas,</p>	NOVA CADERNOS	R\$ 15,69	R\$ 14.905,50

			<p>dimensões: 275 mm de largura x 200 mm de altura, miolo: Papel offset branco, gramatura 63g/m<sup>2</sup>, capa e contra capa: Papelão mínimo 750 g/m<sup>2</sup>, com personalização a ser definida, revestimento em papel couchê brilho com gramatura de 115 g/m<sup>2</sup> e guarda em papel reciclado branco com gramatura de 120 g/m<sup>2</sup>. Acabamento: espiral em arame revestido em nylon preto 1,20 mm sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coillock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. . O miolo não deve ultrapassar a capa em nenhum ponto. Na contracapa deverão constar as seguintes informações: formato, páginas, material utilizado na fabricação, dados do fabricante, selo FSC ou Cerflor. Apresentar em conjunto com as amostras certificado FSC ou Cerflor do fabricante e comprovação de atendimento a norma ABNT NBR 15732:2012 - Tecnologia gráfica - Cadernos de cartografia e de desenho, espiralados ou grampeados ou costurados ou argolados.</p>			
5	200	Un	Caneta esferográfica azul Escrita média, ponta com	BIC	R\$ 1,00	R\$ 200,00

			esfera de tungstênio, escrita uniforme e sem falhas, corpo plástico, transparente e resistente à pressão normal da escrita, sextavada ou triangular, tampa frontal removível, antiasfixiante, na cor da escrita, com haste para fixação em bolso, tinta na cor azul. Produto certificado pelo INMETRO. Apresentar em conjunto com as amostras certificação do INMETRO e comprovação de comprimento de escrita mínimo de 1750m.			
6	200	Un	Caneta esferográfica preta Escrita média, ponta com esfera de tungstênio, escrita uniforme e sem falhas, corpo plástico, transparente e resistente à pressão normal da escrita, sextavada ou triangular, tampa frontal removível, antiasfixiante, na cor da escrita, com haste para fixação em bolso, tinta na cor preta. Produto certificado pelo INMETRO. Apresentar em conjunto com as amostras certificação do INMETRO e comprovação de comprimento de escrita mínimo de 1750m.	BIC	R\$ 1,00	R\$ 200,00
7	200	Un	Caneta esferográfica vermelha Escrita média, ponta com esfera de tungstênio, escrita uniforme e sem falhas, corpo plástico, transparente e resistente à pressão normal da escrita, sextavada ou	BIC	R\$ 1,00	R\$ 200,00

			triangular, tampa frontal removível, antiasfixiante, na cor da escrita, com haste para fixação em bolso, tinta na cor vermelha. Produto certificado pelo INMETRO. Apresentar em conjunto com as amostras certificação do INMETRO e comprovação de comprimento de escrita mínimo de 1750m.			
8	380	Un	Caneta hidrográfica jumbo Contendo 12 cores, corpo triangular, que facilita a pega em idades inferiores, corpo e tampa fabricados com resina termoplástica, na cor da escrita. Cada canetinha deverá trazer a marca do fabricante gravada em seu corpo. São obrigatórias as cores: preto, amarelo, dois tons de vermelho, dois tons de azul, dois tons de verde e marrom. Comprimento aproximado de 130mm e diâmetro de 11 mm, carga a base de água com medida aproximada de 70mm, tampa inferior (plug traseiro) com encaixe não rosqueável, tampa superior removível na cor da tinta com furo antiasfixiante, ponta de fibra de poliéster, escrita de 4.0 mm. Embalagem primária plástica com sistema para fechamento ou papel cartão com visor frontal, deve conter no verso selo do INMETRO, dados do fabricante,	FAMIX	R\$ 28,22	R\$ 10.723,60

			fabricação e validade. Apresentar em conjunto com as amostras certificado do INMETRO e comprovação de comprimento de escrita mínimo médio de 400m.			
9	180	Un	Canetinha hidrográfica fina Contendo 12 cores, corpo hexagonal, corpo e tampa fabricados com resina termoplástica, na cor da escrita. Cada canetinha deverá trazer a marca do fabricante gravada em seu corpo. São obrigatórias as cores: preto, amarelo, dois tons de vermelho, dois tons de azul, dois tons de verde e marrom. Comprimento aproximado de 160 mm e diâmetro de 7 mm, carga a base de água com medida aproximada de 100mm, tampa inferior (plug traseiro) com encaixe não rosqueável, ponta de fibra de poliéster, escrita de 2.0 mm. Embalagem primária plástica com sistema para fechamento ou papel cartão com visor frontal, deve conter no verso selo do INMETRO, dados do fabricante, fabricação e validade. Apresentar em conjunto com as amostras certificado do INMETRO e comprovação de comprimento de escrita mínimo médio de 700m.	FAMIX	R\$ 13,67	R\$ 2.460,60
10	1.040	Un	Cola líquida branca Contendo no mínimo 90g, atóxica, inócua e lavável. Composição: Resina de PVA de ótima	FAMIX	R\$ 3,85	R\$ 4.004,00

			<p>qualidade. Frasco fabricado em PET PCR (politereftalato de etileno reciclado) ou outro material reciclado. Tampa tipo fliptop que garante o completo fechamento e evita o ressecamento da cola no bico. Teor de sólidos de no mínimo 28%. Rótulo deve conter informações do fabricante, conteúdo e composição. Apresentar em conjunto com as amostras certificado do INMETRO, comprovação da composição do frasco e laudo apontador o teor de sólidos da cola.</p>			
11	500	Un	<p>Giz 12 cores tipo jumbo Caixa com 12 unidades em cores diversas, com dimensões aproximadas de 95mm de altura x 10mm de espessura. Produto fabricado com ceras de alta qualidade, atóxico, proporcionando traço macio e cobertura de grandes áreas sem esforço, cores que não mancham as mãos, não borre e não esfarele. Peso líquido mínimo 120g. Embalagem contendo janela para visualização das cores ou tabela de cores no verso, com marca e dados do fabricante, composição e identificação do produto. Produto certificado pelo INMETRO. Apresentar em conjunto com as amostras certificado do INMETRO.</p>	FAMIX	R\$ 6,41	R\$ 3.205,00
12	200	Un	<p>Gizão de cera tipo primeiro giz Caixa com 12 unidades em cores</p>	COLARE	R\$ 25,69	R\$ 5.138,00

			diversas, com dimensões aproximadas de 60mm de altura x 25 mm de espessura, adequadas facilmente as mãos de crianças pequenas. Produto fabricado com ceras de alta qualidade, atóxico, proporcionando traço macio e cobertura de grandes áreas sem esforço, cores que não mancham as mãos, não borre e não esfarele. Peso líquido mínimo 370g. Embalagem com marca e dados do fabricante, composição e identificação do produto. Produto certificado pelo INMETRO. Apresentar em conjunto com as amostras certificado do INMETRO.			
13	1.050	Un	Lápis de cor 12 cores Formato sextavado ou triangular, produzido com madeira de reflorestamento comprovadamente via certificação. Mina grafite centralizada macia, com alto poder de cobertura, que não mancha ou borra o papel, com alta tonalidade, preenchimento do papel sem falhas. Medidas mínimas: 175 mm de comprimento, 6,9 mm de diâmetro e grafite com no mínimo 3,3 mm de diâmetro. Cores obrigatórias: Dois tons de azul, dois tons de verde, vermelho, amarelo, preto, salmão, rosa e marrom. Embalagem em papel cartão, contendo no mínimo: Marca,	FABER CASTEL	R\$ 29,15	R\$ 30.607,50

			quantidade de cores, dados do fabricante, selo do INMETRO, validade, tabela de cores e espaço para nome. Cada lápis deverá trazer em seu corpo a marca do produto. Produto certificado pelo INMETRO. Apresentar em conjunto com as amostras certificado do INMETRO e certificação ambiental FSC ou Cerflor. Marca de referência: Faber Castell ou similar.			
14	210	Un	Lápis de cor jumbo com 12 cores Formato triangular, tipo jumbo, produzido com madeira de reflorestamento comprovadamente via certificação. Mina grafite centralizada macia, com alto poder de cobertura, que não mancha ou borra o papel, com alta tonalidade, preenchimento do papel sem falhas. Medidas mínimas: 125 mm de comprimento, 9,5 mm de diâmetro e grafite com no mínimo 4,0 mm de diâmetro. Conter apontador específico para o tamanho do lápis. Cores obrigatórias: Dois tons de azul, dois tons de verde, vermelho, amarelo, preto, salmão e marrom. Embalagem em papel cartão, contendo no mínimo: Marca, quantidade de cores, dados do fabricante, selo do INMETRO e tabela de cores. Cada lápis deverá trazer em seu corpo a	COLARE	R\$ 18,87	R\$ 3.962,70

			marca do produto. Produto certificado pelo INMETRO. Apresentar em conjunto com as amostras certificado do INMETRO e certificação ambiental FSC ou Cerflor. Marca de referência: Faber Castell ou similar.			
15	2.000	Un	Lápis grafite Formato triangular ou sextavado, nº2, para escrita, produzido com materiais totalmente atóxicos e madeira reflorestada certificada, grafite de alta qualidade, com alta tonalidade de escrita, ponta que não quebra facilmente, escrita macia. Conter grip em seu corpo proporcionando mais firmeza ao escrever. Medindo no mínimo: 175mm de comprimento, 6,9mm de espessura e mina de 2,0mm. Identificação de marca e modelo no corpo do lápis. Produto certificado pelo INMETRO. Apresentar em conjunto com as amostras certificado do INMETRO e certificação ambiental FSC ou Cerflor. Marca de referência: Faber Castell ou similar.	FABER CASTEL	R\$ 1,43	R\$ 2.860,00
16	250	Un	Lápis grafite jumbo Formato triangular, tipo jumbo, graduação HB, para escrita, produzido com materiais totalmente atóxicos e madeira reflorestada certificada, grafite de alta qualidade, com alta tonalidade de escrita, ponta que não quebra facilmente,	FABER CASTEL	R\$ 1,40	R\$ 350,00

			escrita macia. Medindo no mínimo: 127mm de comprimento, 9mm de espessura e mina de 4,0mm. Identificação de marca e modelo corpo do lápis. Produto certificado pelo INMETRO. Apresentar em conjunto com as amostras certificado do INMETRO e certificação ambiental FSC ou Cerflor. Marca de referência: Faber Castell ou similar.			
17	700	Un	Massa de modelar Super macia, caixa com 12 cores sortidas, 180 gramas, a base de carboidratos de cereais, água, glúten, cloreto de sódio, aroma, aditivos e pigmentos. Cores vivas e miscíveis, que não esfarela. Produto atóxico. Indicada para criança a partir de 03 anos de idade. Produto certificado pelo INMETRO. Apresentar em conjunto com as amostras certificado do INMETRO.	ACRILEX	R\$ 7,03	R\$ 4.921,00
18	1.000	Un	Têmpera guache atóxica Com 6 cores, miscíveis entre si, frascos produzidos com material de alta qualidade e transparência, tampa de rosca com vedação 100% eficiente para evitar vazamento do produto, os frascos devem conter no mínimo 15ml, com ótima cobertura, produto atóxico, para ser aplicado em papel, papel cartão, cartolina e EVA, produzida a base de resina, água, pigmentos,	ACRILEX	R\$ 8,68	R\$ 8.680,00

			carga e conservantes, indicada para crianças a partir de 03 anos de idade. Produto certificado pelo INMETRO. Apresentar em conjunto com as amostras certificado do INMETRO.			
19	770	Un	Tesoura escolar sem ponta Cabo plástico preto, lâmina em aço inox com espessura mínima de 1,0mm e régua de 5cm gravada, ponta arredondada, medindo 130mm. Produto certificado pelo INMETRO. Apresentar em conjunto com as amostras certificado do INMETRO.	LEO E LEO	R\$ 2,29	R\$ 1.763,30

Formosa do Oeste – PR, 27 de março de 2026.

*(assinado digitalmente)*

**Orivaldo Municelli**

**Prefeito Municipal**



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 17E3-1EF8-A339-82A0

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

- ✓ DENIS FERREIRA DA SILVA COSTA (CPF 030.XXX.XXX-42) em 29/03/2026 18:39:11 GMT-03:00  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

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

<https://formosadooeste.1doc.com.br/verificacao/17E3-1EF8-A339-82A0>