

 <b>ESTADO DO PARANÁ</b> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA AMÉRICA DA COLINA</b>  <b>CNPJ:</b> 75.827.204/0001-08 <b>Telefone:</b> (43) 3553-1633 <b>Endereço:</b> Av. Paraná, 276 - Centro <b>CEP:</b> 86230-000 - Nova América da Colina	<b>PREGÃO ELETRÔNICO</b> <b>Nr.: 43/2023</b>
	<b>Processo Adm.:</b> 132/2023 <b>Data do Processo:</b> 21/09/2023

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 10.520/2002, Art. 1 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 132/2023  
**b) Nr. Licitação:** 43/2023 - PE  
**c) Modalidade:** Pregão eletrônico  
**d) Data de Homologação:** 17/10/2023  
**e) Objeto da Licitação:** *Registro de preços” para eventual Contratação de empresa especializada em fornecimento de Kits de Materiais Escolares para atender os alunos da Rede Municipal de Ensino da Prefeitura Municipal de Nova América da Colina/Pr, com as características descritas no Anexo I, deste Edital*

**Lote: 1**

**Participante: COMERCIAL GODOI LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	CADERNO DE CARTOGRAFIA : CAPA DURA, ESPIRAL, FORMATO 275MM X 200MM, PAPEL 63G/ M², 96 FOLHAS, COM FSC	140,000	UNI	8,01	1.121,40
2	MASSA DE MODELAR: MASSINHA DE MODELAR SOFT, CAIXA COM 12 UNIDADES EM CORES DIFERENTES, A BASE DE AMIDO, NÃO TÓXICA, PESO TOTAL DA CAIXA 180 GRAMAS, COMPOSIÇÃO: ÁGUA, CARBOIDRATO DE CEREAIS, CLORETO DE SÓDIO, CONSERVANTE, FRAGÂNCIA, ADITIVOS E PIGMENTOS, SELO DE SEGURANÇA INMETRO	140,000	un	4,01	561,40
3	PASTA ESCOLAR FORMATO OFÍCIO, COM ABAS, ELÁSTICO E LOMBADA EXPANSÍVEL, MEDINDO 245 X 345 MM , CONFECCIONADA COM LÂMINA DE POLIPROPILENO PP BIODEGRADÁVEL BRANCO TRANSLÚCIDO (NATURAL), ESPESSURA DE 0,40 MICRONS, ACABAMENTO COM VINCOS NA DOBRA, QUE PERMITAM EXPANSÃO DA CAPACIDADE VOLUMÉTRICA, DURANTE USO PROLONGADO. A PASTA DEVERÁ SER PERSONALIZADA E CONTER AS IMPRESSÕES DEVERÃO SER FEITAS ATRAVÉS DE OFF-SET UV, COM TINTAS ATÓXICAS. ACABAMENTO COM ELÁSTICO DE BORRACHA REVESTIDO COM TECIDO, TRANSPASSADO E TERMINAL PLÁSTICO, DE BOA QUALIDADE. DEVERÁ CONSTAR NO VERSO DA PASTA O NOME E CNPJ DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, INSCRIÇÃO DO SIMBOLO DO PP BIODEGRADÁVEL. SERÃO EXIGIDOS JUNTO AS AMOSTRAS LAUDOS QUE ATESTEM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 15236/2021 (COMPLETA ISENÇÃO DE FTALATOS, TOXICOLOGIA, METAIS PESADOS E RESISTÊNCIA MECÂNICA) E NORMA ABNT NBR 16.040:2020, ALÉM DE LAUDO ATESTANDO NÍVEIS ACEITÁVEIS DE BISFENOL-A (BPA) EMITIDOS POR LABORATÓRIO CREDENCIADO PELO INMETRO. SERÁ EXIGIDO DOCUMENTO APROPRIADO ATESTANDO O USO DO ADITIVO BIODEGRADÁVEL EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO DE TESTES ASTM 6954-04, NORMA BS 8472. OBRIGATÓRIA CERTIFICAÇÃO VÁLIDA DO INMETRO	70,000	un	3,10	217,00
<b>Total do Participante:</b>					<b>1.899,80</b>

**Lote: 2**

**Participante: COMERCIAL GODOI LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
4	SULFITE A4 BRANCO 100 FOLHAS	72,000	un	15,37	1.106,64
5	APONTADOR: APONTADOR COM DEPÓSITO PET-R COR VERDE, DIMENSÕES 18MM X 26MM X 61MM, ESPESSURA 1MM PAREDE. O PRODUTO DEVE SER CERTIFICADO JUNTO AO INMETRO. OBRIGATORIA A APRESENTAÇÃO DE LAUDO JUNTO COM A AMOSTRA, CONFORME OS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 15.236:2021 E ABNT NBR 16.040/2020.	72,000	un	2,91	209,52
6	CADERNO DE CARTOGRAFIA : CAPA DURA, ESPIRAL, FORMATO 275MM X 200MM, PAPEL 63G/ M², 96 FOLHAS, COM FSC	72,000	UNI	8,01	576,72
7	BORRACHA: Borracha escolar com capa protetora. Formato da borracha 43 x 22 x 12 mm. borracha branca com formulação de alta qualidade, livre de pvc (ftlatos) de excelente desempenho ao apagar. Capa protetora ergonômica para manter a borracha limpa e que facilite o uso. Esta capa deverá ser injetada com grãos de pet reciclado na cor verde translúcido e deverão ser impressos o logo do pet reciclado e o logo "livre de pvc" na cor branca ou o brasão da prefeitura. Esta impressão deverá ser feita através de serigrafia ou tampografia, utilizando tintas de alta resistência e atóxicas. Serão exigidos juntos a amostra os laudos emitidos por laboratório acreditado pelo inmetro, tanto da capa protetora, como da borracha, atestando conformidade com a norma abnt nbr 15.236:2021 (toxicologia). abnt nbr 16.040:2020 (isenção de ftlatos), apresentar laudo junto com a amostra atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa free) e laudo determinando verificação negativa de irritabilidade dérmica. Necessário apresentar laudo que comprove a utilização da resina em pet. Apresentar certificado do inmetro.	144,000	un	1,93	277,92
8	COLA LIQUIDA BRANCA: MÍNIMO 90G ATÓXICA, LAVÁVEL, COMPOSIÇÃO ACETATO DE POLIVINILA, ÁGUA E CONSERVANTES, SECAGEM RÁPIDA, TRAVA ANT VAZAMENTO PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO.	144,000	un	5,67	816,48
9	GIZ DE CERA GROSSO, CAIXA COM 12 UNID, CORES VIVAS, REDONDO, NÃO TÓXICO, PALITOS COM 10 CM DE COMPRIMENTO, GRAMATURA DE NO MÍNIMO 112 GR, 1ª LINHA COM SELO DO INMETRO ESTAMPADO NA EMBALAGEM. COMPOSIÇÃO: CERAS, CARGAS MINERAIS INERTES E PIGMENTOS.	144,000	un	5,70	820,80
10	LAPIS DE COR : LÁPIS 12 CORES COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 175 MM, E DIÂMETRO MÍNIMO DE 6.5MM. COM FORMATO TRIANGULAR, MADEIRA REFLORESTADA, CARGAS INERTES E MATERIAL CERÂMICO, COM GRAFITE DE NO MÍNIMO 4 MM, ISENTO DE NÓS, FARPAS OU REBARBAS; APRESENTAR COLAGEM PERFEITA DAS PARTES E RÍGIDA FIXAÇÃO DO GRAFITE PARA NÃO OCASIONAR SEU DESCOLAMENTO OU QUEBRA DURANTE O APONTAMENTO. DEVERÁ ESTAR ACONDICIONADA EM CAIXAS CONTENDO 12 UNIDADES DE CORES VIVAS, DIVERSAS E DISTINTAS ENTRE SI, RESISTENTES A LUZ E DE EXCELENTE COBERTURA, COM APONTADOR. O PRODUTO DEVE SER CERTIFICADO JUNTO AO INMETRO .	144,000	un	6,97	1.003,68
11	LAPIS GRAFITE PRETO : LÁPIS GRAFITE PRETO, Nº2, CORPO SEXTAVADO OU REDONDO, PRODUZIDO EM MADEIRA 100% REFLORESTADA COM FSC	144,000	un	3,44	495,36
12	MASSA DE MODELAR: MASSINHA DE MODELAR SOFT, CAIXA COM 12 UNIDADES EM CORES DIFERENTES, A BASE DE AMIDO, NÃO TÓXICA, PESO TOTAL DA CAIXA 180 GRAMAS, COMPOSIÇÃO: ÁGUA, CARBOIDRATO DE CEREAIS, CLORETO DE SÓDIO, CONSERVANTE, FRAGÂNCIA, ADITIVOS E PIGMENTOS, SELO DE SEGURANÇA INMETRO	216,000	un	4,01	866,16
13	TESOURA ESCOLAR TAMANHO MÍNIMO DE 13 CM, ESCALA DE 5 CM IMPRESSA NA LÂMINA, PONTA ARREDONDADA, CABO EM POLIPROPILENO E RESINA TERMOPLÁSTICA, LÂMINA EM AÇO INOX. ATÓXICO	72,000	un	3,64	262,08
14	TINTA GUACHE: CAIXA COM 6 UNIDADES EM CORES DIFERENTES, 15ML CADA FRASCO, CORES VIBRANTES, COMPOSIÇÃO : RESINA, ÁGUA, PIGMENTOS, CARGAS E CONSERVANTES, TOTALMENTE ATOXICA, SECAGEM RAPIDA, PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO.	144,000	un	10,07	1.450,08
15	PINCEL PARA PINTURA Nº10	72,000	un	2,39	172,08

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
17	PASTA ESCOLAR FORMATO OFÍCIO, COM ABAS, ELÁSTICO E LOMBADA EXPANSÍVEL, MEDINDO 245 X 345 MM, CONFECCIONADA COM LÂMINA DE POLIPROPILENO PP BIODEGRADÁVEL BRANCO TRANSLÚCIDO (NATURAL), ESPESSURA DE 0,40 MICRONS, ACABAMENTO COM VINCOS NA DOBRA, QUE PERMITAM EXPANSÃO DA CAPACIDADE VOLUMÉTRICA, DURANTE USO PROLONGADO. A PASTA DEVERÁ SER PERSONALIZADA E CONTER AS IMPRESSÕES DEVERÃO SER FEITAS ATRAVÉS DE OFF-SET UV, COM TINTAS ATÓXICAS. ACABAMENTO COM ELÁSTICO DE BORRACHA REVESTIDO COM TECIDO, TRANSPASSADO E TERMINAL PLÁSTICO, DE BOA QUALIDADE. DEVERÁ CONSTAR NO VERSO DA PASTA O NOME E CNPJ DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, INSCRIÇÃO DO SIMBOLO DO PP BIODEGRADÁVEL. SERÃO EXIGIDOS JUNTO AS AMOSTRAS LAUDOS QUE ATESTEM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 15236/2021 (COMPLETA ISENÇÃO DE FTALATOS, TOXICOLOGIA, METAIS PESADOS E RESISTÊNCIA MECÂNICA) E NORMA ABNT NBR 16.040:2020, ALÉM DE LAUDO ATESTANDO NÍVEIS ACEITÁVEIS DE BISFENOL-A (BPA) EMITIDOS POR LABORATÓRIO CREDENCIADO PELO INMETRO. SERÁ EXIGIDO DOCUMENTO APROPRIADO ATESTANDO O USO DO ADITIVO BIODEGRADÁVEL EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO DE TESTES ASTM 6954-04, NORMA BS 8472. OBRIGATÓRIA CERTIFICAÇÃO VÁLIDA DO INMETRO	72,000	un	3,10	223,20
18	MASSA DE EVA DE MODELAR: MASSA DE EVA 50G COM 10 CORES DIFERENTES, TOTALMENTE ATÓXICA, FÁCIL DE USAR, NÃO MANCHA, NÃO ROMPE FACILMENTE. COMPOSIÇÃO: ÁGUA, ÁLCOOL POLIVINILICO, POLIMETILMETACRILATO, 2 - FENONOXIETANOL E PIGMENTOS. PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO.	72,000	un	4,21	303,12
22	CADERNO BROCHURÃO 96 FOLHAS - CADERNO GRANDE BROCHURA, CAPA DURA, FORMATO 200X275MM, 96 FOLHAS, COM LINHA, COM PAUTA, CERTIFICAÇÃO FSC, PAPEL 56G/ M²	144,000	un	9,18	1.321,92
<b>Total do Participante:</b>					<b>9.905,76</b>

**Lote: 3****Participante: COMERCIAL GODOI LTDA**

19	SULFITE A4 BRANCO 100 FOLHAS	43,000	un	15,37	660,91
20	APONTADOR: APONTADOR COM DEPÓSITO PET-R COR VERDE, DIMENSÕES 18MM X 26MM X 61MM, ESPESSURA 1MM PAREDE. O PRODUTO DEVE SER CERTIFICADO JUNTO AO INMETRO. OBRIGATORIA A APRESENTAÇÃO DE LAUDO JUNTO COM A AMOSTRA, CONFORME OS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 15.236:2021 E ABNT NBR 16.040/2020.	43,000	un	2,91	125,13
21	CADERNO DE CARTOGRAFIA: CAPA DURA, ESPIRAL, FORMATO 275MM X 200MM, PAPEL 63G/ M², 96 FOLHAS, COM FSC	86,000	UNI	8,01	688,86
23	BORRACHA: Borracha escolar com capa protetora. Formato da borracha 43 x 22 x 12 mm. borracha branca com formulação de alta qualidade, livre de pvc (ftlatos) de excelente desempenho ao apagar. Capa protetora ergonômica para manter a borracha limpa e que facilite o uso. Esta capa deverá ser injetada com grãos de pet reciclado na cor verde translúcido e deverão ser impressos o logo do pet reciclado e o logo "livre de pvc" na cor branca ou o brasão da prefeitura. Esta impressão deverá ser feita através de serigrafia ou tampografia, utilizando tintas de alta resistência e atóxicas. Serão exigidos juntos a amostra os laudos emitidos por laboratório acreditado pelo inmetro, tanto da capa protetora, como da borracha, atestando conformidade com a norma abnt nbr 15.236:2021 (toxicologia). abnt nbr 16.040:2020 (isenção de ftlatos), apresentar laudo junto com a amostra atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa free) e laudo determinando verificação negativa de irritabilidade dérmica. Necessário apresentar laudo que comprove a utilização da resina em pet. Apresentar certificado do inmetro.	86,000	un	1,93	165,98
24	COLA LIQUIDA BRANCA: MÍNIMO 90G ATÓXICA, LAVÁVEL, COMPOSIÇÃO ACETATO DE POLIVINILA, ÁGUA E CONSERVANTES, SECAGEM RÁPIDA, TRAVA ANT VAZAMENTO PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO.	86,000	un	5,67	487,62
25	GIZ DE CERA GROSSO, CAIXA COM 12 UNID, CORES VIVAS,	86,000	un	5,70	490,20

REDONDO, NÃO TÓXICO, PALITOS COM 10 CM DE COMPRIMENTO, GRAMATURA DE NO MÍNIMO 112 GR, 1ª LINHA COM SELO DO INMETRO ESTAMPADO NA EMBALAGEM. COMPOSIÇÃO: CERAS, CARGAS MINERAIS INERTES E PIGMENTOS.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
26	LAPIS DE COR : LÁPIS 12 CORES COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 175 MM, E DIÂMETRO MÍNIMO DE 6.5MM. COM FORMATO TRIANGULAR, MADEIRA REFLORESTADA, CARGAS INERTES E MATERIAL CERÂMICO, COM GRAFITE DE NO MÍNIMO 4 MM, ISENTO DE NÓS, FARPAS OU REBARBAS; APRESENTAR COLAGEM PERFEITA DAS PARTES E RÍGIDA FIXAÇÃO DO GRAFITE PARA NÃO OCASIONAR SEU DESCOLAMENTO OU QUEBRA DURANTE O APONTAMENTO. DEVERÁ ESTAR ACONDICIONADA EM CAIXAS CONTENDO 12 UNIDADES DE CORES VIVAS, DIVERSAS E DISTINTAS ENTRE SI, RESISTENTES A LUZ E DE EXCELENTE COBERTURA, COM APONTADOR. O PRODUTO DEVE SER CERTIFICADO JUNTO AO INMETRO .	86,000	un	6,97	599,42
27	LAPIS GRAFITE PRETO : LÁPIS GRAFITE PRETO, Nº2, CORPO SEXTAVADO OU REDONDO, PRODUZIDO EM MADEIRA 100% REFLORESTADA COM FSC	86,000	un	3,44	295,84
28	MASSA DE MODELAR: MASSINHA DE MODELAR SOFT, CAIXA COM 12 UNIDADES EM CORES DIFERENTES, A BASE DE AMIDO, NÃO TÓXICA, PESO TOTAL DA CAIXA 180 GRAMAS, COMPOSIÇÃO: ÁGUA, CARBOIDRATO DE CEREAIS, CLORETO DE SÓDIO, CONSERVANTE, FRAGÂNCIA, ADITIVOS E PIGMENTOS, SELO DE SEGURANÇA INMETRO	129,000	un	4,01	517,29
29	TESOURA ESCOLAR TAMANHO MÍNIMO DE 13 CM, ESCALA DE 5 CM IMPRESSA NA LÂMINA, PONTA ARREDONDADA, CABO EM POLIPROPILENO E RESINA TERMOPLÁSTICA, LÂMINA EM AÇO INOX. ATÓXICO	43,000	un	3,64	156,52
30	TINTA GUACHE: CAIXA COM 6 UNIDADES EM CORES DIFERENTES, 15ML CADA FRASCO, CORES VIBRANTES, COMPOSIÇÃO : RESINA, ÁGUA, PIGMENTOS, CARGAS E CONSERVANTES, TOTALMENTE ATOXICA, SECAGEM RAPIDA, PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO.	86,000	un	10,07	866,02
31	PINCEL PARA PINTURA Nº10	43,000	un	2,39	102,77
32	PASTA ESCOLAR FORMATO OFÍCIO, COM ABAS, ELÁSTICO E LOMBADA EXPANSÍVEL, MEDINDO 245 X 345 MM , CONFECCIONADA COM LÂMINA DE POLIPROPILENO PP BIODEGRADÁVEL BRANCO TRANSLÚCIDO (NATURAL), ESPESSURA DE 0,40 MICRONS, ACABAMENTO COM VINCOS NA DOBRA, QUE PERMITAM EXPANSÃO DA CAPACIDADE VOLUMÉTRICA, DURANTE USO PROLONGADO. A PASTA DEVERÁ SER PERSONALIZADA E CONTER AS IMPRESSÕES DEVERÃO SER FEITAS ATRAVÉS DE OFF-SET UV, COM TINTAS ATÓXICAS. ACABAMENTO COM ELÁSTICO DE BORRACHA REVESTIDO COM TECIDO, TRANSPASSADO E TERMINAL PLÁSTICO, DE BOA QUALIDADE. DEVERÁ CONSTAR NO VERSO DA PASTA O NOME E CNPJ DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, INSCRIÇÃO DO SIMBOLO DO PP BIODEGRADÁVEL. SERÃO EXIGIDOS JUNTO AS AMOSTRAS LAUDOS QUE ATESTEM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 15236/2021 (COMPLETA ISENÇÃO DE FTALATOS, TOXICOLOGIA, METAIS PESADOS E RESISTÊNCIA MECÂNICA) E NORMA ABNT NBR 16.040:2020, ALÉM DE LAUDO ATESTANDO NÍVEIS ACEITÁVEIS DE BISFENOL-A (BPA) EMITIDOS POR LABORATÓRIO CREDENCIADO PELO INMETRO. SERÁ EXIGIDO DOCUMENTO APROPRIADO ATESTANDO O USO DO ADITIVO BIODEGRADÁVEL EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO DE TESTES ASTM 6954-04, NORMA BS 8472. OBRIGATÓRIA CERTIFICAÇÃO VÁLIDA DO INMETRO	43,000	un	3,10	133,30
33	MASSA DE EVA DE MODELAR: MASSA DE EVA 50G COM 10 CORES DIFERENTES , TOTALMENTE ATÓXICA, FÁCIL DE USAR, NÃO MANCHA, NÃO ROMPE FACILMENTE. COMPOSIÇÃO : ÁGUA, ÁLCOOL POLIVINILICO, POLIMETILMETACRILATO, 2 - FENONOXIETANOL E PIGMENTOS. PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO.	43,000	un	4,21	181,03
115	CADERNO BROCHURÃO 96 FOLHAS - CADERNO GRANDE BROCHURA, CAPA DURA, FORMATO 200X275MM, 96 FOLHAS, COM LINHA, COM PAUTA, CERTIFICAÇÃO FSC, PAPEL 56G/ M²	86,000	un	0,00	0,00

**Total do Participante: 5.470,89**

**Participante: COMERCIAL GODOI LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
34	APONTADOR: APONTADOR COM DEPÓSITO PET-R COR VERDE, DIMENSÕES 18MM X 26MM X 61MM, ESPESSURA 1MM PAREDE. O PRODUTO DEVE SER CERTIFICADO JUNTO AO INMETRO. OBRIGATORIA A APRESENTAÇÃO DE LAUDO JUNTO COM A AMOSTRA, CONFORME OS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 15.236:2021 E ABNT NBR 16.040/2020.	44,000	un	2,91	128,04
39	BORRACHA: Borracha escolar com capa protetora. Formato da borracha 43 x 22 x 12 mm. borracha branca com formulação de alta qualidade, livre de pvc (ftalatos) de excelente desempenho ao apagar. Capa protetora ergonômica para manter a borracha limpa e que facilite o uso. Esta capa deverá ser injetada com grãos de pet reciclado na cor verde translúcido e deverão ser impressos o logo do pet reciclado e o logo "livre de pvc" na cor branca ou o brasão da prefeitura. Esta impressão deverá ser feita através de serigrafia ou tampografia, utilizando tintas de alta resistência e atóxicas. Serão exigidos juntos a amostra os laudos emitidos por laboratório acreditado pelo inmetro, tanto da capa protetora, como da borracha, atestando conformidade com a norma abnt nbr 15.236:2021 (toxicologia). abnt nbr 16.040:2020 (isenção de ftalatos), apresentar laudo junto com a amostra atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa free) e laudo determinando verificação negativa de irritabilidade dérmica. Necessário apresentar laudo que comprove a utilização da resina em pet. Apresentar certificado do inmetro.	88,000	un	1,93	169,84
44	SULFITE A4 BRANCO 100 FOLHAS	44,000	un	15,37	676,28
49	CADERNO BROCHURÃO 96 FOLHAS - CADERNO GRANDE BROCHURA, CAPA DURA, FORMATO 200X275MM, 96 FOLHAS, COM LINHA, COM PAUTA, CERTIFICAÇÃO FSC, PAPEL 56G/ M²	176,000	un	9,18	1.615,68
54	CADERNO DE CARTOGRAFIA : CAPA DURA, ESPIRAL, FORMATO 275MM X 200MM, PAPEL 63G/ M², 96 FOLHAS, COM FSC	44,000	UNI	8,01	352,44
59	CADERNO DE CALIGRAFIA 40 FOLHAS CAPA DURA, FORMATO: 187MM X 245MM, GRAMATURA: 56 G/M²; CAPA/CONTRACAPA: PAPELÃO E PAPEL COUCHÉ, FOLHAS INTERNAS: PAPEL OFFSET 56G/ M	44,000	un	4,97	218,68
64	HIDROGRAFICA 12 CORES: CORPO E TINTA NA MESMA COR, TAMPA ANTIASTAXIANTE, COMPOSIÇÃO RESINA TERMOPLÁSTICA, TINTA A BASE DE ÁGUA, CORANTES E UMECTANTES, PAVIO DE ACETATO E PONTA DE FIBRA DE POLIESTER. ATÓXICO	44,000	un	14,56	640,64
69	COLA LIQUIDA BRANCA: MÍNIMO 90G ATÓXICA, LAVÁVEL, COMPOSIÇÃO ACETATO DE POLIVINILA, ÁGUA E CONSERVANTES, SECAGEM RÁPIDA, TRAVA ANT VAZAMENTO PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO.	88,000	un	5,67	498,96
74	MASSA DE MODELAR: MASSINHA DE MODELAR SOFT, CAIXA COM 12 UNIDADES EM CORES DIFERENTES, A BASE DE AMIDO, NÃO TÓXICA, PESO TOTAL DA CAIXA 180 GRAMAS, COMPOSIÇÃO: ÁGUA, CARBOIDRATO DE CEREALIS, CLORETO DE SÓDIO, CONSERVANTE, FRAGÂNCIA, ADITIVOS E PIGMENTOS, SELO DE SEGURANÇA INMETRO	132,000	un	4,01	529,32
75	GIZ DE CERA GROSSO, CAIXA COM 12 UNID, CORES VIVAS, REDONDO, NÃO TÓXICO, PALITOS COM 10 CM DE COMPRIMENTO, GRAMATURA DE NO MINIMO 112 GR, 1ª LINHA COM SELO DO INMETRO ESTAMPADO NA EMBALAGEM. COMPOSIÇÃO: CERAS, CARGAS MINERAIS INERTES E PIGMENTOS.	44,000	un	0,00	0,00
84	LAPIS GRAFITE PRETO : LÁPIS GRAFITE PRETO, Nº2, CORPO SEXTAVADO OU REDONDO, PRODUZIDO EM MADEIRA 100% REFLORESTADA COM FSC	132,000	un	6,97	920,04
89	REGUA : RÉGUA PLÁSTICA CRISTAL 30 CM, CONFECCIONADA EM POLITEREFTALATO DE ETILA RECICLADO PÓS-CONSUMO (PETPCR), BIODEGRADÁVEL. DIMENSÕES MÍNIMAS DE 30 CM DE COMPRIMENTO X 3 CM DE LARGURA X 3MM DE ESPESSURA, COM ESCALA GRAVADA POR TRANSFERÊNCIA DE IMAGEM, SEM DEFORMIDADES OU REBARBAS, ESCALA DE 30 CM, CLARA E PRECISA, COM DIVISÃO EM MILÍMETROS, DESTAQUE A CADA 5 MILÍMETROS COM MARCAÇÃO NUMERADA A CADA CENTÍMETRO NA COR PRETA, COM IMPRESSÃO LEGÍVEL E SEM FALHAS; CANTOS	44,000	un	3,44	151,36

ARREDONDADOS PARA MAIOR SEGURANÇA; O PRODUTO DEVE TER, ESTAMPADO, A MARCA DO FABRICANTE; OBRIGATÓRIO APRESENTAR JUNTO DAS AMOSTRAS CERTIFICAÇÃO DO INMETRO, BEM COMO COMPROVAÇÃO DO ADITIVO BIODEGRADÁVEL NO MATERIA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
94	TINTA GUACHE: CAIXA COM 6 UNIDADES EM CORES DIFERENTES, 15ML CADA FRASCO, CORES VIBRANTES, COMPOSIÇÃO : RESINA, ÁGUA, PIGMENTOS, CARGAS E CONSERVANTES, TOTALMENTE ATOXICA, SECAGEM RAPIDA, PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO.	88,000	un	2,56	225,28
99	PINCEL PARA PINTURA Nº10	44,000	un	10,07	443,08
104	TESOURA ESCOLAR TAMANHO MÍNIMO DE 13 CM, ESCALA DE 5 CM IMPRESSA NA LÂMINA, PONTA ARREDONDADA, CABO EM POLIPROPILENO E RESINA TERMOPLÁSTICA, LÂMINA EM AÇO INOX. ATÓXICO	44,000	un	2,39	105,16
108	PASTA ESCOLAR FORMATO OFÍCIO, COM ABAS, ELÁSTICO E LOMBADA EXPANSÍVEL, MEDINDO 245 X 345 MM , CONFECCIONADA COM LÂMINA DE POLIPROPILENO PP BIODEGRADÁVEL BRANCO TRANSLÚCIDO (NATURAL), ESPESSURA DE 0,40 MICRONS, ACABAMENTO COM VINCOS NA DOBRA, QUE PERMITAM EXPANSÃO DA CAPACIDADE VOLUMÉTRICA, DURANTE USO PROLONGADO. A PASTA DEVERÁ SER PERSONALIZADA E CONTER AS IMPRESSÕES DEVERÃO SER FEITAS ATRAVÉS DE OFF-SET UV, COM TINTAS ATÓXICAS. ACABAMENTO COM ELÁSTICO DE BORRACHA REVESTIDO COM TECIDO, TRANSPASSADO E TERMINAL PLÁSTICO, DE BOA QUALIDADE. DEVERÁ CONSTAR NO VERSO DA PASTA O NOME E CNPJ DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, INSCRIÇÃO DO SIMBOLO DO PP BIODEGRADÁVEL. SERÃO EXIGIDOS JUNTO AS AMOSTRAS LAUDOS QUE ATESTEM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 15236/2021 (COMPLETA ISENÇÃO DE FALATOS, TOXICOLOGIA, METAIS PESADOS E RESISTÊNCIA MECÂNICA) E NORMA ABNT NBR 16.040:2020, ALÉM DE LAUDO ATESTANDO NÍVEIS ACEITÁVEIS DE BISFENOL-A (BPA) EMITIDOS POR LABORATÓRIO CREDENCIADO PELO INMETRO. SERÁ EXIGIDO DOCUMENTO APROPRIADO ATESTANDO O USO DO ADITIVO BIODEGRADÁVEL EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO DE TESTES ASTM 6954-04, NORMA BS 8472. OBRIGATÓRIA CERTIFICAÇÃO VÁLIDA DO INMETRO	44,000	un	3,64	160,16
113	MASSA DE EVA DE MODELAR: Massa de eva 50g com 10 cores diferentes , totalmente atóxica, fácil de usar, não mancha, não rompe facilmente. Composição : água, álcool polivinílico, polimetilmetacrilato, 2 - fenonoxietanol e pigmentos. Produto certificado pelo inmetro.	44,000	un	3,10	136,40
114	LAPIS DE COR : LÁPIS 12 CORES COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 175 MM, E DIÂMETRO MÍNIMO DE 6.5MM. COM FORMATO TRIANGULAR, MADEIRA REFLORESTADA, CARGAS INERTES E MATERIAL CERÂMICO, COM GRAFITE DE NO MÍNIMO 4 MM, ISENTO DE NÓS, FARPAS OU REBARBAS; APRESENTAR COLAGEM PERFEITA DAS PARTES E RÍGIDA FIXAÇÃO DO GRAFITE PARA NÃO OCASIONAR SEU DESCOLAMENTO OU QUEBRA DURANTE O APONTAMENTO. DEVERÁ ESTAR ACONDICIONADA EM CAIXAS CONTENDO 12 UNIDADES DE CORES VIVAS, DIVERSAS E DISTINTAS ENTRE SI, RESISTENTES A LUZ E DE EXCELENTE COBERTURA, COM APONTADOR. O PRODUTO DEVE SER CERTIFICADO JUNTO AO INMETRO .	88,000	un	3,10	272,80
				<b>Total do Participante:</b>	<b>7.244,16</b>

#### Lote: 5

#### Participante: COMERCIAL GODOI LTDA

35	APONTADOR: APONTADOR COM DEPÓSITO PET-R COR VERDE, DIMENSÕES 18MM X 26MM X 61MM, ESPESSURA 1MM PAREDE. O PRODUTO DEVE SER CERTIFICADO JUNTO AO INMETRO. OBRIGATORIA A APRESENTAÇÃO DE LAUDO JUNTO COM A AMOSTRA, CONFORME OS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 15.236:2021 E ABNT NBR 16.040/2020.	46,000	un	2,91	133,86
40	BORRACHA: Borracha escolar com capa protetora. Formato da borracha 43 x 22 x 12 mm. borracha branca com formulação de alta qualidade, livre de pvc (ftlatos) de excelente desempenho ao	92,000	un	1,93	177,56

apagar. Capa protetora ergonômica para manter a borracha limpa e que facilite o uso. Esta capa deverá ser injetada com grãos de pet reciclado na cor verde translúcido e deverão ser impressos o logo do pet reciclado e o logo "livre de pvc" na cor branca ou o brasão da prefeitura. Esta impressão deverá ser feita através de serigrafia ou tampografia, utilizando tintas de alta resistência e atóxicas. Serão exigidos juntos a amostra os laudos emitidos por laboratório acreditado pelo inmetro, tanto da capa protetora, como da borracha, atestando conformidade com a norma abnt nbr 15.236:2021 (toxicologia). abnt nbr 16.040:2020 (isenção de ftalatos), apresentar laudo junto com a amostra atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa free) e laudo determinando verificação negativa de irritabilidade dérmica. Necessário apresentar laudo que comprove a utilização da resina em pet. Apresentar certificado do inmetro.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
45	SULFITE A4 BRANCO 100 FOLHAS	46,000	un	15,37	707,02
50	CADERNO BROCHURÃO 96 FOLHAS - CADERNO GRANDE 184,000 BROCHURA, CAPA DURA, FORMATO 200X275MM, 96 FOLHAS, COM LINHA, COM PAUTA, CERTIFICAÇÃO FSC, PAPEL 56G/ M²	184,000	un	9,18	1.689,12
55	CADERNO DE CARTOGRAFIA : CAPA DURA, ESPIRAL, FORMATO 275MM X 200MM, PAPEL 63G/ M², 96 FOLHAS, COM FSC	46,000	UNI	8,01	368,46
60	CADERNO DE CALIGRAFIA 40 FOLHAS CAPA DURA, FORMATO: 187MM X 245MM, GRAMATURA: 56 G/M²; CAPA/CONTRACAPA: PAPELÃO E PAPEL COUCHÉ, FOLHAS INTERNAS: PAPEL OFFSET 56G/ M	92,000	un	4,97	457,24
65	HIDROGRAFICA 12 CORES: CORPO E TINTA NA MESMA COR, TAMPA ANTIFRAXANTE, COMPOSIÇÃO RESINA TERMOPLÁSTICA, TINTA A BASE DE ÁGUA, CORANTES E UMECTANTES, PAVIO DE ACETATO E PONTA DE FIBRA DE POLIESTER. ATÓXICO	46,000	un	14,56	669,76
70	COLA LIQUIDA BRANCA: MÍNIMO 90G ATÓXICA, LAVÁVEL, COMPOSIÇÃO ACETATO DE POLIVINILA, ÁGUA E CONSERVANTES, SECAGEM RÁPIDA, TRAVA ANT VAZAMENTO PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO.	92,000	un	5,67	521,64
76	GIZ DE CERA GROSSO, CAIXA COM 12 UNID, CORES VIVAS, REDONDO, NÃO TÓXICO, PALITOS COM 10 CM DE COMPRIMENTO, GRAMATURA DE NO MINIMO 112 GR, 1ª LINHA COM SELO DO INMETRO ESTAMPADO NA EMBALAGEM. COMPOSIÇÃO: CERAS, CARGAS MINERAIS INERTES E PIGMENTOS.	46,000	un	0,00	0,00
80	LAPIS DE COR : LÁPIS 12 CORES COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 175 MM, E DIÂMETRO MÍNIMO DE 6.5MM. COM FORMATO TRIANGULAR, MADEIRA REFLORESTADA, CARGAS INERTES E MATERIAL CERÂMICO, COM GRAFITE DE NO MÍNIMO 4 MM, ISENTO DE NÓS, FARPAS OU REBARBAS; APRESENTAR COLAGEM PERFEITA DAS PARTES E RÍGIDA FIXAÇÃO DO GRAFITE PARA NÃO OCASIONAR SEU DESCOLAMENTO OU QUEBRA DURANTE O APONTAMENTO. DEVERÁ ESTAR ACONDICIONADA EM CAIXAS CONTENDO 12 UNIDADES DE CORES VIVAS, DIVERSAS E DISTINTAS ENTRE SI, RESISTENTES A LUZ E DE EXCELENTE COBERTURA, COM APONTADOR. O PRODUTO DEVE SER CERTIFICADO JUNTO AO INMETRO .	92,000	un	5,70	524,40
85	LAPIS GRAFITE PRETO : LÁPIS GRAFITE PRETO, Nº2, CORPO SEXTAVADO OU REDONDO, PRODUZIDO EM MADEIRA 100% REFLORESTADA COM FSC	138,000	un	6,97	961,86
90	REGUA : RÉGUA PLÁSTICA CRISTAL 30 CM, CONFECCIONADA EM POLITEREFTALATO DE ETILA RECIKLADO PÓS-CONSUMO (PETPCR), BIODEGRADÁVEL. DIMENSÕES MÍNIMAS DE 30 CM DE COMPRIMENTO X 3 CM DE LARGURA X 3MM DE ESPESURA, COM ESCALA GRAVADA POR TRANSFERÊNCIA DE IMAGEM, SEM DEFORMIDADES OU REBARBAS, ESCALA DE 30 CM, CLARA E PRECISA, COM DIVISÃO EM MILÍMETROS, DESTAQUE A CADA 5 MILÍMETROS COM MARCAÇÃO NUMERADA A CADA CENTÍMETRO NA COR PRETA, COM IMPRESSÃO LEGÍVEL E SEM FALHAS; CANTOS ARREDONDADOS PARA MAIOR SEGURANÇA; O PRODUTO DEVE TER, ESTAMPADO, A MARCA DO FABRICANTE; OBRIGATÓRIO APRESENTAR JUNTO DAS AMOSTRAS CERTIFICAÇÃO DO INMETRO, BEM COMO COMPROVAÇÃO DO ADITIVO BIODEGRADÁVEL NO MATERIA	46,000	un	3,44	158,24
95	TINTA GUACHE: CAIXA COM 6 UNIDADES EM CORES DIFERENTES,	92,000	un	2,56	235,52

15ML CADA FRASCO, CORES VIBRANTES, COMPOSIÇÃO : RESINA, ÁGUA, PIGMENTOS, CARGAS E CONSERVANTES, TOTALMENTE ATOXICA, SECAGEM RAPIDA, PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
100	PINCEL PARA PINTURA Nº10	46,000	un	10,07	463,22
105	TESOURA ESCOLAR TAMANHO MÍNIMO DE 13 CM, ESCALA DE 5 CM IMPRESSA NA LÂMINA, PONTA ARREDONDADA, CABO EM POLIPROPILENO E RESINA TERMOPLÁSTICA, LÂMINA EM AÇO INOX. ATÓXICO	46,000	un	2,39	109,94
109	PASTA ESCOLAR FORMATO OFÍCIO, COM ABAS, ELÁSTICO E LOMBADA EXPANSÍVEL, MEDINDO 245 X 345 MM , CONFECCIONADA COM LÂMINA DE POLIPROPILENO PP BIODEGRADÁVEL BRANCO TRANSLÚCIDO (NATURAL), ESPESSURA DE 0,40 MICRONS, ACABAMENTO COM VINCOS NA DOBRA, QUE PERMITAM EXPANSÃO DA CAPACIDADE VOLUMÉTRICA, DURANTE USO PROLONGADO. A PASTA DEVERÁ SER PERSONALIZADA E CONTER AS IMPRESSÕES DEVERÃO SER FEITAS ATRAVÉS DE OFF-SET UV, COM TINTAS ATÓXICAS. ACABAMENTO COM ELÁSTICO DE BORRACHA REVESTIDO COM TECIDO, TRANSPASSADO E TERMINAL PLÁSTICO, DE BOA QUALIDADE. DEVERÁ CONSTAR NO VERSO DA PASTA O NOME E CNPJ DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, INSCRIÇÃO DO SIMBOLO DO PP BIODEGRADÁVEL. SERÃO EXIGIDOS JUNTO AS AMOSTRAS LAUDOS QUE ATESTEM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 15236/2021 (COMPLETA ISENÇÃO DE FTALATOS, TOXICOLOGIA, METAIS PESADOS E RESISTÊNCIA MECÂNICA) E NORMA ABNT NBR 16.040:2020, ALÉM DE LAUDO ATESTANDO NÍVEIS ACEITÁVEIS DE BISFENOL-A (BPA) EMITIDOS POR LABORATÓRIO CREDENCIADO PELO INMETRO. SERÁ EXIGIDO DOCUMENTO APROPRIADO ATESTANDO O USO DO ADITIVO BIODEGRADÁVEL EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO DE TESTES ASTM 6954-04, NORMA BS 8472. OBRIGATÓRIA CERTIFICAÇÃO VÁLIDA DO INMETRO	46,000	un	3,64	167,44
<b>Total do Participante:</b>					<b>7.345,28</b>

#### Lote: 6

#### Participante: COMERCIAL GODOI LTDA

36	APONTADOR: APONTADOR COM DEPÓSITO PET-R COR VERDE, DIMENSÕES 18MM X 26MM X 61MM, ESPESSURA 1MM PAREDE. O PRODUTO DEVE SER CERTIFICADO JUNTO AO INMETRO. OBRIGATORIA A APRESENTAÇÃO DE LAUDO JUNTO COM A AMOSTRA, CONFORME OS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 15.236:2021 E ABNT NBR 16.040/2020.	49,000	un	2,91	142,59
41	BORRACHA: Borracha escolar com capa protetora. Formato da borracha 43 x 22 x 12 mm. borracha branca com formulação de alta qualidade, livre de pvc (ftlatos) de excelente desempenho ao apagar. Capa protetora ergonômica para manter a borracha limpa e que facilite o uso. Esta capa deverá ser injetada com grãos de pet reciclado na cor verde translúcido e deverão ser impressos o logo do pet reciclado e o logo "livre de pvc" na cor branca ou o brasão da prefeitura. Esta impressão deverá ser feita através de serigrafia ou tampografia, utilizando tintas de alta resistência e atóxicas. Serão exigidos juntos a amostra os laudos emitidos por laboratório acreditado pelo inmetro, tanto da capa protetora, como da borracha, atestando conformidade com a norma abnt nbr 15.236:2021 (toxicologia). abnt nbr 16.040:2020 (isenção de ftlatos), apresentar laudo junto com a amostra atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa free) e laudo determinando verificação negativa de irritabilidade dérmica. Necessário apresentar laudo que comprove a utilização da resina em pet. Apresentar certificado do inmetro.	98,000	un	1,93	189,14
46	SULFITE A4 BRANCO 100 FOLHAS	49,000	un	15,37	753,13
51	CADERNO BROCHURÃO 96 FOLHAS - CADERNO GRANDE BROCHURA, CAPA DURA, FORMATO 200X275MM, 96 FOLHAS, COM LINHA, COM PAUTA, CERTIFICAÇÃO FSC, PAPEL 56G/ M²	196,000	un	9,18	1.799,28
56	CADERNO DE CARTOGRAFIA : CAPA DURA, ESPIRAL, FORMATO 275MM X 200MM, PAPEL 63G/ M², 96 FOLHAS, COM FSC	49,000	UNI	8,01	392,49
61	CADERNO DE CALIGRAFIA 40 FOLHAS CAPA DURA, FORMATO:	98,000	un	4,97	487,06



187MM X 245MM, GRAMATURA: 56 G/M²; CAPA/CONTRACAPA: PAPELÃO E PAPEL COUCHÉ, FOLHAS INTERNAS: PAPEL OFFSET 56G/M

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
66	HIDROGRAFICA 12 CORES: CORPO E TINTA NA MESMA COR, TAMPA ANTIASFIXIANTE, COMPOSIÇÃO RESINA TERMOPLÁSTICA, TINTA A BASE DE ÁGUA, CORANTES E UMECTANTES, PAVIO DE ACETATO E PONTA DE FIBRA DE POLIESTER. ATÓXICO	49,000	un	14,56	713,44
71	COLA LIQUIDA BRANCA: MÍNIMO 90G ATÓXICA, LAVÁVEL, COMPOSIÇÃO ACETATO DE POLIVINILA, ÁGUA E CONSERVANTES, SECAGEM RÁPIDA, TRAVA ANT VAZAMENTO PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO.	98,000	un	5,67	555,66
77	GIZ DE CERA GROSSO, CAIXA COM 12 UNID, CORES VIVAS, REDONDO, NÃO TÓXICO, PALITOS COM 10 CM DE COMPRIMENTO, GRAMATURA DE NO MINIMO 112 GR, 1ª LINHA COM SELO DO INMETRO ESTAMPADO NA EMBALAGEM. COMPOSIÇÃO: CERAS, CARGAS MINERAIS INERTES E PIGMENTOS.	49,000	un	0,00	0,00
81	LAPIS DE COR : LÁPIS 12 CORES COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 175 MM, E DIÂMETRO MÍNIMO DE 6.5MM. COM FORMATO TRIANGULAR, MADEIRA REFLORESTADA, CARGAS INERTES E MATERIAL CERÂMICO, COM GRAFITE DE NO MÍNIMO 4 MM, ISENTO DE NÓS, FARPAS OU REBARBAS; APRESENTAR COLAGEM PERFEITA DAS PARTES E RÍGIDA FIXAÇÃO DO GRAFITE PARA NÃO OCASIONAR SEU DESCOLAMENTO OU QUEBRA DURANTE O APONTAMENTO. DEVERÁ ESTAR ACONDICIONADA EM CAIXAS CONTENDO 12 UNIDADES DE CORES VIVAS, DIVERSAS E DISTINTAS ENTRE SI, RESISTENTES A LUZ E DE EXCELENTE COBERTURA, COM APONTADOR. O PRODUTO DEVE SER CERTIFICADO JUNTO AO INMETRO .	98,000	un	5,70	558,60
86	LAPIS GRAFITE PRETO : LÁPIS GRAFITE PRETO, Nº2, CORPO SEXTAVADO OU REDONDO, PRODUZIDO EM MADEIRA 100% REFLORESTADA COM FSC	147,000	un	0,00	0,00
91	REGUA : RÉGUA PLÁSTICA CRISTAL 30 CM, CONFECCIONADA EM POLITEREFTALATO DE ETILA RECICLADO PÓS-CONSUMO (PETPCR), BIODEGRADÁVEL. DIMENSÕES MÍNIMAS DE 30 CM DE COMPRIMENTO X 3 CM DE LARGURA X 3MM DE ESPESSURA, COM ESCALA GRAVADA POR TRANSFERÊNCIA DE IMAGEM, SEM DEFORMIDADES OU REBARBAS, ESCALA DE 30 CM, CLARA E PRECISA, COM DIVISÃO EM MILÍMETROS, DESTAQUE A CADA 5 MILÍMETROS COM MARCAÇÃO NUMERADA A CADA CENTÍMETRO NA COR PRETA, COM IMPRESSÃO LEGÍVEL E SEM FALHAS; CANTOS ARREDONDADOS PARA MAIOR SEGURANÇA; O PRODUTO DEVE TER, ESTAMPADO, A MARCA DO FABRICANTE; OBRIGATÓRIO APRESENTAR JUNTO DAS AMOSTRAS CERTIFICAÇÃO DO INMETRO, BEM COMO COMPROVAÇÃO DO ADITIVO BIODEGRADÁVEL NO MATERIA	49,000	un	0,00	0,00
96	TINTA GUACHE: CAIXA COM 6 UNIDADES EM CORES DIFERENTES, 15ML CADA FRASCO, CORES VIBRANTES, COMPOSIÇÃO : RESINA, ÁGUA, PIGMENTOS, CARGAS E CONSERVANTES, TOTALMENTE ATOXICA, SECAGEM RAPIDA, PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO.	98,000	un	0,00	0,00
101	PINCEL PARA PINTURA Nº10	49,000	un	0,00	0,00
106	TESOURA ESCOLAR TAMANHO MÍNIMO DE 13 CM, ESCALA DE 5 CM IMPRESSA NA LÂMINA, PONTA ARREDONDADA, CABO EM POLIPROPILENO E RESINA TERMOPLÁSTICA, LÂMINA EM AÇO INOX. ATÓXICO	49,000	un	0,00	0,00
110	PASTA ESCOLAR FORMATO OFÍCIO, COM ABAS, ELÁSTICO E LOMBADA EXPANSÍVEL, MEDINDO 245 X 345 MM , CONFECCIONADA COM LÂMINA DE POLIPROPILENO PP BIODEGRADÁVEL BRANCO TRANSLÚCIDO (NATURAL), ESPESSURA DE 0,40 MICRONS, ACABAMENTO COM VINCOS NA DOBRA, QUE PERMITAM EXPANSÃO DA CAPACIDADE VOLUMÉTRICA, DURANTE USO PROLONGADO. A PASTA DEVERÁ SER PERSONALIZADA E CONTER AS IMPRESSÕES DEVERÃO SER FEITAS ATRAVÉS DE OFF-SET UV, COM TINTAS ATÓXICAS. ACABAMENTO COM ELÁSTICO DE BORRACHA REVESTIDO COM TECIDO, TRANSPASSADO E TERMINAL PLÁSTICO, DE BOA QUALIDADE. DEVERÁ CONSTAR NO VERSO DA PASTA O NOME E CNPJ DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, INSCRIÇÃO DO SIMBOLO DO PP BIODEGRADÁVEL. SERÃO EXIGIDOS JUNTO AS AMOSTRAS LAUDOS QUE ATESTEM CONFORMIDADE COM AS	49,000	un	3,64	178,36

NORMAS ABNT NBR 15236/2021 (COMPLETA ISENÇÃO DE FTALATOS, TOXICOLOGIA, METAIS PESADOS E RESISTÊNCIA MECÂNICA) E NORMA ABNT NBR 16.040:2020, ALÉM DE LAUDO ATESTANDO NÍVEIS ACEITÁVEIS DE BISFENOL-A (BPA) EMITIDOS POR LABORATÓRIO CREDENCIADO PELO INMETRO. SERÁ EXIGIDO DOCUMENTO APROPRIADO ATESTANDO O USO DO ADITIVO BIODEGRADÁVEL EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO DE TESTES ASTM 6954-04, NORMA BS 8472. OBRIGATÓRIA CERTIFICAÇÃO VÁLIDA DO INMETRO

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
117	CANETA AZUL: CANETA ESFEROGRÁFICA: COMPOSIÇÃO : EM RESINA TERMOPLÁSTICA, TAMPA VENTILADA, CORPO TRIANGULAR, ERGONÔMICO, PONTA DE AÇO TUNGSTÊNIO, TINTA A BASE DE ÁGUA, CORANTE, SOLVENTE, ESPESSANTES CORPO E TINTA DA MESMA COR	98,000	un	4,21	412,58
118	CANETA PRETA: CANETA ESFEROGRÁFICA: COMPOSIÇÃO : EM RESINA TERMOPLÁSTICA, TAMPA VENTILADA, CORPO TRIANGULAR, ERGONÔMICO, PONTA DE AÇO TUNGSTÊNIO, TINTA A BASE DE ÁGUA, CORANTE, SOLVENTE, ESPESSANTES.	98,000	un	0,00	0,00
125	CADERNO DE 10 MATÉRIAS, 200 FOLHAS, PAPEL 56G/ M², COM FSC.	49,000	un	0,00	0,00
<b>Total do Participante:</b>					<b>6.182,33</b>

#### Lote: 7

#### Participante: COMERCIAL GODOI LTDA

37	APONTADOR: APONTADOR COM DEPÓSITO PET-R COR VERDE, DIMENSÕES 18MM X 26MM X 61MM, ESPESSURA 1MM PAREDE. O PRODUTO DEVE SER CERTIFICADO JUNTO AO INMETRO. OBRIGATORIA A APRESENTAÇÃO DE LAUDO JUNTO COM A AMOSTRA, CONFORME OS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 15.236:2021 E ABNT NBR 16.040/2020.	53,000	un	0,00	0,00
42	BORRACHA: Borracha escolar com capa protetora. Formato da borracha 43 x 22 x 12 mm. borracha branca com formulação de alta qualidade, livre de pvc (ftlatos) de excelente desempenho ao apagar. Capa protetora ergonômica para manter a borracha limpa e que facilite o uso. Esta capa deverá ser injetada com grãos de pet reciclado na cor verde translúcido e deverão ser impressos o logo do pet reciclado e o logo "livre de pvc" na cor branca ou o brasão da prefeitura. Esta impressão deverá ser feita através de serigrafia ou tampografia, utilizando tintas de alta resistência e atóxicas. Serão exigidos juntos a amostra os laudos emitidos por laboratório acreditado pelo inmetro, tanto da capa protetora, como da borracha, atestando conformidade com a norma abnt nbr 15.236:2021 (toxicologia). abnt nbr 16.040:2020 (isenção de ftalatos), apresentar laudo junto com a amostra atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa free) e laudo determinando verificação negativa de irritabilidade dérmica. Necessário apresentar laudo que comprove a utilização da resina em pet. Apresentar certificado do inmetro.	106,000	un	0,00	0,00
47	SULFITE A4 BRANCO 100 FOLHAS	53,000	un	0,00	0,00
52	CADERNO BROCHURÃO 96 FOLHAS - CADERNO GRANDE BROCHURA, CAPA DURA, FORMATO 200X275MM, 96 FOLHAS, COM LINHA, COM PAUTA, CERTIFICAÇÃO FSC, PAPEL 56G/ M²	212,000	un	0,00	0,00
57	CADERNO DE CARTOGRAFIA : CAPA DURA, ESPIRAL, FORMATO 275MM X 200MM, PAPEL 63G/ M², 96 FOLHAS, COM FSC	53,000	UNI	0,00	0,00
62	CADERNO DE CALIGRAFIA 40 FOLHAS CAPA DURA, FORMATO: 187MM X 245MM, GRAMATURA: 56 G/M²; CAPA/CONTRACAPA: PAPELÃO E PAPEL COUCHÉ, FOLHAS INTERNAS: PAPEL OFFSET 56G/ M	106,000	un	0,00	0,00
67	HIDROGRAFICA 12 CORES: CORPO E TINTA NA MESMA COR, TAMPA ANTIAFIXIANTE, COMPOSIÇÃO RESINA TERMOPLÁSTICA, TINTA A BASE DE ÁGUA, CORANTES E UMECTANTES, PAVIO DE ACETATO E PONTA DE FIBRA DE POLIESTER. ATÓXICO	53,000	un	0,00	0,00
72	COLA LIQUIDA BRANCA: MÍNIMO 90G ATÓXICA, LAVÁVEL, COMPOSIÇÃO ACETATO DE POLIVINILA, ÁGUA E CONSERVANTES, SECAGEM RÁPIDA, TRAVA ANT VAZAMENTO PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO.	106,000	un	0,00	0,00
78	GIZ DE CERA GROSSO, CAIXA COM 12 UNID, CORES VIVAS,	53,000	un	0,00	0,00

REDONDO, NÃO TÓXICO, PALITOS COM 10 CM DE COMPRIMENTO, GRAMATURA DE NO MÍNIMO 112 GR, 1ª LINHA COM SELO DO INMETRO ESTAMPADO NA EMBALAGEM. COMPOSIÇÃO: CERAS, CARGAS MINERAIS INERTES E PIGMENTOS.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
82	LAPIS DE COR : LÁPIS 12 CORES COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 175 MM, E DIÂMETRO MÍNIMO DE 6.5MM. COM FORMATO TRIANGULAR, MADEIRA REFLORESTADA, CARGAS INERTES E MATERIAL CERÂMICO, COM GRAFITE DE NO MÍNIMO 4 MM, ISENTO DE NÓS, FARPAS OU REBARBAS; APRESENTAR COLAGEM PERFEITA DAS PARTES E RÍGIDA FIXAÇÃO DO GRAFITE PARA NÃO OCASIONAR SEU DESCOLAMENTO OU QUEBRA DURANTE O APONTAMENTO. DEVERÁ ESTAR ACONDICIONADA EM CAIXAS CONTENDO 12 UNIDADES DE CORES VIVAS, DIVERSAS E DISTINTAS ENTRE SI, RESISTENTES A LUZ E DE EXCELENTE COBERTURA, COM APONTADOR. O PRODUTO DEVE SER CERTIFICADO JUNTO AO INMETRO .	106,000	un	0,00	0,00
87	LAPIS GRAFITE PRETO : LÁPIS GRAFITE PRETO, Nº2, CORPO SEXTAVADO OU REDONDO, PRODUZIDO EM MADEIRA 100% REFLORESTADA COM FSC	159,000	un	0,00	0,00
92	REGUA : RÉGUA PLÁSTICA CRISTAL 30 CM, CONFECCIONADA EM POLITEREFTALATO DE ETILA RECICLADO PÓS-CONSUMO (PETPCR), BIODEGRADÁVEL. DIMENSÕES MÍNIMAS DE 30 CM DE COMPRIMENTO X 3 CM DE LARGURA X 3MM DE ESPESSURA, COM ESCALA GRAVADA POR TRANSFERÊNCIA DE IMAGEM, SEM DEFORMIDADES OU REBARBAS, ESCALA DE 30 CM, CLARA E PRECISA, COM DIVISÃO EM MILÍMETROS, DESTAQUE A CADA 5 MILÍMETROS COM MARCAÇÃO NUMERADA A CADA CENTÍMETRO NA COR PRETA, COM IMPRESSÃO LEGÍVEL E SEM FALHAS; CANTOS ARREDONDADOS PARA MAIOR SEGURANÇA; O PRODUTO DEVE TER, ESTAMPADO, A MARCA DO FABRICANTE; OBRIGATÓRIO APRESENTAR JUNTO DAS AMOSTRAS CERTIFICAÇÃO DO INMETRO, BEM COMO COMPROVAÇÃO DO ADITIVO BIODEGRADÁVEL NO MATERIA	53,000	un	0,00	0,00
97	TINTA GUACHE: CAIXA COM 6 UNIDADES EM CORES DIFERENTES, 15ML CADA FRASCO, CORES VIBRANTES, COMPOSIÇÃO : RESINA, ÁGUA, PIGMENTOS, CARGAS E CONSERVANTES, TOTALMENTE ATOXICA, SECAGEM RAPIDA, PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO.	106,000	un	0,00	0,00
102	PINCEL PARA PINTURA Nº10	53,000	un	0,00	0,00
107	TESOURA ESCOLAR TAMANHO MÍNIMO DE 13 CM, ESCALA DE 5 CM IMPRESSA NA LÂMINA, PONTA ARREDONDADA, CABO EM POLIPROPILENO E RESINA TERMOPLÁSTICA, LÂMINA EM AÇO INOX. ATÓXICO	53,000	un	0,00	0,00
111	PASTA ESCOLAR FORMATO OFÍCIO, COM ABAS, ELÁSTICO E LOMBADA EXPANSÍVEL, MEDINDO 245 X 345 MM , CONFECCIONADA COM LÂMINA DE POLIPROPILENO PP BIODEGRADÁVEL BRANCO TRANSLÚCIDO (NATURAL), ESPESSURA DE 0,40 MICRONS, ACABAMENTO COM VINCOS NA DOBRA, QUE PERMITAM EXPANSÃO DA CAPACIDADE VOLUMÉTRICA, DURANTE USO PROLONGADO. A PASTA DEVERÁ SER PERSONALIZADA E CONTER AS IMPRESSÕES DEVERÃO SER FEITAS ATRAVÉS DE OFF-SET UV, COM TINTAS ATÓXICAS. ACABAMENTO COM ELÁSTICO DE BORRACHA REVESTIDO COM TECIDO, TRANSPASSADO E TERMINAL PLÁSTICO, DE BOA QUALIDADE. DEVERÁ CONSTAR NO VERSO DA PASTA O NOME E CNPJ DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, INSCRIÇÃO DO SIMBOLO DO PP BIODEGRADÁVEL. SERÃO EXIGIDOS JUNTO AS AMOSTRAS LAUDOS QUE ATESTEM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 15236/2021 (COMPLETA ISENÇÃO DE FTALATOS, TOXICOLOGIA, METAIS PESADOS E RESISTÊNCIA MECÂNICA) E NORMA ABNT NBR 16.040:2020, ALÉM DE LAUDO ATESTANDO NÍVEIS ACEITÁVEIS DE BISFENOL-A (BPA) EMITIDOS POR LABORATÓRIO CREDENCIADO PELO INMETRO. SERÁ EXIGIDO DOCUMENTO APROPRIADO ATESTANDO O USO DO ADITIVO BIODEGRADÁVEL EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO DE TESTES ASTM 6954-04, NORMA BS 8472. OBRIGATÓRIA CERTIFICAÇÃO VÁLIDA DO INMETRO	53,000	un	0,00	0,00
119	CANETA PRETA: CANETA ESFEROGRÁFICA: COMPOSIÇÃO : EM RESINA TERMOPLÁSTICA, TAMPA VENTILADA, CORPO TRIANGULAR, ERGONÔMICO, PONTA DE AÇO TUNGSTÊNIO, TINTA A BASE DE	106,000	un	6,97	738,82

## ÁGUA, CORANTE, SOLVENTE, ESPESSANTES.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
121	CANETA AZUL: CANETA ESFEROGRÁFICA: COMPOSIÇÃO : EM RESINA TERMOPLÁSTICA, TAMPA VENTILADA, CORPO TRIANGULAR, ERGONÔMICO, PONTA DE AÇO TUNGSTÊNIO, TINTA A BASE DE ÁGUA, CORANTE, SOLVENTE, ESPESSANTES CORPO E TINTA DA MESMA COR	106,000	un	9,18	973,08
123	CADERNO DE 10 MATÉRIAS, 200 FOLHAS, PAPEL 56G/ M², COM FSC.	53,000	un	0,78	41,34
				<b>Total do Participante:</b>	<b>1.753,24</b>

**Lote: 8****Participante: COMERCIAL GODOI LTDA**

38	APONTADOR: APONTADOR COM DEPÓSITO PET-R COR VERDE, DIMENSÕES 18MM X 26MM X 61MM, ESPESSURA 1MM PAREDE. O PRODUTO DEVE SER CERTIFICADO JUNTO AO INMETRO. OBRIGATORIA A APRESENTAÇÃO DE LAUDO JUNTO COM A AMOSTRA, CONFORME OS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 15.236:2021 E ABNT NBR 16.040/2020.	46,000	un	0,00	0,00
43	BORRACHA: Borracha escolar com capa protetora. Formato da borracha 43 x 22 x 12 mm. borracha branca com formulação de alta qualidade, livre de pvc (ftlatos) de excelente desempenho ao apagar. Capa protetora ergonômica para manter a borracha limpa e que facilite o uso. Esta capa deverá ser injetada com grãos de pet reciclado na cor verde translúcido e deverão ser impressos o logo do pet reciclado e o logo "livre de pvc" na cor branca ou o brasão da prefeitura. Esta impressão deverá ser feita através de serigrafia ou tampografia, utilizando tintas de alta resistência e atóxicas. Serão exigidos juntos a amostra os laudos emitidos por laboratório acreditado pelo inmetro, tanto da capa protetora, como da borracha, atestando conformidade com a norma abnt nbr 15.236:2021 (toxicologia). abnt nbr 16.040:2020 (isenção de ftlatos), apresentar laudo junto com a amostra atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa free) e laudo determinando verificação negativa de irritabilidade dérmica. Necessário apresentar laudo que comprove a utilização da resina em pet. Apresentar certificado do inmetro.	92,000	un	0,00	0,00
48	SULFITE A4 BRANCO 100 FOLHAS	46,000	un	0,00	0,00
53	CADERNO BROCHURÃO 96 FOLHAS - CADERNO GRANDE BROCHURA, CAPA DURA, FORMATO 200X275MM, 96 FOLHAS, COM LINHA, COM PAUTA, CERTIFICAÇÃO FSC, PAPEL 56G/ M²	184,000	un	0,00	0,00
58	CADERNO DE CARTOGRAFIA : CAPA DURA, ESPIRAL, FORMATO 275MM X 200MM, PAPEL 63G/ M², 96 FOLHAS, COM FSC	46,000	UNI	0,00	0,00
63	CADERNO DE CALIGRAFIA 40 FOLHAS CAPA DURA, FORMATO: 187MM X 245MM, GRAMATURA: 56 G/M²; CAPA/CONTRACAPA: PAPELÃO E PAPEL COUCHÉ, FOLHAS INTERNAS: PAPEL OFFSET 56G/ M	92,000	un	0,00	0,00
68	HIDROGRAFICA 12 CORES: CORPO E TINTA NA MESMA COR, TAMPA ANTIFRATILANTE, COMPOSIÇÃO RESINA TERMOPLÁSTICA, TINTA A BASE DE ÁGUA, CORANTES E UMECTANTES, PAVIO DE ACETATO E PONTA DE FIBRA DE POLIESTER. ATÓXICO	46,000	un	0,00	0,00
73	COLA LIQUIDA BRANCA: MÍNIMO 90G ATÓXICA, LAVÁVEL, COMPOSIÇÃO ACETATO DE POLIVINILA, ÁGUA E CONSERVANTES, SECAGEM RÁPIDA, TRAVA ANT VAZAMENTO PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO.	92,000	un	0,00	0,00
79	GIZ DE CERA GROSSO, CAIXA COM 12 UNID, CORES VIVAS, REDONDO, NÃO TÓXICO, PALITOS COM 10 CM DE COMPRIMENTO, GRAMATURA DE NO MINIMO 112 GR, 1ª LINHA COM SELO DO INMETRO ESTAMPADO NA EMBALAGEM. COMPOSIÇÃO: CERAS, CARGAS MINERAIS INERTES E PIGMENTOS.	46,000	un	5,70	262,20
83	LAPIS DE COR : LÁPIS 12 CORES COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 175 MM, E DIÂMETRO MÍNIMO DE 6.5MM. COM FORMATO TRIANGULAR, MADEIRA REFLORESTADA, CARGAS INERTES E MATERIAL CERÂMICO, COM GRAFITE DE NO MÍNIMO 4 MM, ISENTO DE NÓS, FARPAS OU REBARBAS; APRESENTAR COLAGEM PERFEITA DAS PARTES E RÍGIDA FIXAÇÃO DO GRAFITE PARA NÃO OCASIONAR SEU DESCOLAMENTO OU QUEBRA DURANTE O APONTAMENTO. DEVERÁ	92,000	un	0,00	0,00

ESTAR ACONDICIONADA EM CAIXAS CONTENDO 12 UNIDADES DE CORES VIVAS, DIVERSAS E DISTINTAS ENTRE SI, RESISTENTES A LUZ E DE EXCELENTE COBERTURA, COM APONTADOR. O PRODUTO DEVE SER CERTIFICADO JUNTO AO INMETRO .

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
88	LAPIS GRAFITE PRETO : LÁPIS GRAFITE PRETO, Nº2, CORPO SEXTAVADO OU REDONDO, PRODUZIDO EM MADEIRA 100% REFLORESTADA COM FSC	138,000	un	3,44	474,72
93	REGUA : RÉGUA PLÁSTICA CRISTAL 30 CM, CONFECCIONADA EM POLITEREFTALATO DE ETILA RECICLADO PÓS-CONSUMO (PETPCR), BIODEGRADÁVEL. DIMENSÕES MÍNIMAS DE 30 CM DE COMPRIMENTO X 3 CM DE LARGURA X 3MM DE ESPESSURA, COM ESCALA GRAVADA POR TRANSFERÊNCIA DE IMAGEM, SEM DEFORMIDADES OU REBARBAS, ESCALA DE 30 CM, CLARA E PRECISA, COM DIVISÃO EM MILÍMETROS, DESTAQUE A CADA 5 MILÍMETROS COM MARCAÇÃO NUMERADA A CADA CENTÍMETRO NA COR PRETA, COM IMPRESSÃO LEGÍVEL E SEM FALHAS; CANTOS ARREDONDADOS PARA MAIOR SEGURANÇA; O PRODUTO DEVE TER, ESTAMPADO, A MARCA DO FABRICANTE; OBRIGATÓRIO APRESENTAR JUNTO DAS AMOSTRAS CERTIFICAÇÃO DO INMETRO, BEM COMO COMPROVAÇÃO DO ADITIVO BIODEGRADÁVEL NO MATERIA	46,000	un	2,56	117,76
98	TINTA GUACHE: CAIXA COM 6 UNIDADES EM CORES DIFERENTES, 15ML CADA FRASCO, CORES VIBRANTES, COMPOSIÇÃO : RESINA, ÁGUA, PIGMENTOS, CARGAS E CONSERVANTES, TOTALMENTE ATOXICA, SECAGEM RAPIDA, PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO.	92,000	un	10,07	926,44
103	PINCEL PARA PINTURA Nº10	46,000	un	2,39	109,94
112	PASTA ESCOLAR FORMATO OFÍCIO, COM ABAS, ELÁSTICO E LOMBADA EXPANSÍVEL, MEDINDO 245 X 345 MM , CONFECCIONADA COM LÂMINA DE POLIPROPILENO PP BIODEGRADÁVEL BRANCO TRANSLÚCIDO (NATURAL), ESPESSURA DE 0,40 MICRONS, ACABAMENTO COM VINCOS NA DOBRA, QUE PERMITAM EXPANSÃO DA CAPACIDADE VOLUMÉTRICA, DURANTE USO PROLONGADO. A PASTA DEVERÁ SER PERSONALIZADA E CONTER AS IMPRESSÕES DEVERÃO SER FEITAS ATRAVÉS DE OFF-SET UV, COM TINTAS ATÓXICAS. ACABAMENTO COM ELÁSTICO DE BORRACHA REVESTIDO COM TECIDO, TRANSPASSADO E TERMINAL PLÁSTICO, DE BOA QUALIDADE. DEVERÁ CONSTAR NO VERSO DA PASTA O NOME E CNPJ DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, INSCRIÇÃO DO SIMBOLO DO PP BIODEGRADÁVEL. SERÃO EXIGIDOS JUNTO AS AMOSTRAS LAUDOS QUE ATESTEM CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 15236/2021 (COMPLETA ISENÇÃO DE FTALATOS, TOXICOLOGIA, METAIS PESADOS E RESISTÊNCIA MECÂNICA) E NORMA ABNT NBR 16.040:2020, ALÉM DE LAUDO ATESTANDO NÍVEIS ACEITÁVEIS DE BISFENOL-A (BPA) EMITIDOS POR LABORATÓRIO CREDENCIADO PELO INMETRO. SERÁ EXIGIDO DOCUMENTO APROPRIADO ATESTANDO O USO DO ADITIVO BIODEGRADÁVEL EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO DE TESTES ASTM 6954-04, NORMA BS 8472. OBRIGATÓRIA CERTIFICAÇÃO VÁLIDA DO INMETRO	46,000	un	3,10	142,60
116	CADERNO DE 10 MATÉRIAS, 200 FOLHAS, PAPEL 56G/ M², COM FSC.	46,000	un	0,00	0,00
120	CANETA PRETA: CANETA ESFEROGRÁFICA: COMPOSIÇÃO : EM RESINA TERMOPLÁSTICA, TAMPA VENTILADA, CORPO TRIANGULAR, ERGONÔMICO, PONTA DE AÇO TUNGSTÊNIO, TINTA A BASE DE ÁGUA, CORANTE, SOLVENTE, ESPESSANTES.	92,000	un	0,00	0,00
122	CANETA AZUL: CANETA ESFEROGRÁFICA: COMPOSIÇÃO : EM RESINA TERMOPLÁSTICA, TAMPA VENTILADA, CORPO TRIANGULAR, ERGONÔMICO, PONTA DE AÇO TUNGSTÊNIO, TINTA A BASE DE ÁGUA, CORANTE, SOLVENTE, ESPESSANTES CORPO E TINTA DA MESMA COR	92,000	un	0,00	0,00
124	TESOURA ESCOLAR TAMANHO MÍNIMO DE 13 CM, ESCALA DE 5 CM IMPRESSA NA LÂMINA, PONTA ARREDONDADA, CABO EM POLIPROPILENO E RESINA TERMOPLÁSTICA, LÂMINA EM AÇO INOX. ATÓXICO	46,000	un	0,77	35,42
Total do Participante:					2.069,08

Lote: 9

Participante: COMERCIAL GODOI LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
16	ESTOJO ESCOLAR DUPLA FACE RETANGULAR, COM DIMENSÕES DE 211MM (LARGURA) X 75MM (PROFUNDIDADE) X 44MM (ALTURA) E ESPESSURA APROXIMADA DE 1,5 MM, INJETADO EM POLIPROPILENO (PP) BIODEGRADÁVEL. DEVERÁ APRESENTAR SUPERFÍCIE LISA, SEM FORMAS PONTIAGUDAS OU BORDAS CORTANTES, COMPOSTO POR DUAS TAMPAS NA COR AZUL TRANSLÚCIDO E COMPARTIMENTO DUPLA FACE COM DIVISÓRIAS PARA GUARDA DE ARTIGOS ESCOLARES, TAIS COMO, LÁPIS, CANETA, APONTADOR, COMPASSO, CLIPS, GIZ DE CERA ETC. AS PARTES DEVEM SER FIXADAS UMA A OUTRA, POR ESPÉCIE DE DOBRADIÇA E COM TRAVA DE FECHAMENTO. O ESTOJO DEVERÁ SER PERSONALIZADO COM IMPRESSÃO EM UMA COR TRAÇO, COM TINTAS ATÓXICAS, LIVRES DE SOLVENTES E RESISTENTES AO USO PROLONGADO. O ARQUIVO DIGITAL PARA IMPRESSÃO SERÁ FORNECIDO. O ESTOJO DEVERÁ SER FABRICADO ATRAVÉS DO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA DE GRÃOS DE POLIPROPILENO (PP) ACRESCENTADO ADITIVO BIODEGRADÁVEL, EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO DE TESTES ASTM 6954-04, NORMA BS 8472, COM COMPROVAÇÃO ATRAVÉS DE DECLARAÇÃO DO FABRICANTE OU IMPORTADOR DA RESINA BIODEGRADÁVEL. DEVERÁ CONSTAR IMPRESSO NO PRODUTO A INSCRIÇÃO “DISTRIBUIÇÃO GRATUITA. VENDA PROIBIDA”. OBRIGATÓRIO APRESENTAR LAUDOS DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS ABNT NBR 15.236/2021 E ABNT NBR 16.040/2020, BEM COMO CERTIFICAÇÃO NO INMETRO, CONFORME A PORTARIA 423/2021.	353,000	un	9,14	3.226,42

Total do Participante: **3.226,42**Total Geral: **45.096,96**

## 02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
MANUTENCAO DO ENSINO FUNDAMENTAL	06.001.12.361.0006.2014.3.3.90.30.00	R\$ 34.459,00
MANUTENCAO DA EDUCACAO INFANTIL	06.001.12.365.0006.2015.3.3.90.30.00	R\$ 28.744,03
MANUTENCAO DO ENSINO FUNDAMENTAL	06.001.12.361.0006.2014.3.3.90.32.00	R\$ 600,00

Nova América da 17/10/2023

SEBASTIÃO ROGATTI

Prefeito

Assinatura do Responsável