

## ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 128/2023

## AQUISIÇÃO DE KIT ESCOLAR PARA USO DOS ALUNOS DA REDE MUNICIPAL DO MUNICÍPIO DE GOVERNADOR CELSO RAMOS/SC

Aos 18 dias do mês de Maio do ano de 2023 no Município de Governador Celso Ramos, no Estado de Santa Catarina, através da Prefeitura Municipal de Governador Celso Ramos/SC, Órgão Gerenciador deste Registro de Preços, com sede na Praça 6 de Novembro, 01, Ganchos do Meio, Governador Celso Ramos/SC, inscrita no CNPJ sob o n.º 82.892.373/0001-89, representado por seu Prefeito, Sr. Marcos Henrique da Silva, são registrados os preços da (s) empresa ARC DISTRIBUIDORA EIRELI, estabelecida à Rua ARTHUR TAMBOSI Nº 106, CIC, CURITIBA/PR inscrita no Cadastro de Pessoas Jurídicas sob o n°24.972.018.0001-13, neste ato representado pelo(a) ARCELIO ANTONIO DALABONA, brasileiro(a), inscrito(a) no Cadastro de Pessoas Físicas sob o nº 231.042.799-34, portador(a) do RG nº785.780-2, para AQUISIÇÃO DE KIT ESCOLAR PARA USO DOS ALUNOS DA REDE MUNICIPAL DO MUNICÍPIO DE GOVERNADOR CELSO RAMOS/SC, conforme especificado no quadro abaixo, resultante do Pregão Presencial n.º 50/2023, objeto do **Processo nº 502023**. As condições a serem praticadas neste registro de preços são as constantes do instrumento convocatório respectivo e seus anexos, da proposta apresentada pelo (s) fornecedor (es), os quais integram esta ata, independentemente de transcrição. O presente registro de preços terá vigência de 01 (um) ano, contado a partir da data de assinatura desta Ata

Itens constantes da Ata:

	LOTE 1					
ITE M	DESCRIÇÃO DOS ITENS	VALOR UNITÁRIO R\$	QTD	VALOR DO KIT R\$		
1	1 Caderno de desenho e cartografia: milimetrado, em espiral, capa dura, medidas mínimas 275 x 200 mm, com 48 folhas, capa e contracapa espessura mínima de 730g/m² revestido em papel couchê com no mínimo 115gr², folhas internas em papel off set 56/m², o caderno deverá ser personalizado conforme a arte a ser oferecida pela prefeitura.	18,00	1000	184,90		
2	1 Giz de cera jumbo: contendo no mínimo 12 unidades em cores diferentes de giz de cera, formato triangular, com superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos e deformações, confeccionado com ceras, cargas minerais inertes e pigmentos. Dimensões do giz 8,5 x 1,1 x 101 cm, peso mínimo de cem gramas. O produto deve ser macio, e possuir alto poder de cobertura. O giz deverá ser envolvido por uma proteção em papel informando a cor do	9,80				

	giz paraevitar a quebra e não sujar as mãos. São obrigatórias as cores: preto, amarelo, vermelho, azulclaro, azul escuro, verde claro, verde escuro, marrom, branco, laranja, rosa e roxo. Produto certificado pelo Inmetro. Apresentar amostra.		
3	1 Massa de modelar: estojo com quinze cores Massa para fazer modelagem e que possa ser pintada com tintas acrílicas, pva e guache, com peso mínimo de duzentos e vinte gramas, a base de amido. Produto atóxico, indicada para crianças a partir de 03 anos.	20,00	
4	1 Têmpera guache, com 06 cores: vivas e miscíveis entre si. Solúvel em água, não mancha a roupa. Frascos produzidos com material de alta qualidade, com no mínimo dezoito ml cada frasco. apresentar ficha técnica na proposta. Rótulo do produto individual, descrição da cor e validade, com ótima cobertura. Produto atóxico, para ser aplicada em papel, papel cartão, cartolina. Produzida a base de resina, água, pigmentos, carga e conservantes tipo benzotiazol. Indicada para crianças à partir de 03 anos de idade. Embalagem: estojo com abertura individual para visualização de cada cor, validade mínima de 12 meses com selo do INMETRO, conforme norma ASTM D 4236 EN71-3.	21,50	
5	1 Pincel nº 02: Cabo longo de madeira reflorestada com aplicação de verniz UV, o que dá mais durabilidade e resistência - apresentar ficha ou folder na proposta -cor amarelo Composição: cerda - cor branca, filamento sintético Formato: chato Ideal para: cantos, cobertura de área, contornos, patina, preenchimento em geral.	5,30	
6	1 Pincel nº 10: Cabo longo de madeira reflorestada com aplicação de verniz UV, o que dá mais durabilidade e resistência - apresentar ficha ou folder na proposta cor amarelo Composição: cerda - cor branca, filamento sintético Formato: chato Ideal para:	6,30	

		1	1
	cantos, cobertura de área, contornos, patina,		
	preenchimento em geral.		
	1 Pincel nº 14: Cabo longo de madeira	7,00	
	reflorestada com aplicação de verniz UV, o		
	que dá mais durabilidade e resistência -		
_	apresentar ficha ou folder na proposta cor		
7	amarelo Composição: cerda - cor branca,		
	filamento sintético Formato: chato Ideal para:		
	cantos, cobertura de área, contornos, patina,		
	preenchimento em geral.		
	1 Cola líquida 90g: não tóxica; indicada para	9,00	
	colar papel, madeira, couro e tecido.		
	Apresentar na proposta de preços ficha		
	técnica para comprovação dos dados abaixo;		
	Cola Branca: Propriedade (S): Densidade		
	(25°C a 27°C) Unidade G/cm3, Mínimo - 1,060		
	- Máximo - 1,080; Aspecto do filme após		
	secagem em placa de Vidro - Unidade-		
8	Visual- Mínimo- transparente; - Presença de		
	metais pesados - Unidade - Mínimo - Isento; -		
	Peso do produto "por frasco" 90g - Unidade -		
	Gramas - Mínimo- 90g ± 4,5g; - Sólido (2h x		
	105°C) Unidade - % - Mínimo - 29 - Máximo -		
	33; Viscosidade (Brookfield RVT - 25°C a		
	27°C) - Unidade - Cps - Mínimo - 4000 -		
	Máximo – 6000; PH - Unidade - pH - Mínimo -		
	4 - Máximo – 6 Apresentar amostra.		
	1 Tesoura escolar: com tamanho mínimo de	13,00	
	13 cm, lâmina em aço inox. Cabo anatômico		
	revestido internamente com material		
9	emborrachado. Cabo inteiriço até o parafuso		
	cabo flexível. Apresentar junto com a proposta		
	ficha técnica comprovando as especificações		
<u> </u>	e certificado do INMETRO.	40.00	
	1 Apontador de lápis com depósito: 3 tipos	12,00	
	de furo: para lápis grafite, lápis de cor e lápis		
	jumbo. Dimensões: altura: 6,50 centímetros		
10	largura: 4,50 centímetros profundidade: 4,50		
	centímetros peso:30,00 gramas. Apresentar		
	junto com a proposta ficha técnica		
	comprovando as especificações e certificado		
<u> </u>	do inmetroProduto com selo do INMETRO.	7,50	
11	2 Lápis grafitte jumbo: formato triangular,	7,50	
''	apontado, confeccionado com madeira mole,		
<u></u>	isentade nós, apresentando colagem perfeita	I	Ī

	das metades e rígida fixação do grafite, de maneira a não permitir seu descolamento ou quebra durante o apontamento. Deverá ser recoberto com tinta colorida atóxica e motivos infantis. A barra interna do grafite deverá ter dureza hb, possuir constituição uniforme, ser isenta de impurezas, e ser atóxica. Medida mínima de 125mm. Selo FSC.		
12	1 Caneta hidrografica 12 cores: estojo contendo 12 cores, tinta atóxica e lavável, ponta porosamédia 2mm de boa qualidade, de modo que, não afunde com facilidade durante sua utilização, corpo na mesma cor da tinta contendo no mínimo 9mm de diâmetro e 140mm de comprimento sem a tampa, marca e a impressão de lavável gravadas no corpo, tampa superior transparente antiasfixiante e tampa inferior fixada de forma que não seja facilmente retirada pelo usuário. Embalagem em cartão duplex, contendo informações do produto e janela frontal para facilitar a visualização das cores. Apresentar o certificado do inmetro, ensaios de propriedades mecânicas evidenciando testes de queda, flexão e compressão de força aplicada conforme faixa etária e laudo de comprimento de escrita, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em conformidade com abnt/ nbr 16.108:2012	17,00	
13	1 Caixa lápis 12 cores jumbo: contendo 12 unidades em cores diferentes, sendo obrigatória as cores: preto, amarelo, vermelho, terra, dois tons de azul, dois tons de verde, roxo, laranja, marrom e rosa. Os lápis deverão ser apontados, formato triangular, com minapermanente, composto de resina, isenta de nós, apresentando colagem perfeita das metades e rígida fixaçãoda mina colorida. A barra interna da mina colorida deverá possuir constituição uniforme, ser isenta de impureza, apresentar boa pigmentação e ser macio de forma a apresentar pintura nítida. Cada lápis deve trazer a marca do fabricante gravado em seu copo. Dimensões mínimas: 150mm de comprimento, 10mm de diâmetro e mina de no mínimo 4mm. Composição: resina, pigmentos, aglutinantes, carga inerte e ceras. Embalagem em papel cartão 300g/m² com	21,50	

	janela, impressão offset 4x0 cores.		
14	1 Pasta plástica com elástico para montagem dos kits	17,00	
	montagem dos kits		

	LOTE 2						
ITEM	DESCRIÇÃO DOS ITENS	VALOR UNITÁRIO R\$	QTD	VALOR DO KIT R\$			
15	1 Caderno de desenho e cartografia: milimetrado, em espiral, capa dura, medidas mínimas 275 x 200 mm, com 48 folhas, capa e contracapa espessura mínima de 730g/m² revestido em papel couchê com no mínimo 115gr², folhas internas em papel off set 56/m², o caderno deverá ser personalizado conforme a arte a ser oferecida pela prefeitura.	18,00	4.000	236,30			
16	1 Giz de cera jumbo: contendo no mínimo 12 unidades em cores diferentes de giz de cera, formato triangular, com superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos e deformações, confeccionado com ceras, cargas minerais inertes e pigmentos. Dimensões do giz 8,5 x 1,1 x 101 cm, peso mínimo de cem gramas. O produto deve ser macio, e possuir alto poder de cobertura. O giz deverá ser envolvido por uma proteção em papel informando a cor do giz para evitar a quebra e não sujar as mãos. São obrigatórias as cores: preto, amarelo, vermelho, azul claro, azul escuro, verde claro, verde escuro, marrom, branco, laranja, rosa e roxo. Produto certificado pelo Inmetro. Apresentar amostra.	9,80					
17	1 Massa de modelar: estojo com quinze cores Massa para fazer modelagem e que possa ser pintada com tintas acrílicas, pva e guache, com peso mínimo de duzentos e vinte gramas, a base de amido. Produto atóxico, indicada	20,00					

			1	
ļ	para crianças a partir de 03 anos.			
18	1 Têmpera guache, com 06 cores: vivas e miscíveis entre si. Solúvel em água, não mancha a roupa. Frascos produzidos com material de alta qualidade, com no mínimo dezoito ml cada frasco. apresentar ficha técnica na proposta. Rótulo do produto individual, descrição da cor e validade, com ótima cobertura. Produto atóxico, para ser aplicada em papel, papel cartão, cartolina. Produzida a base de resina, água, pigmentos, carga e conservantes tipo benzotiazol. Indicada para crianças à partir de 03 anos de idade. Embalagem: estojo com abertura individual para visualização de cada cor, validade mínima de 12 meses com selo do INMETRO, conforme norma ASTM D 4236 EN71-3.	21,50		
19	1 Pincel nº 02: Cabo longo de madeira reflorestada com aplicação de verniz UV, o que dá mais durabilidade e resistência - apresentar ficha ou folder na proposta -cor amarelo Composição: cerda - cor branca, filamento sintético Formato: chato Ideal para: cantos, cobertura de área, contornos, patina, preenchimento em geral.	5,30		
20	1 Pincel nº 10: Cabo longo de madeira reflorestada com aplicação de verniz UV, o que dá mais durabilidade e resistência - apresentar ficha ou folder na proposta cor amarelo Composição: cerda - cor branca, filamento sintético Formato: chato Ideal para: cantos, cobertura de área, contornos, patina, preenchimento em geral.	6,30		
21	1 Pincel nº 14: Cabo longo de madeira reflorestada com aplicação de verniz UV, o que dá mais durabilidade e resistência - apresentar ficha ou folder na proposta cor amarelo Composição: cerda - cor branca, filamento sintético Formato: chato Ideal para: cantos, cobertura de área, contornos, patina, preenchimento em geral.	7,00		
22	1 Cola líquida 90g: não tóxica; indicada para colar papel, madeira, couro e tecido. Apresentar na proposta de preços ficha técnica para comprovação dos dados abaixo; Cola Branca: Propriedade (S): Densidade (25°C a 27°C) Unidade G/cm3, Mínimo - 1,060 - Máximo - 1,080; Aspecto do filme após secagem em placa de Vidro — Unidade- Visual- Mínimo- transparente; - Presença de metais pesados - Unidade - Mínimo - Isento; - Peso do produto "por frasco" 90g - Unidade - Gramas - Mínimo - 90g ± 4,5g; - Sólido (2h x 105°C) Unidade - % - Mínimo - 29 - Máximo — 33; Viscosidade (Brookfield RVT - 25°C a 27°C) - Unidade - Cps - Mínimo - 4000 - Máximo — 6000; PH - Unidade - pH - Mínimo - 4 - Máximo — 6 Apresentar amostra.	9,00		

13 cm, lâmina em aço inox. Cabo anatômico revestido internamente com material emborrachado. Cabo inteiriço até o parafuso cabo flexível. Apresentar junto com a proposta ficha técnica comprovando as especificações e certificado do INMETRO.  1 Apontador de lápis com depósito: 3 tipos de furo: para lápis grafite, lápis de cor e lápis jumbo. Dimensões: altura: 6,50 centímetros largura: 4,50 centímetros profundidade: 4,50 centímetros peso:30,00 gramas. Apresentar junto com a proposta ficha técnica comprovando as especificações e certificado do inmetroProduto com selo do INMETRO.  2 Lápis grafitte jumbo: formato triangular, apontado, confeccionado com madeira mole, isentade nós, apresentando colagem perfeita das metades e rígida fixação do grafite, de maneira a não permitir seu descolamento ou quebra durante o apontamento. Deverá ser recoberto com tinta colorida atóxica e motivos infantis. A barra interna do grafite deverá ter dureza hb, possuir constituição uniforme, ser isenta de impurezas, e ser atóxica. Medida mínima de 125mm. Selo FSC.  1 Caneta hidrografica 12 cores: estojo contendo 12 cores, tinta atóxica e lavável, ponta porosamédia 2mm de boa qualidade, de modo que, não afunde com facilidade durante sua utilização, corpo na mesma cor da tinta contendo no mínimo 9mm de diâmetro e 140mm de comprimentosem a tampa, marca e a impressão de lavável gravadas no corpo, tampa superior transparente antiasfixante e tampa inferior fixada de forma que não seja facilmente retirada pelo usuário. Embalagem em cartão duplex, contendo informações do produto e janela frontal para facilitar a visualização das cores. Apresentar o certificado do inmetro, ensaios de propriedades mecânicas evidenciando testes de queda, flexão e compressão de força aplicada conforme faixa etária e laudo de comprimento de escrita, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em	13 cm, lâmina em aço inox. Cabo anatômico revestido internamente com material emborrachado. Cabo inteiriço até o parafuso cabo flexível. Apresentar junto com a proposta ficha técnica comprovando as especificações e certificado do INMETRO.  1 Apontador de lápis com depósito: 3 tipos de furo: para lápis grafite, lápis de cor e lápis jumbo. Dimensões: altura: 6,50 centímetros largura: 4,50 centímetros profundidade: 4,50 centímetros peso:30,00 gramas. Apresentar junto com a proposta ficha técnica comprovando as especificações e certificado do inmetroProduto com selo do INMETRO.  2 Lápis grafitte jumbo: formato triangular, apontado, confeccionado com madeira mole, isenta de nós, apresentando colagem perfeita das metades e rígida fixação do grafite, de maneira a não permitir seu descolamento ou quebra durante o apontamento. Deverá ser recoberto com tinta colorida atóxica e motivos infantis. A barra interna do grafite deverá ter dureza hb, possuir constituição uniforme, ser isenta de impurezas, e ser atóxica. Medida mínima de 125mm. Selo FSC.  1 Caneta hidrografica 12 cores: estojo contendo 12 cores, tinta atóxica e lavável, ponta porosamédia 2mm de boa qualidade, de modo que, não afunde com facilidade durante sua utilização, corpo na mesma cor da tinta contendo no mínimo 9mm de diâmetro e 140mm de comprimentosem a tampa, marca e a impressão de lavável gravadas no corpo, tampa superior transparente antiasfixiante e tampa inferior fixada de forma que não seja facilmente retirada pelo usuário. Embalagem em cartão duplex, contendo informações do produto e janela frontal para facilitar a visualização das cores. Apresentar o certificado do inmetro, ensaios de propriedades mecânicas evidenciando testes				
de furo: para lápis grafite, lápis de cor e lápis jumbo. Dimensões: altura: 6,50 centímetros largura: 4,50 centímetros profundidade: 4,50 centímetros peso:30,00 gramas. Apresentar junto com a proposta ficha técnica comprovando as especificações e certificado do inmetroProduto com selo do INMETRO.  2 Lápis grafitte jumbo: formato triangular, apontado, confeccionado com madeira mole, isentade nós, apresentando colagem perfeita das metades e rígida fixação do grafite, de maneira a não permitir seu descolamento ou quebra durante o apontamento. Deverá ser recoberto com tinta colorida atóxica e motivos infantis. A barra interna do grafite deverá ter dureza hb, possuir constituição uniforme, ser isenta de impurezas, e ser atóxica. Medida mínima de 125mm. Selo FSC.  1 Caneta hidrografica 12 cores: estojo contendo 12 cores, tinta atóxica e lavável, ponta porosamédia 2mm de boa qualidade, de modo que, não afunde com facilidade durante sua utilização, corpo na mesma cor da tinta contendo no mínimo 9mm de diâmetro e 140mm de comprimentosem a tampa, marca e a impressão de lavável gravadas no corpo, tampa superior transparente antiasfíxiante e tampa inferior fixada de forma que não seja facilmente retirada pelo usuário. Embalagem em cartão duplex, contendo informações do produto e janela frontal para facilitar a visualização das cores. Apresentar o certificado do inmetro, ensaios de propriedades mecânicas evidenciando testes de queda, flexão e compressão de força aplicada conforme faixa etária e laudo de comprimento de escrita, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em	de furo: para lápis grafite, lápis de cor e lápis jumbo. Dimensões: altura: 6,50 centímetros largura: 4,50 centímetros profundidade: 4,50 centímetros peso:30,00 gramas. Apresentar junto com a proposta ficha técnica comprovando as especificações e certificado do inmetroProduto com selo do INMETRO.  2 Lápis grafitte jumbo: formato triangular, apontado, confeccionado com madeira mole, isentade nós, apresentando colagem perfeita das metades e rígida fixação do grafite, de maneira a não permitir seu descolamento ou quebra durante o apontamento. Deverá ser recoberto com tinta colorida atóxica e motivos infantis. A barra interna do grafite deverá ter dureza hb, possuir constituição uniforme, ser isenta de impurezas, e ser atóxica. Medida mínima de 125mm. Selo FSC.  1 Caneta hidrografica 12 cores: estojo contendo 12 cores, tinta atóxica e lavável, ponta porosamédia 2mm de boa qualidade, de modo que, não afunde com facilidade durante sua utilização, corpo na mesma cor da tinta contendo no mínimo 9mm de diâmetro e 140mm de comprimentosem a tampa, marca e a impressão de lavável gravadas no corpo, tampa superior transparente antiasfixiante e tampa inferior fixada de forma que não seja facilmente retirada pelo usuário. Embalagem em cartão duplex, contendo informações do produto e janela frontal para facilitar a visualização das cores. Apresentar o certificado do inmetro, ensaios de propriedades mecânicas evidenciando testes	23	13 cm, lâmina em aço inox. Cabo anatômico revestido internamente com material emborrachado. Cabo inteiriço até o parafuso cabo flexível. Apresentar junto com a proposta ficha técnica comprovando as especificações	13,00	
2 Lápis grafitte jumbo: formato triangular, apontado, confeccionado com madeira mole, isenta de nós, apresentando colagem perfeita das metades e rígida fixação do grafite, de maneira a não permitir seu descolamento ou quebra durante o apontamento. Deverá ser recoberto com tinta colorida atóxica e motivos infantis. A barra interna do grafite deverá ter dureza hb, possuir constituição uniforme, ser isenta de impurezas, e ser atóxica. Medida mínima de 125mm. Selo FSC.  1 Caneta hidrografica 12 cores: estojo contendo 12 cores, tinta atóxica e lavável, ponta porosamédia 2mm de boa qualidade, de modo que, não afunde com facilidade durante sua utilização, corpo na mesma cor da tinta contendo no mínimo 9mm de diâmetro e 140mm de comprimento sem a tampa, marca e a impressão de lavável gravadas no corpo, tampa superior transparente antiasfixiante e tampa inferior fixada de forma que não seja facilmente retirada pelo usuário. Embalagem em cartão duplex, contendo informações do produto e janela frontal para facilitar a visualização das cores. Apresentar o certificado do inmetro, ensaios de propriedades mecânicas evidenciando testes de queda, flexão e compressão de força aplicada conforme faixa etária e laudo de comprimento de escrita, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em	2 Lápis grafitte jumbo: formato triangular, apontado, confeccionado com madeira mole, isentade nós, apresentando colagem perfeita das metades e rígida fixação do grafite, de maneira a não permitir seu descolamento ou quebra durante o apontamento. Deverá ser recoberto com tinta colorida atóxica e motivos infantis. A barra interna do grafite deverá ter dureza hb, possuir constituição uniforme, ser isenta de impurezas, e ser atóxica. Medida mínima de 125mm. Selo FSC.  1 Caneta hidrografica 12 cores: estojo contendo 12 cores, tinta atóxica e lavável, ponta porosamédia 2mm de boa qualidade, de modo que, não afunde com facilidade durante sua utilização, corpo na mesma cor da tinta contendo no mínimo 9mm de diâmetro e 140mm de comprimentosem a tampa, marca e a impressão de lavável gravadas no corpo, tampa superior transparente antiasfixiante e tampa inferior fixada de forma que não seja facilmente retirada pelo usuário. Embalagem em cartão duplex, contendo informações do produto e janela frontal para facilitar a visualização das cores. Apresentar o certificado do inmetro, ensaios de propriedades mecânicas evidenciando testes	24	de furo: para lápis grafite, lápis de cor e lápis jumbo. Dimensões: altura: 6,50 centímetros largura: 4,50 centímetros profundidade: 4,50 centímetros peso:30,00 gramas. Apresentar junto com a proposta ficha técnica comprovando as especificações e certificado	12,00	
contendo 12 cores, tinta atóxica e lavável, ponta porosamédia 2mm de boa qualidade, de modo que, não afunde com facilidade durante sua utilização, corpo na mesma cor da tinta contendo no mínimo 9mm de diâmetro e 140mm de comprimento sem a tampa, marca e a impressão de lavável gravadas no corpo, tampa superior transparente antiasfixiante e tampa inferior fixada de forma que não seja facilmente retirada pelo usuário. Embalagem em cartão duplex, contendo informações do produto e janela frontal para facilitar a visualização das cores. Apresentar o certificado do inmetro, ensaios de propriedades mecânicas evidenciando testes de queda, flexão e compressão de força aplicada conforme faixa etária e laudo de comprimento de escrita, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em	contendo 12 cores, tinta atóxica e lavável, ponta porosamédia 2mm de boa qualidade, de modo que, não afunde com facilidade durante sua utilização, corpo na mesma cor da tinta contendo no mínimo 9mm de diâmetro e 140mm de comprimento sem a tampa, marca e a impressão de lavável gravadas no corpo, tampa superior transparente antiasfixiante e tampa inferior fixada de forma que não seja facilmente retirada pelo usuário. Embalagem em cartão duplex, contendo informações do produto e janela frontal para facilitar a visualização das cores. Apresentar o certificado do inmetro, ensaios de propriedades mecânicas evidenciando testes	25	2 Lápis grafitte jumbo: formato triangular, apontado, confeccionado com madeira mole, isentade nós, apresentando colagem perfeita das metades e rígida fixação do grafite, de maneira a não permitir seu descolamento ou quebra durante o apontamento. Deverá ser recoberto com tinta colorida atóxica e motivos infantis. A barra interna do grafite deverá ter dureza hb, possuir constituição uniforme, ser isenta de impurezas, e ser atóxica. Medida	7,50	
Comonnidade Com abilitibilito.100.2012	aplicada conforme faixa etária e laudo de comprimento de escrita, emitido por	26	contendo 12 cores, tinta atóxica e lavável, ponta porosamédia 2mm de boa qualidade, de modo que, não afunde com facilidade durante sua utilização, corpo na mesma cor da tinta contendo no mínimo 9mm de diâmetro e 140mm de comprimento sem a tampa, marca e a impressão de lavável gravadas no corpo, tampa superior transparente antiasfixiante e tampa inferior fixada de forma que não seja facilmente retirada pelo usuário. Embalagem em cartão duplex, contendo informações do produto e janela frontal para facilitar a visualização das cores. Apresentar o certificado do inmetro, ensaios de propriedades mecânicas evidenciando testes de queda, flexão e compressão de força aplicada conforme faixa etária e laudo de comprimento de escrita, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em	17,00	

	unidades em cores diferentes, sendo obrigatória as cores: preto, amarelo, vermelho, terra, dois tons de azul, dois tons de verde, roxo, laranja, marrom e rosa. Os lápis deverão ser apontados, formato triangular, com minapermanente, composto de resina, isenta de nós, apresentando colagem perfeita das metades e rígida fixação da mina colorida. A barra interna da mina colorida deverá possuir constituição uniforme, ser isenta de impureza, apresentar boa pigmentação e ser macio de forma a apresentar pintura nítida. Cada lápis deve trazer a marca do fabricante gravado em seu copo. Dimensões mínimas: 150mm de comprimento, 10mm de diâmetro e mina de no mínimo 4mm. Composição: resina, pigmentos, aglutinantes, carga inerte e ceras. Embalagem em papel cartão 300g/m² com janela, impressão offset 4x0 cores.		
28	2 Caderno brochura 96 folhas: medidas mínimas, 20x27,5 cm. Capa dura, gramatura mínima de 730g/m2, revestido em papel couchê com no mínimo 115 gr2, impressão em 4x0 cores com tintas atóxicas; miolo em papel off set, com gramatura mínima 56g/m2, com certificação fsc, com primeira folha do miolo com dados pessoais do aluno, horário de aulas e anotações, com impressão de 1x1. Por questões de segurança, os cadernos deverão obrigatoriamente ser refilados. (Personalizado conforme pedido da secretaria de educação). 200mm x 275mm.	45,00	
29	1 Régua 30cm: em poliestireno cristal, impressa através de serigrafia por cura ultravioleta, com tintas livres de solvente e atóxicas, impressão das escalas com divisão em milímetros, detalhes a cada 5 milímetros com marcações numeradas a cada centímetro na cor preta, devendo trazertambém a marca do fabricante em seu corpo. As demarcações devem ser claras e precisas não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas. O produto acabado deve apresentar as seguintes dimensões mínimas: a maior espessura deve ter 2,5mm e a menor, na ponta do chanfro, deve apresentar 1 mm, comprimento com 310 mm e largura 24,5mm. O produto deve ser certificado junto	6,40	

	ao INMETRO; Apresentar amostra.						
30	1 Pasta	plástica	com	elástico	para	17,00	
30	montagem	dos kits					

	LOTE 3						
ITEM	DESCRIÇÃO DOS ITENS	VALOR UNITÁRIO R\$	QTD	VALOR DO KIT R\$			
31	1 Caderno de desenho e cartografia: milimetrado, em espiral, capa dura, medidas mínimas 275 x 200 mm, com 48 folhas, capa e contracapa espessura mínima de 730g/m² revestido em papel couchê com no mínimo 115gr², folhas internas em papel off set 56/m², o caderno deverá ser personalizado conforme a arte a ser oferecida pela prefeitura.	18,00	2000	279,70			
32	1 Giz de cera jumbo: contendo no mínimo 12 unidades em cores diferentes de giz de cera, formato triangular, com superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos e deformações, confeccionado com ceras, cargas minerais inertes e pigmentos. Dimensões do giz 8,5 x 1,1 x 101 cm, peso mínimo de cem gramas. O produto deve ser macio, e possuir alto poder de cobertura. O giz deverá ser envolvido por uma proteção em papel informando a cor do giz para evitar a quebra e não sujar as mãos. São obrigatórias as cores: preto, amarelo, vermelho, azul claro, azul escuro, verde claro, verde escuro, marrom, branco, laranja, rosa e roxo. Produto certificado pelo Inmetro. Apresentar amostra.	9,80					
33	1 Massa de modelar: estojo com quinze cores Massa para fazer modelagem e que possa ser pintada com tintas acrílicas, pva e guache, com peso mínimo de duzentos e vinte gramas, a base de amido. Produto atóxico, indicada para crianças a partir de 03 anos.						
34	1 Têmpera guache, com 06 cores: vivas e miscíveis entre si. Solúvel em água, não mancha a roupa. Frascos produzidos com material de alta qualidade, com no mínimo dezoito ml cada frasco. apresentar ficha técnica na proposta. Rótulo do produto individual, descrição da cor e validade, com ótima cobertura. Produto atóxico, para ser aplicada em papel, papel cartão, cartolina. Produzida a base de resina, água,	21,50					

	pigmentos, carga e conservantes tipo benzotiazol. Indicada para crianças à partir de 03 anos de idade. Embalagem: estojo com abertura individual para visualização de cada cor, validade mínima de 12 meses com selo do INMETRO, conforme norma ASTM D 4236 EN71-3.		
35	1 Pincel nº 02: Cabo longo de madeira reflorestada com aplicação de verniz UV, o que dá mais durabilidade e resistência - apresentar ficha ou folder na proposta -cor amarelo Composição: cerda - cor branca, filamento sintético Formato: chato Ideal para: cantos, cobertura de área, contornos, patina, preenchimento em geral.	5,30	
36	1 Pincel nº 10: Cabo longo de madeira reflorestada com aplicação de verniz UV, o que dá mais durabilidade e resistência - apresentar ficha ou folder na proposta cor amarelo Composição: cerda - cor branca, filamento sintético Formato: chato Ideal para: cantos, cobertura de área, contornos, patina, preenchimento em geral.	6,30	
37	1 Pincel nº 14: Cabo longo de madeira reflorestada com aplicação de verniz UV, o que dá mais durabilidade e resistência - apresentar ficha ou folder na proposta cor amarelo Composição: cerda - cor branca, filamento sintético Formato: chato Ideal para: cantos, cobertura de área, contornos, patina, preenchimento em geral.	7,00	
38	1 Cola líquida 90g: não tóxica; indicada para colar papel, madeira, couro e tecido. Apresentar na proposta de preços ficha técnica para comprovação dos dados abaixo; Cola Branca: Propriedade (S): Densidade (25°C a 27°C) Unidade G/cm3, Mínimo - 1,060 - Máximo - 1,080; Aspecto do filme após secagem em placa de Vidro – Unidade- Visual- Mínimo- transparente; - Presença de metais pesados - Unidade - Mínimo - Isento; - Peso do produto "por frasco" 90g - Unidade - Gramas - Mínimo - 90g ± 4,5g; - Sólido (2h x 105°C) Unidade - % - Mínimo - 29 - Máximo – 33; Viscosidade (Brookfield RVT - 25°C a 27°C) - Unidade - Cps - Mínimo - 4000 - Máximo – 6000; PH - Unidade - pH - Mínimo - 4 - Máximo – 6 Apresentar amostra.	9,00	
39	1 Tesoura escolar: com tamanho mínimo de 13 cm, lâmina em aço inox. Cabo anatômico revestido internamente com material emborrachado. Cabo inteiriço até o parafuso cabo flexível. Apresentar junto com a proposta ficha técnica comprovando as	13,00	

	especificações e certificado do INMETRO.		
40	1 Apontador de lápis com depósito: 3 tipos de furo: para lápis grafite, lápis de cor e lápis jumbo. Dimensões: altura: 6,50 centímetros largura: 4,50 centímetros profundidade: 4,50 centímetros peso: 30,00 gramas. Apresentar junto com a proposta ficha técnica comprovando as especificações e certificado do inmetro produto com selo do INMETRO.	12,00	
41	2 Lápis grafitte jumbo: formato triangular, apontado, confeccionado com madeira mole, isentade nós, apresentando colagem perfeita das metades e rígida fixação do grafite, de maneira a não permitir seu descolamento ou quebra durante o apontamento. Deverá ser recoberto com tinta colorida atóxica e motivos infantis. A barra interna do grafite deverá ter dureza hb, possuir constituição uniforme, ser isenta de impurezas, e ser atóxica. Medida mínima de 125mm. Selo FSC.	7,50	
42	1 Caneta hidrografica 12 cores: estojo contendo 12 cores, tinta atóxica e lavável, ponta porosa média 2mm de boa qualidade, de modo que, não afunde com facilidade durante sua utilização, corpo na mesma cor da tinta contendo no mínimo 9mm de diâmetro e 140mm de comprimento sem a tampa, marca e a impressão de lavável gravadas no corpo, tampa superior transparente antiasfixiante e tampa inferior fixada de forma que não seja facilmente retirada pelo usuário. Embalagem em cartão duplex, contendo informações do produto e janela frontal para facilitar a visualização das cores. Apresentar o certificado do inmetro, ensaios de propriedades mecânicas evidenciando testes de queda, flexão e compressão de força aplicada conforme faixa etária e laudo de comprimento de escrita, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em conformidade com abnt/ nbr 16.108:2012	17,00	
43	1 Caixa lápis 12 cores jumbo: contendo 12 unidades em cores diferentes, sendo obrigatória as cores: preto, amarelo, vermelho, terra, dois tons de azul, dois tons de verde, roxo, laranja, marrom e rosa. Os	21,50	

	<u>,                                      </u>		1	
	lápis deverão ser apontados, formato triangular, com minapermanente, composto de resina, isenta de nós, apresentando colagem perfeita das metades e rígida fixaçãoda mina colorida. A barra interna da mina colorida deverá possuir constituição uniforme, ser isenta de impureza, apresentar boa pigmentação e ser macio de forma a apresentar pintura nítida. Cada lápis deve trazer a marca do fabricante gravado em seu copo. Dimensões mínimas: 150mm de comprimento, 10mm de diâmetro e mina de no mínimo 4mm. Composição: resina, pigmentos, aglutinantes, carga inerte e ceras. Embalagem em papel cartão 300g/m² com janela, impressão offset 4x0 cores.			
44	1 Caderno brochura 96 folhas: medidas mínimas, 20x27,5 cm. Capa dura, gramatura mínima de 730g/m2, revestido em papel couchê com no mínimo 115 gr2, impressão em 4x0 cores com tintas atóxicas; miolo em papel off set, com gramatura mínima 56g/m2, com certificação fsc, com primeira folha do miolo com dados pessoais do aluno, horário de aulas e anotações, com impressão de 1x1. Por questões de segurança, os cadernos deverão obrigatoriamente ser refilados. (Personalizado conforme pedido da secretaria de educação). 200mm x 275mm.	22,50		
45	1 Régua 30cm: em poliestireno cristal, impressa através de serigrafia por cura ultravioleta, com tintas livres de solvente e atóxicas, impressão das escalas com divisão em milímetros, detalhes a cada 5 milímetros com marcações numeradas a cada centímetro na cor preta, devendo trazer também a marca do fabricante em seu corpo. As demarcações devem ser claras e precisas não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas. O produto acabado deve apresentar as seguintes dimensões mínimas: a maior espessura deve ter 2,5mm e a menor, na ponta do chanfro, deve apresentar 1 mm, comprimento com 310 mm e largura 24,5mm. O produto deve ser certificado junto ao INMETRO; apresentar amostra.	6,40		
46	2 Caneta esferográfica azul: ponta média 1.0m, corpo triangular, transparente, ponta arredondada com tampa triangular na cor da	6,30		

			ı	ı
	tinta, removível, antiasfixiante, haste para fixação em bolso, com respiro anti-asfixiante com sistema y para evitar danos a ponta e haste cega (não cortante) para evitar acidentes. Ponta metálica e esfera de tungstênio			
47	1 Caneta esferográfica preta: ponta média 1.0m, corpo triangular, transparente, ponta arredondada com tampa triangular na cor da tinta, removível, antiasfixiante, haste para fixação em bolso, com respiro anti-asfixiante com sistema y para evitar danos a ponta e haste cega (não cortante) para evitar acidentes. Ponta metálica e esfera de tungstênio	3,15		
48	1 Caneta esferográfica vermelha: ponta média 1.0m, corpo triangular, transparente, ponta arredondada com tampa triangular na cor da tinta, removível, antiasfixiante, haste para fixação em bolso, com respiro antiasfixiante com sistema y para evitar danos a ponta e haste cega (não cortante) para evitar acidentes. Ponta metálica e esfera de tungstênio.	3,15		
49	1 Compasso escolar: com estojo de acrílico grafite e minas sobressalentes. Compasso comcorpo metálico Comprimento de 12 cm Circulo máximo aproximado: 30 cm de diâmetro.	13,50		
50	1 Transferidor 180°: Matéria-Prima: Plástico 100% poliestireno cristal virgem; Graduação: De 0° a 180° com divisões de grau em grau; Numerados a cada 10°; Base com régua de no mínimo 10 cm; Características: Transparente; Divisão em milímetros; Destaques a cada 5 mm; Marcações numeradas a cada centímetro; Escala externa chanfrada nos lados; Borda graduada rebaixada e livre de rebarbas; Dimensões Mínimas: Largura mínima da coroa e da base: 20 mm; Espessura: 2,4 mm; As demarcações deverão ser claras e precisas, não podendo apresentar falhas, manchas, ou serem facilmente removidas. Deverá apresentar a marca do fabricante em uma das faces.	6,30		
51	1 Caderno universitário 200 folhas: medidas mínimas, 20x27,5 cm, 10x1.capa	33,50		

	dura, gramatura mínima de 730g/m2, revestido em papel couchê com no mínimo 115 gr2, impressão em 4x0 cores com tintas		
	atóxicas; miolo em papel off set, com gramatura mínima 56g/m2, com certificação		
	fsc, acabamento em espiral composto de		
	arame revestido de 1,2mm e acabamento coil-lock, com primeira folha do miolo com		
	dados pessoais do aluno, horário de aulas e		
	anotações, com impressão de 1x1. Por questões de segurança, os cadernos		
	deverão obrigatoriamente ser refilados.		
	(Personalizado conforme pedido da secretaria de educação). Apresentar		
	amostra (sem a necessidade de ser a		
	personalizada para o município de Governador Celso Ramos).		
	,	17,00	
52	1 Pasta plástica com elástico para montagem dos kits	17,00	

Governador Celso Ramos/SC, 18 de maio de 2023.

## ARC DISTRIBUIDORA EIRELI Contratada

Marcos Henrique da Silva Prefeito Municipal