



Contrato no. 346/2023

Processo Administrativo nº 53.253 /2023 – Pregão Eletrônico nº 260/2023

Contrato nº. 346/2023

Processo Administrativo nº 53.253/2023 – Pregão Eletrônico nº 260/2023

Contratante: MUNICÍPIO DE BOTUCATU

Contratada: RGM COMÉRCIO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS LTDA

Objeto: FORNECIMENTO PARCELADO DE KIT DE MATERIAL ESCOLAR - FUNDAMENTAL II Valor: R\$ 232.948,14 (Duzentos e trinta e dois mil, duzentos e quarenta e oito reais e

catorze centavos).

Dotação Orçamentária: Ficha nº 168 – Secretaria Municipal de Educação

Pelo presente instrumento, de um lado o **MUNICÍPIO DE BOTUCATU**, inscrito no CNPJ/MF sob nº 46.634.101/0001-15 com sede na Praça Pedro Torres, 100, neste ato representado por sua Secretária Municipal de Educação, **CLÁUDIA MARIA GABRIEL**, brasileira, residente e domiciliado nesta cidade de Botucatu/SP, portadora da Cédula de Identidade RG nº 21.140.536 e o CPF/MF sob nº 123.524.448-29, doravante denominado simplesmente **CONTRATANTE**, e de outro lado a empresa **RGM COMÉRCIO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob nº 39.881.353/0001-83, sediada na Rua Capitão João Prianti, nº 70, Bairro Centro, município de Igaratá/SP, representada por seu representante legal, doravante denominada simplesmente **CONTRATADA**, de acordo com os elementos constantes do pregão eletrônico nº **260/2.023** - processo administrativo nº **53.253/2.023** e ainda com fundamento na lei nº 8.666 de 21/06/93, com as alterações introduzidas pela lei nº 8.883 de 08/08/94, têm entre si como justo e contratado o objeto do presente instrumento que regerá pelas disposições do edital e seus anexos, da proposta de preços e das cláusulas e condições seguintes:

#### **CLÁUSULA PRIMEIRA: OBJETO**

- 1.1 Constitui objeto da presente licitação a aquisição de KIT DE MATERIAL ESCOLAR COM ENTREGA PARCELADA FUNDAMENTAL II, conforme descrição constante do Anexos I documento, que passa a fazer parte integrante deste.
- 1-2 Considera-se parte integrante do presente instrumento, como se nele estivessem transcritos os seguintes documentos: a) edital do presente Pregão e seus respectivos anexos; b) proposta/último lance, apresentado pela CONTRATADA:
- 1.3 O objeto do presente contrato poderá, durante a sua vigência sofrer supressões ou acréscimos de até 25% (vinte e cinco por cento) das quantidades ajustada nos anexos, mantidas as condições comerciais pactuadas, mediante termo de aditamento.

# CLÁUSULA SEGUNDA: CONDIÇÕES DE ENTREGA DOS PRODUTOS, DO PRAZO E LOCAL DE ENTREGA

- 2.1 A entrega dos produtos deverá ser feita de forma única, até a segunda quinzena de janeiro de 2.023 após a emissão da autorização de fornecimento/empenho, conforme solicitação da CONTRATADA.
- 2.2 A CONTRANTE poderá recusar a entrega do produto, caso venha a constatar qualquer descumprimento das condições da cláusula primeira do presente instrumento, bem como, aquele que for considerado impróprio ao uso, devendo ser substituídos por conta e risco da CONTRATADA no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas.





Contrato no. 346/2023

Processo Administrativo nº 53.253 /2023 – Pregão Eletrônico nº 260/2023

#### CLÁUSULA TERCEIRA: DO PRAZO

3.1 - O prazo do presente contrato será de **08 (oito) meses, a iniciar-se da data de sua assinatura**.

## CLÁUSULA QUARTA: DO PREÇO

4.1 − O preço certo e total da aquisição objeto deste contrato é de R\$ 232.948,14 (Duzentos e trinta e dois mil, duzentos e quarenta e oito reais e catorze centavos).

| LOTE                        | ITEM | DESCRIÇÃO   | UNIDADE | QUANTIDADE | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|-----------------------------|------|---|---------|------------|-------------------|-------------|
| 01<br>ESCOLAS TEMPO REGULAR | 1    | BORRACHA BRANCA PARA APAGAR LÁPIS, MACIA (DUREZA = 50 SHORE A), FLEXÍVEL, CAPAZ DE APAGAR TOTALMENTE A ESCRITA COM FACILIDADE E SEM BORRAR OU MANCHAR O PAPEL, COMPOSTA DE BORRACHA NATURAL, CARGA MINERAL, ÓLEO, PIGMENTO BRANCO E AGENTES DE VULCANIZAÇÃO. DEVE TRAZER A MARCA DO FABRICANTE EM UMA DAS FACES. DIMENSÕES MÍNIMAS: COMPRIMENTO: 45 MM, LARGURA: 23 MM, ESPESSURA: 10 MM. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: FIJ | UNIDADE | 4          | R\$ 0,30          | R\$ 1,20    |
| ES                          | 2    | COLA LIQUIDA COM NO MÍNIMO 90 GR LAVÁVEL, PARA USO ESCOLAR, COMPOSIÇÃO: À BASE DE PVA, EM DISPERSÃO AQUOSA, PRODUTO ATÓXICO, PRONTO PARA USO, ALTO TEOR DE SÓLIDOS, FRASCO PLÁSTICO OPACO RESISTENTE, BICO APLICADOR ECONÔMICO. PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO NÃO RECOMENDADO PARA CRIANÇAS MENORES DE TRÊS ANOS E   | FRASCO  | 2          | R\$ 1,41          | R\$ 2,82    |





|          |   | VALIDADE SUPERIOR A<br>36 MESES. MARCA:  |          |   |          |          |
|----------|---|--|----------|---|----------|----------|
|          |   | PIRATININGA  |          |   |          |          |
|          | 3 | RÉGUA PLÁSTICA DE 30 CM CONFECCIONADA EM 100% POLIESTIRENO CRISTAL TRANSPARENTE. GRAVAÇÃO DA ESCALA PELO PROCESSO DE TAMPOGRAFIA COM DIVISÕES EM MILÍMETROS DESTACADAS A CADA 5 MILÍMETROS, COM MARCAÇÕES NUMERADAS A CADA CENTÍMETRO. AS DEMARCAÇÕES DEVEM SER CLARAS E PRECISAS, NÃO PODENDO APRESENTAR FALHAS, MANCHAS OU SEREM FACILMENTE REMOVIDAS. CONTER O NOME DO FABRICANTE EM SEU CORPO. COMPRIMENTO: 310 MM. LARGURA: MÍNIMA 35 MM. ESPESSURA: MÍNIMO DE 3 MM. POSSUIR O LADO DA ESCALA EXTERNA CHANFRADO. AS EXTREMIDADES E BORDAS DEVEM ESTAR LIVRES DE REBARBAS. A BORDA GRADUADA DEVE SER REBAIXADA E SER PERFEITAMENTE RETILÍNEA E LIVRE DE REBARBAS. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. | UNIDADE  | 2 | R\$ 1,46 | R\$ 2,92 |
| -        |   | MARCA: MAXCRIL  LAPIS DE COR, CAIXA  |          |   |          |          |
|          | 4 | COM 12 UNIDADES, FORMATO SEXTAVADO, MEDINDO NO MÍNIMO 170MM, COMPOSTO POR PIGMENTOS, AGLUTINANTES, CARGAS INERTES, CERAS E MADEIRA, PRODUZIDO COM MADEIRA 100% REFLORESTADA,   | CAIXA    | 2 | R\$ 3,12 | R\$ 6,24 |
| <u> </u> |   | ,  | <u> </u> | ] | 1        |          |





|     |   |         |   | 1        | 1        |
|-----|---|---------|---|----------|----------|
|     | MACIA QUE GARANTA                       |         |   |          |          |
|     | EXCELENTE                               |         |   |          |          |
|     | APONTABILIDADE,                         |         |   |          |          |
|     | · ·                                     |         |   |          |          |
|     | APRESENTANDO                            |         |   |          |          |
|     | COLAGEM PERFEITA                        |         |   |          |          |
|     | DAS METADES E                           |         |   |          |          |
|     | RÍGIDA FIXAÇÃO DO                       |         |   |          |          |
|     |   |         |   |          |          |
|     | GRAFITE. DEVERÁ SER                     |         |   |          |          |
|     | RECOBERTO COM                           |         |   |          |          |
|     | TINTA ATÓXICA. A                        |         |   |          |          |
|     |   |         |   |          |          |
|     | BARRA INTERNA DO                        |         |   |          |          |
|     | GRAFITE DEVERÁ                          |         |   |          |          |
|     | POSSUIR                                 |         |   |          |          |
|     | CONSTITUIÇÃO                            |         |   |          |          |
|     | -                                       |         |   |          |          |
|     | UNIFORME, SER                           |         |   |          |          |
|     | ISENTA DE IMPUREZAS,                    |         |   |          |          |
|     | APRESENTAR BOA                          |         |   |          |          |
|     | -                                       |         |   |          |          |
|     |   |         |   |          |          |
|     | MACIA, COM ALTO                         |         |   |          |          |
|     | PODER DE                                |         |   |          |          |
|     | COBERTURA E SER                         |         |   |          |          |
|     | ATÓXICA. SÃO                            |         |   |          |          |
|     |   |         |   |          |          |
|     | OBRIGATÓRIAS AS                         |         |   |          |          |
|     | CORES: PRETO,                           |         |   |          |          |
|     | AMARELO, VERMELHO,                      |         |   |          |          |
|     | DOIS TONS DE AZUL,                      |         |   |          |          |
|     | DOIS TONS DE VERDE                      |         |   |          |          |
|     |   |         |   |          |          |
|     | E MARROM.                               |         |   |          |          |
|     | CARACTERÍSTICAS:                        |         |   |          |          |
|     | COMPRIMENTO                             |         |   |          |          |
|     | MÍNIMO: 170 MM;                         |         |   |          |          |
|     | DIÂMETRO MÍNIMO: 7,0                    |         |   |          |          |
|     |   |         |   |          |          |
|     | MM SOBRE ARESTA                         |         |   |          |          |
|     | PARA O FORMATO                          |         |   |          |          |
|     | SEXTAVADO;                              |         |   |          |          |
|     |   |         |   |          |          |
|     | DIÂMETRO DA MINA: 2                     |         |   |          |          |
|     | MM                                      |         |   |          |          |
|     | NAS EMBALAGENS                          |         |   |          |          |
|     | DEVERÃO CONSTAR                         |         |   |          |          |
|     | _                                       |         |   |          |          |
|     | TAMBÉM AS                               |         |   |          |          |
|     | SEGUINTES                               |         |   |          |          |
|     | INFORMAÇÕES: MARCA                      |         |   |          |          |
|     | DO FABRICANTE                           |         |   |          |          |
|     |   |         |   |          |          |
|     |   |         |   |          |          |
|     | CORPO. "CONTÉM 12                       |         |   |          |          |
|     | UNIDADES". PRODUTO                      |         |   |          |          |
|     | ATÓXICO.                                |         |   |          |          |
|     | COMPOSIÇÃO. NBR:                        |         |   |          |          |
|     | -                                       |         |   |          |          |
|     | 15236:2016. NBR:                        |         |   |          |          |
|     | 15795:2010. SELO DO                     |         |   |          |          |
|     | INMETRO. INMETRO                        |         |   |          |          |
|     | CONFORME NBR:                           |         |   |          |          |
|     |   |         |   |          |          |
|     | 15236:2016. <b>MARCA</b> :              |         |   |          |          |
|     | FIJ                                     |         |   |          |          |
|     | COMPASSO ESCOLAR                        |         |   |          |          |
|     | COM ESTOJO,                             |         |   |          |          |
|     | ACABAMENTO EM                           |         |   |          |          |
|     |   |         |   |          |          |
|     | METAL, ALTURA                           |         |   |          |          |
| 5   | MÍNIMA DO PRODUTO                       | UNIDADE | 1 | R\$ 4,94 | R\$ 4,94 |
| i I | 1                                       |         |   |          |          |
|     | DE 10 CM. CORPO                         |         |   |          |          |
|     | DE 10 CM. CORPO -                       |         |   |          |          |
|     | METÁLICO, CLASSE -                      |         |   |          |          |
|     | METÁLICO, CLASSE –<br>MATERIAL ESCOLAR. |         |   |          |          |
|     | METÁLICO, CLASSE -                      |         |   |          |          |





| CADERNO UNIVERSITÁRIO CAPA DURA COM 10 (DEZ) MATERIAS, 200 FOLHAS PAUTADA E ESPIRAL, COM DIMENSOES APROXIMADAS 200MM X 727 MM, GRANATURA MÍNIMA DE 565AMP. MARCA: PAMAMERICANA CADERNO CACATOGRAFIA, ESPIRAL, CAPA DURA, COM 48 FOLHAS ISENTAS DE IMPRESSÃO, SEM FOLHAS DE SEDA, COM DIMENSOES APROXIMADAS. 275 MM DE LARGURA X 200 MM DE ALTURA, GRANATURA MÍNIMA DE SEGAMP. ARINIMA DE SEGAMP. VINTON SENDO OUE O ACAGAMIENTO DADO NAS EXTREMIDADES UNIDADE 2 R\$ 4,93 R\$ 9,88  R\$ 1,93 R\$ 9,88 UNIDADE 2 R\$ 4,93 R\$ 9,88 R\$ 1,93 R\$ 9,88 UNIDADE 2 R\$ 4,93 R\$ 9,88 R\$ 1,93 R\$ 9,88 UNIDADE 2 R\$ 4,93 R\$ 9,88 UNIDADE 2 R\$ 6,93 R\$ 9,88 UNIDADE 2 R\$ 6,94 R |   |  |         |   |           | , |
|---|---|--|---------|---|-----------|---|
| CARTOGRAFIA ESPIRAL, CAPA DURA, COM 48 FOLHAS ISENTAS DE IMPRESSAO, SEM FOLHA DE SEDA, COM DIMENSOES APROXIMADAS: 275 MM DE LARGURA X 200 MM DE AGURA X 200 MM DE AGURA X 200 MM DE AGURA X 200 MM DE S66JMP, ESPIRAL: ARAME EM NYLON, SENDO QUE O ACABAMENTO DADO NAS EXTREMIDADES DAS EXTREMIDADES DA  | 6 | DURA COM 10 (DEZ) MATÉRIAS, 200 FOLHAS PAUTADA E ESPIRAL, COM DIMENSÕES APROXIMADAS 200MM X 275 MM, GRAMATURA MÍNIMA DE 56G/M². MARCA: PANAMERICANA  | UNIDADE | 4 | R\$ 10,20 | R\$ 40,80                               |
| ESFEROGRÁFICA TRANSPARENTE, COR AZUL, CONFECCIONADA EM POLIESTIRENO, COM TAMPA INFERIOR NÃO ROSQUEÁVEL E TAMPA SUPERIOR REMOVÍVEL COM HASTE PARA FIXAÇÃO EM BOLSO E COM FURAÇÃO ANTIASFIXIANTE. DEVERÁ APRESENTAR ESCRITA UNIFORME E MACIA, SEM FALHAS, SEM BORRAS E SEM EXCESSO DE TINTA DURANTE O TRAÇADO,  | 7 | CARTOGRAFIA, ESPIRAL, CAPA DURA, COM 48 FOLHAS ISENTAS DE IMPRESSÃO, SEM FOLHA DE SEDA, COM DIMENSÕES APROXIMADAS: 275 MM DE LARGURA X 200 MM DE ALTURA, GRAMATURA MÍNIMA DE 56G/M². ESPIRAL: ARAME EM NYLON, SENDO QUE O ACABAMENTO DADO NAS EXTREMIDADES DAS ESPIRAIS METÁLICAS DEVE FORMAR TRAVAS QUE IMPOSSIBILITEM A FORMAÇÃO DE PONTAS AGUDAS. NA EMBALAGEM DEVERÃO CONSTAR AS SEGUINTES INFORMAÇÕES: CADERNO CARTOGRAFIA — 48 FOLHAS. NBR: 15732:2012. MARCA: | UNIDADE | 2 | R\$ 4,93  | R\$ 9,86                                |
|   | 8 | ESFEROGRÁFICA TRANSPARENTE, COR AZUL, CONFECCIONADA EM POLIESTIRENO, COM TAMPA INFERIOR NÃO ROSQUEÁVEL E TAMPA SUPERIOR REMOVÍVEL COM HASTE PARA FIXAÇÃO EM BOLSO E COM FURAÇÃO ANTIASFIXIANTE. DEVERÁ APRESENTAR ESCRITA UNIFORME E MACIA, SEM FALHAS, SEM BORRAS E SEM EXCESSO DE TINTA DURANTE O TRAÇADO,   | UNIDADE | 2 | R\$ 0,41  | R\$ 0,82                                |





|   | POSSUIR FOLGA QUE                        |               |   |             |           |
|---|--|---------------|---|-------------|-----------|
|   | PERMITA RETRAÇÃO                         |               |   |             |           |
|   | DA PONTA DURANTE A                       |               |   |             |           |
|   | ESCRITA.                                 |               |   |             |           |
|   | CARACTERÍSTICAS:                         |               |   |             |           |
|   | COM ESFERA DE                            |               |   |             |           |
|   | TUNGSTÊNIO                               |               |   |             |           |
|   | (DIÂMETRO: 1,0 MM);                      |               |   |             |           |
|   | TAMPA DE                                 |               |   |             |           |
|   | POLIPROPILENO NA                         |               |   |             |           |
|   | COR DA TINTA, COM                        |               |   |             |           |
|   | FURAÇÃO                                  |               |   |             |           |
|   | ANTIASFIXIANTE;                          |               |   |             |           |
|   | DIÂMETRO MÍNIMO DO                       |               |   |             |           |
|   | CORPO: 8,0 MM PARA<br>CORPO CILÍNDRICO E |               |   |             |           |
|   | 8,0 MM SOBRE                             |               |   |             |           |
|   | ARESTAS E 7,4 MM                         |               |   |             |           |
|   | SOBRE PLANO PARA                         |               |   |             |           |
|   | OUTROS TIPOS DE                          |               |   |             |           |
|   | CORPOS:                                  |               |   |             |           |
|   | COMPRIMENTO MÍNIMO                       |               |   |             |           |
|   | SEM TAMPA: 140 MM;                       |               |   |             |           |
|   | TUBO DA CARGA EM                         |               |   |             |           |
|   | POLIPROPILENO                            |               |   |             |           |
|   | TRANSPARENTE, COM                        |               |   |             |           |
|   | APROXIMADAMENTE                          |               |   |             |           |
|   | 130 MM DE                                |               |   |             |           |
|   | COMPRIMENTO, COM                         |               |   |             |           |
|   | PREENCHIMENTO DE                         |               |   |             |           |
|   | TINTA DE NO MÍNIMO                       |               |   |             |           |
|   | 110 MM, MEDIDO DA                        |               |   |             |           |
|   | PONTA; TINTA DE                          |               |   |             |           |
|   | PASTA<br>ESFEROGRÁFICA                   |               |   |             |           |
|   | PERMANENTE NA COR                        |               |   |             |           |
|   | AZUL, ATÓXICA;                           |               |   |             |           |
|   | RENDIMENTO MÍNIMO                        |               |   |             |           |
|   | DE 1.500 METROS DE                       |               |   |             |           |
|   | ESCRITA.                                 |               |   |             |           |
|   | CERTIFICAÇÃO                             |               |   |             |           |
|   | INMETRO CONFORME                         |               |   |             |           |
|   | NBR 15236:2016 -                         |               |   |             |           |
|   | SEGURANÇA DE                             |               |   |             |           |
|   | ARTIGOS ESCOLARES.                       |               |   |             |           |
|   | MARCA: BIC                               |               |   |             |           |
|   | CANETA                                   |               |   |             |           |
|   | ESFEROGRÁFICA                            |               |   |             |           |
|   | TRANSPARENTE, COR                        |               |   |             |           |
|   | VERMELHA,                                |               |   |             |           |
|   | CONFECCIONADA EM POLIESTIRENO, COM       |               |   |             |           |
|   | TAMPA INFERIOR NÃO                       |               |   |             |           |
|   | ROSQUEÁVEL E TAMPA                       |               |   |             |           |
| 9 | SUPERIOR REMOVÍVEL                       | UNIDADE       | 2 | R\$ 0,41    | R\$ 0,82  |
| Э | COM HASTE PARA                           | O. N.D. N.D.L | _ | ι (ψ υ, τ ι | 1 (ψ 0,02 |
|   | FIXAÇÃO EM BOLSO E                       |               |   |             |           |
|   | COM FURAÇÃO                              |               |   |             |           |
|   | ANTIASFIXIANTE.                          |               |   |             |           |
|   | DEVERÁ APRESENTAR                        |               |   |             |           |
|   | ESCRITA UNIFORME E                       |               |   |             |           |
|   | MACIA, SEM FALHAS,                       |               |   |             |           |
|   | SEM BORRAS E SEM                         |               |   |             |           |
|   |  |               |   |             |           |





|          | EXCESSO DE TINTA    | <u> </u> |   |          |          |
|----------|---------------------|----------|---|----------|----------|
|          | DURANTE O TRAÇADO,  |          |   |          |          |
|          | NÃO PODENDO AINDA   |          |   |          |          |
|          | POSSUIR FOLGA QUE   |          |   |          |          |
|          | PERMITA RETRAÇÃO    |          |   |          |          |
|          | DA PONTA DURANTE A  |          |   |          |          |
|          | ESCRITA.            |          |   |          |          |
|          | CARACTERÍSTICAS:    |          |   |          |          |
|          |                     |          |   |          |          |
|          | COM ESFERA DE       |          |   |          |          |
|          | TUNGSTÊNIO          |          |   |          |          |
|          | (DIÂMETRO: 1,0 MM); |          |   |          |          |
|          | TAMPA DE            |          |   |          |          |
|          | POLIPROPILENO NA    |          |   |          |          |
|          | COR DA TINTA, COM   |          |   |          |          |
|          | FURAÇÃO             |          |   |          |          |
|          | ANTIASFIXIANTE;     |          |   |          |          |
|          | DIÂMETRO MÍNIMO DO  |          |   |          |          |
|          | CORPO: 8,0 MM PARA  |          |   |          |          |
|          | CORPO CILÍNDRICO E  |          |   |          |          |
|          | 8,0 MM SOBRE        |          |   |          |          |
|          | ARESTAS E 7,4 MM    |          |   |          |          |
|          | SOBRE PLANO PARA    |          |   |          |          |
|          | OUTROS TIPOS DE     |          |   |          |          |
|          | CORPOS;             |          |   |          |          |
|          | COMPRIMENTO MÍNIMO  |          |   |          |          |
|          | SEM TAMPA: 140 MM;  |          |   |          |          |
|          | TUBO DA CARGA EM    |          |   |          |          |
|          | POLIPROPILENO       |          |   |          |          |
|          | TRANSPARENTE, COM   |          |   |          |          |
|          | APROXIMADAMENTE     |          |   |          |          |
|          | 130 MM DE           |          |   |          |          |
|          | COMPRIMENTO, COM    |          |   |          |          |
|          | PREENCHIMENTO DE    |          |   |          |          |
|          | TINTA DE NO MÍNIMO  |          |   |          |          |
|          | 110 MM, MEDIDO DA   |          |   |          |          |
|          | PONTA; TINTA DE     |          |   |          |          |
|          | PASTA PASTA         |          |   |          |          |
|          | ESFEROGRÁFICA       |          |   |          |          |
|          | PERMANENTE NA COR   |          |   |          |          |
|          |                     |          |   |          |          |
|          | VERMELHA, ATÓXICA;  |          |   |          |          |
|          | RENDIMENTO MÍNIMO   |          |   |          |          |
|          | DE 1.500 METROS DE  |          |   |          |          |
|          | ESCRITA.            |          |   |          |          |
|          | CERTIFICAÇÃO        |          |   |          |          |
|          | INMETRO CONFORME    |          |   |          |          |
|          | NBR 15236:2016 -    |          |   |          |          |
|          | SEGURANÇA DE        |          |   |          |          |
|          | ARTIGOS ESCOLARES.  |          |   |          |          |
|          | MARCA: BIC          |          |   |          |          |
|          | CANETA              |          |   |          | 7        |
|          | ESFEROGRÁFICA       |          |   |          |          |
|          | TRANSPARENTE, COR   |          |   |          |          |
|          | PRETA,              |          |   |          |          |
|          | CONFECCIONADA EM    |          |   |          |          |
|          | POLIESTIRENO, COM   |          |   |          |          |
|          | TAMPA INFERIOR NÃO  |          | 2 | D# 0.44  | D# 0.00  |
| 10       | ROSQUEÁVEL E TAMPA  | UNIDADE  | 2 | R\$ 0,41 | R\$ 0,82 |
|          | SUPERIOR REMOVÍVEL  |          |   |          |          |
|          | COM HASTE PARA      |          |   |          |          |
|          | FIXAÇÃO EM BOLSO E  |          |   |          |          |
|          | COM FURAÇÃO         |          |   |          |          |
|          | ANTIASFIXIANTE.     |          |   |          |          |
|          | DEVERÁ APRESENTAR   |          |   |          |          |
| <u> </u> |                     |          | I | l        |          |





| ESCRITA LUNIFORME E MACIA, SEM FALHAS, SEM BORRAS E SEM EXCESSO DE TINTA DURANTE O TRAÇADO, NÃO PODENDO AINDA POSSUIR FOLGA QUE PERMITA RETRAÇÃO DA PONTA DURANTE A ESCRITA. CARACTERISTICAS: COM ESFERA DE TUNGSTĒNO (JOĂMETRO: 1, D MM); TAMPA DE POLIPROPULENO NA COR DA TINTA, COM FURAÇÃO ANTIASFIXIANTE: DIÂMETRO MINIMO DO CORPO: 8,0 MM PARA CORPO CILÍNDRICO E B,0 MM SOBRE ARESTAS E 7.4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE COMPRIMENTO MINIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPULENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO MINIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPULENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO DE TINTA DE NO MINIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATOXICA; RENDIMENTO MINIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA, CENTÍFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15238:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES, MARCA: BIC CONLIUNTO P DESSENINO COM ANGULO DE 459° E 50°; FABRICADO E FABRICADO E MARCHINO MERIDO COM APROLIUNTO DE TOM  | MACIA, S SEM BOF EXCESSO DURANTE NÃO POE POSSUIR PERMITA DA PONT/ ESCRITA. CARACTE COM E TUNGSTÊ (DIÂMETR TAMPA POLIPROF COR DA FURAÇÃO ANTIASFIX DIÂMETRC CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO: 8 CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/   | SEM FALHAS, RRAS E SEM D DE TINTA O TRAÇADO, DENDO AINDA FOLGA QUE RETRAÇÃO A DURANTE A  RÍSTICAS: ESFERA DE NIO O: 1,0 MM); DE PILENO NA TINTA, COM O KIANTE; O MÍNIMO DO B,0 MM PARA CILÍNDRICO E M SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE |      |           |          |
|--|--|--|------|-----------|----------|
| MACIA, SEM FALHAS, SEM BORRAS E SEM EXCESSO DE TINTA DURANTE O TRAÇADO, NÃO PODENDO AINDA POSSUIR FOLGA QUE PERMITA RETRAÇÃO DA PONTA DURANTE A ESCRITA. CARACTERISTICAS: COM ESFERA DE TUNGSTÉNIO (DIÁMETRO: 1,0 MM): TRAMPA DE POLIPROPILENO NA COR DA TINTA, COM FURÇÃO ANTIASEIXIANTE: DIÁMETRO MÍNIMO DO CORPO: 8,0 MM PARA CORPO (SILINDRICO E 8,0 MM SOBRE ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS: COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PRESCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA: TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATOXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1,500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEQURANÇA ESCRIPACA ENGRACA: BIC CONJUNTO COM PRESCHIMENTO DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC CONJUNTO CONJUNDADE 11 POLJESTIRENO COM ANGULO DE 45° E GO; FABRICADO E COM ESPESSURA NINIMA DE 11 POLJESTIRENO COM ESPESSURA NINIMA DE 11 POLJESTIRENO COM ESPESSURA NINIMA DE   | MACIA, S SEM BOF EXCESSO DURANTE NÃO POD POSSUIR PERMITA DA PONT/ ESCRITA. CARACTE COM E TUNGSTÊ (DIÂMETR TAMPA POLIPROF COR DA FURAÇÃO ANTIASFIX DIÂMETRO CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO C 8,0 M ARESTAS SOBRE F OUTROS COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/   | SEM FALHAS, RRAS E SEM DE TINTA O TRAÇADO, DENDO AINDA FOLGA QUE RETRAÇÃO A DURANTE A  RÍSTICAS: ESFERA DE NIO O: 1,0 MM); DE PILENO NA TINTA, COM O KIANTE; O MÍNIMO DO B,0 MM PARA CILÍNDRICO E M SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE   |      |           |          |
| SEM BORRAS E SEM EXCESSO DE TINTA DURANTE O TRAÇADO, NÃO PODENDO AINDA POSSUR FOLGA QUE PERMITA RETRAÇÃO DA PONTA DURANTE A ESCRITA. CARACTERISTICAS: COM ESSERA DE TUNISSTÊNIO (DIÂMETRO: 1,0 MM); TAMPA DE POLIPROPILENO NA COR DA TINTA, COM FURAÇÃO ANTIASPIXIANTE: DIÁMETRO MIMIMO DO CORPO: 8,0 MM PARA CORPO CILÍNDRICO E 8,0 MM SOBRE ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMIENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARCA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE. COM APROXIMADAMENTE 330M SAPERANE POLIPROPILENO TRANSPARENTE. COM APROXIMADAMENTE 310M PREENCHIMENTO DE TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTO MÍNIMO SIM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARCA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE. COM APROXIMADAMENTE 310M MEDIDO DA PONTA: TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NO MINIMO DE CONTRO METROS DE ESCRITA, CERTIFICAÇÃO NIMETRO CONFORME NIBRE SECOLARES, MARCA: BIG CONJUNTO SECOLAR, ESQUADROS COM ANGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM POLIESTIRENO COM ARGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM POLIESTIRENO COM ARGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM POLIESTIRENO COM ESPESSURA MINIMO DE  11 POLIESTIRENO COM ESPESSU | SEM BOF EXCESSO DURANTE NÃO PODE POSSUIR PERMITA DA PONTA ESCRITA. CARACTE COM E TUNGSTÊ (DIÂMETR TAMPA POLIPROF COR DA FURAÇÃO ANTIASFIX DIÂMETRO CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO  | RRAS E SEM DE TINTA O TRAÇADO, DENDO AINDA FOLGA QUE RETRAÇÃO A DURANTE A  RÍSTICAS: ESFERA DE NIO O: 1,0 MM); DE PILENO NA TINTA, COM O KIANTE; O MÍNIMO DO 8,0 MM PARA CILÍNDRICO E M SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE               |      |           |          |
| EXCESSO DE TINTA DURANTE O TRACADO, NÃO PODENDO JANDA POSSUR FOLGA QUE PERMITA RETRAÇÃO DA PONTA DURANTE A ESCRITA. CARACTERÍSTICAS: COM ESFERA DE TUNISTENO (DIÂMETRO: 1,0 MM); TAMPA DE POLIPROPILENO NA COR DA TINTA, COM FURÇÃO ANTIASPIXANTE; DIÂMETRO MÍNIMO DO CORPO: 8,0 MM PARA CORPO GLÍNDRICO E 8,0 MM SOBRE ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS: COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PRESENCIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM MEDIDO DA PONTA: TINTA DE PASTA ESFERGGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO NIMMO DE 1:500 METROS DE ESCRITA. CERTÍFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 1:5236:2016 — SEGURANÇA ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC CONUNIDADO EN SOLAPION POLISTIRENO COM ARROXIMADAO DE 1:500 METROS DE ESCRITA. CERTÍFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 1:5236:2016 — SEGURANÇA ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC CONJUNTO EN FABRICADO EM POLISTIRENO COM ARGALES. MARCA: BIC CONJUNTO ESCOLAR, ESCULADOS COM ANGULO DE 49° E 60°, FABRICADO EM POLISTIRENO COM ESPESSENA MINIMO DE 11 POLISTIRENO COM ENTRESENTO ESPESSENA MINIMO DE 11 POLISTIRENO COM ENTRESENTO ESPESSENA MINIMO DE 11 POLITERO EM ESPESSENA MINIMO DE 11 POLITERO EM ENTRESENTO ESPESSENA MINIMO DE 11 POLITERO EM ESPESSENA MINIMO DE 11 POLITERO EM ENTRESENTO ESPESSENTO ESPES | EXCESSO DURANTE NÃO PODE POSSUIR PERMITA DA PONT/ ESCRITA. CARACTE COM E TUNGSTÊ (DIÂMETR TAMPA POLIPROF COR DA FURAÇÃO ANTIASFIX DIÂMETRO CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO O 8,0 M ARESTAS SOBRE F OUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/  | DE TINTA O TRAÇADO, DENDO AINDA FOLGA QUE RETRAÇÃO A DURANTE A  RÍSTICAS: ESFERA DE NIO O: 1,0 MM); DE PILENO NA TINTA, COM O: KIANTE; D MÍNIMO DO 8,0 MM PARA CILÍNDRICO E M SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE                         |      |           |          |
| DURANTE O TRAÇADO, NÃO PODENDO AINDA POSSUR FOLGA QUE PERMITA RETRAÇÃO DA PONTA DURANTE A ESCRITA.  CARACTERÍSTICAS: COM ESFERA DE TUNGSTÉNO (DÍÁMETRO: 1,0 MM); TAMPA DE POLIPROPILENO NA COR DA TINTA, COM FURAÇÃO ANTIASFINIANTE; DIÁMETRO MÍNIMO DO CORPO: 30 MM PARA CORPO CILÍNDRICO E 8.0 MM SOBRE ARESTAS E 7.4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS: COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARCA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PRENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFERGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO DA INMEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFERGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NOR 12326:2016 — SEGURANCA DE APTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIG CONJURTO COM ARBULDO DE 459 E 60°, FABRICADO E M POLIESTIRENO COM ARBULDO DE MO POLIESTIRENO COM ARBULDO DE M POLIESTIRENO COM ENDERSO COM ARBULDO DE M POLIESTIRENO COM EMPSOLAMINIMO DE 1500 METROS DE ESCRITA. ESFESSIVARO DE APTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIG CONJURTO COM FABRICADO EM POLIESTIRENO COM EMPSOLAMINIMO DE 11 POLIESTIRENO COM E | DURANTE NÃO POE POSSUIR PERMITA DA PONT/ ESCRITA. CARACTE COM E TUNGSTÊ (DIÂMETR TAMPA POLIPROF COR DA FURAÇÃO ANTIASFIX DIÂMETR CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO: 8 CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/   | E O TRAÇADO, DENDO AINDA FOLGA QUE RETRAÇÃO A DURANTE A  RÍSTICAS: ESFERA DE NIO O: 1,0 MM); DE PILENO NA TINTA, COM O: KIANTE; O MÍNIMO DO 8,0 MM PARA CILÍNDRICO E M SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE                                |      |           |          |
| NÃO PODENDO JANDA POSSUIR FOLGA QUE PERMITA RETRAÇÃO DA PONTA DURANTE A ESCRITA.  CARACTERÍSTICAS: COM ESFERA DE TUNOSTÉNIO (DÍAMETRO: 1,0 MM): TAMPA DE POLIPROPILENO NA COR DA TINTA, COM FURÇÃO ANTIASFIXIANTE; DIAMETRO MINIMO DO CORPO: 8,0 MM PARA CORPO GILINORICO E 8,0 MM SOBRE ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MINIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO, DE TINTA DE DA OMINIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA, TINTA DE PASTA ESFERGORÁFICA PERMANENTE NA COR PRETTA, ATÓXICA; RENDIMENTO MINIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NOR 15286-2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES, MARCA: BIC COM, ARBONDO DE ESCOLARES MARCA: BIC COM, ARBONDO DE ESPESSIVA MINIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO DE ARTIGOS ESCOLARES, MARCA: BIC CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUAROS COM ANGULO DE 49° E 60°, FABRICADO E MM 11 POLIESTIRENO COM ESPESSIVA MINIMO DE  | NÃO POE POSSUIR PERMITA DA PONTA ESCRITA. CARACTE COM E TUNGSTÊ (DIÂMETR TAMPA POLIPROF COR DA FURAÇÃO ANTIASFIX DIÂMETRO CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO O 8,0 M ARESTAS SOBRE F OUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIMA 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFICA  | DENDO AINDA FOLGA QUE RETRAÇÃO A DURANTE A  RÍSTICAS: ESFERA DE NIO O: 1,0 MM); DE PILENO NA TINTA, COM O: KIANTE; O MÍNIMO DO 8,0 MM PARA CILÍNDRICO E M SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE   |      |           |          |
| POSSUIR FOLGA QUE PERMITA RETRAÇÃO DA PONTA DURANTE A ESCRITA. CARACTERISTICAS: COM ESFERA DE TUNGSTENIO (DIÁMETRO: 1,0 MM); TAMPA POLIPROPILENO NA COR DA TINTA. COM FURAÇÃO ANTIASFIXIANTE; DIÁMETRO MINIMO DO CORPO: 8,0 MM PARA CORPO CILÍNDRICO E 8,0 MM SOBRE ARESTAS E 7.4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MINIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE. COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO DE TINTA DE NO MINIMO 110 MM MEDIDO DA PONTA: TINTA DE PASTA ESFERGRAFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MINIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO DA INMETRO DA INMETRO DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NOR 12362016 — SEGURANÇA: DE ARTIGOS ESCOLAR, ESGUADOS COM ANGULO DE MM ESPESSURO EM ENDADE  11 POLIESTIRENO COM ARGUNDOS EM TAMPO DE ARTIGOS ESCOLAR, ESGUADOS COM ANGULO DE 49P E 60°, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM ENDADE EM S3,40 R\$3,40 ESPESSIVAR MINIMO DE 11 POLIESTIRENO COM ARGULO DE 49P E 60°, FABRICADO EM 11 POLIESTIRENO COM ENDADE EM SA,540 ESPESSIVAR MINIMA DE  | POSSUIR PERMITA DA PONTA ESCRITA. CARACTE COM E TUNGSTÊ (DIÂMETR TAMPA POLIPROF COR DA FURAÇÃO ANTIASFIX DIÂMETRO CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO O 8,0 M ARESTAS SOBRE F OUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIMA 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFICA  | FOLGA QUE RETRAÇÃO A DURANTE A  RÍSTICAS: ESFERA DE NIO O: 1,0 MM); DE PILENO NA TINTA, COM O: KIANTE; O MÍNIMO DO 8,0 MM PARA CILÍNDRICO E M SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE   |      |           |          |
| PERMITA RETRAÇÃO DA PONTA DURANTE A ESCRITA. CARACTERÍSTICAS: COM ESFERA DE TUNGSTÊNIO (DÍMÉTRIC 1.0 MM): TAMPA DE POLIPROPILENO NA COR DA TINTA, COM FURAÇÃO ANTIASFIXIANTE; DÍMÉTRIC MINIMO DO CORPO: 8.0 MM PARA CORPO CILÍNDRICO E 8,0 MM SOBRE ARESTAS E 7.4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MINIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROVIMENTO MINIMO SEM TAMPA: 130 MM TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, A TOXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARE MARCA: BIC COMINITO P/ DESENHO ESCOLAR ESGUADROS COM ÂNOULO DE 26° E 60°, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40   | PERMITA DA PONTA ESCRITA. CARACTE COM E TUNGSTÊ (DIÂMETR TAMPA POLIPROF COR DA FURAÇÃO ANTIASFIX DIÂMETRO CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO O 8,0 M ARESTAS SOBRE F OUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIMA 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFICA  | RETRAÇÃO A DURANTE A  RÍSTICAS: ESFERA DE NIO O: 1,0 MM); DE PILENO NA TINTA, COM O: KIANTE; O MÍNIMO DO 8,0 MM PARA CILÍNDRICO E M SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE   |      |           |          |
| DA PONTA DURANTE A ESCRITA. CARACTERISTICAS: COM ESPERA DE TUNGSTENO (DIÁMETRO: 1,0 MM); TAMPA DE POLIPROPILENO NA COR DA TINTA, COM FURAÇÃO ANTIASFIXIANTE; DIÁMETRO MINIMO DO CORPO: 8,0 MM PARA CORPO CILÍNDRICO E 8,0 MM SOBRE ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MINIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE. COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA: TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA: RENDIMENTO MINIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANICA DE ARTIGOS ESCOLARE MARCA: BIC COM ARSJANO CM ARSJANO DE ARTIGOS ESCOLARE ESQUADROS COM ANGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM 11 POLIESTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE  | DA PONTA ESCRITA. CARACTE COM E TUNGSTÊ (DIÂMETR TAMPA POLIPROF COR DA FURAÇÃO ANTIASFIX DIÂMETR CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO CORPO 8,0 M ARESTAS SOBRE F OUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIMA 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFICA   | RÍSTICAS: ESFERA DE NIO O: 1,0 MM); DE PILENO NA TINTA, COM O: XIANTE; O MÍNIMO DO 8,0 MM PARA CILÍNDRICO E IM SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE  |      |           |          |
| ESCRITA.  CARACTERISTICAS: COM ESFERA DE TUNGSTÉNIO  (DIÂMETRO: 1,0 MM): TAMPA DE POLIPROPILENO NA COR DA TIINTA, COM FURAÇÃO ANTIASFIXIANTE: DIÂMETRO MINIMO DO CORPO: 8,0 MM PARA CORPO CLÍNDRICO E 8,0 MM SOBRE ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MINIMO SEM TAMPA: 140 MM: TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PRENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA: TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA: RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15298-2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR. ESQUADROS COM ÂNOULO DE 45° E 60° FABRICADO CM INIDADE 1 R\$ 3.40 R\$ 3.40  | ESCRITA. CARACTE COM E TUNGSTÊ (DIÂMETR TAMPA POLIPROF COR DA FURAÇÃO ANTIASFIX DIÂMETR CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO C 8,0 M ARESTAS SOBRE F OUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/  | RÍSTICAS: ESFERA DE NIO O: 1,0 MM); DE PILENO NA TINTA, COM O XIANTE; O MÍNIMO DO 8,0 MM PARA CILÍNDRICO E IM SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE   |      |           |          |
| ESCRITA.  CARACTERISTICAS: COM ESFERA DE TUNGSTÉNIO  (DIÂMETRO: 1,0 MM): TAMPA DE POLIPROPILENO NA COR DA TIINTA, COM FURAÇÃO ANTIASFIXIANTE: DIÂMETRO MINIMO DO CORPO: 8,0 MM PARA CORPO CLÍNDRICO E 8,0 MM SOBRE ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MINIMO SEM TAMPA: 140 MM: TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PRENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA: TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA: RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15298-2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR. ESQUADROS COM ÂNOULO DE 45° E 60° FABRICADO CM INIDADE 1 R\$ 3.40 R\$ 3.40  | ESCRITA. CARACTE COM E TUNGSTÊ (DIÂMETR TAMPA POLIPROF COR DA FURAÇÃO ANTIASFIX DIÂMETR CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO C 8,0 M ARESTAS SOBRE F OUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/  | RÍSTICAS: ESFERA DE NIO O: 1,0 MM); DE PILENO NA TINTA, COM O XIANTE; O MÍNIMO DO 8,0 MM PARA CILÍNDRICO E IM SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE   |      |           |          |
| CARACTERISTICAS: COM ESFERA DE TUNGSTÉNIO (DIÂMETRO: 1,0 MM): TAMPA DE POLIPROPILENO NA COR DA TINTA, COM FURAÇÃO ANTIASFIXIANTE; DIÂMETRO MINIMO DO CORPO: 8,0 MM PARA CORPO CILÍNDRICO E 8,0 MM SOBRE ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MINIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MINIMO DE 1,500 METROS DE ESCRITA, CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANICA DE ARTIGOS ESCOLARES, MARCA: BIC CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM 11 POLIESTIRENO COM ESPESSURA MINIMAD E  11 R\$ 3,40 R\$ 3,40   | CARACTE COM E TUNGSTÊ (DIÂMETR TAMPA POLIPROF COR DA FURAÇÃO ANTIASFIX DIÂMETRO CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO O 8,0 M ARESTAS SOBRE F OUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/  | RÍSTICAS: ESFERA DE NIO O: 1,0 MM); DE PILENO NA TINTA, COM O: XIANTE; O MÍNIMO DO 8,0 MM PARA CILÍNDRICO E IM SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE  |      |           |          |
| COM ESFERA DE TUNGSTÉRIO (DIÂMETRO: 1,0 MM): TAMPA DE POLIPROPILENO NA COR DA TINTA, COM FURAÇÃO ANTIASFIXIANTE; DIÂMETRO MÍNIMO DO CORPO: 8,0 MM PARA CORPO CILÍNDRICO E 8,0 MM SOBRE ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM: TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PRENCHÍMENTO, DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA: TINTA DE PASTA ESFERGGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA, CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236/2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC COM LINIDADE 11 R\$3,40 R\$3,40 ESPESSURA MINIMA DE 11 POLESTIRENO COM LINIDADE 11 R\$3,40 R\$3,40 R\$3,40  | COM ETUNGSTÊ (DIÂMETR TAMPA POLIPROFICOR DA FURAÇÃO ANTIASFIX DIÂMETR CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO | ESFERA DE NIO O: 1,0 MM); DE PILENO NA TINTA, COM O: XIANTE; O MÍNIMO DO 8,0 MM PARA CILÍNDRICO E IM SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE  |      |           |          |
| TUNGSTÉNIO (DIÂMETRO: 1,0 MM); TAMPA DE POLIPROPILENO NA COR DA TINTA, COM FURAÇÃO ANTASTIKIANTE: DIÂMETRO MÍNIMO DO CORPO: 8,0 MM PARA CORPO CILÍNDRICO E 8,0 MM SOBRE ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS: COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE 130 MM DE COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE 130 MM DE COMPRIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA: TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO DE ESCRITA, CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES, MARCA: BIC CONJUNTO P/ DESENNIO EM 60°, FABRICADO EM PERSURA MINIMA DE  11 POLESTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE   | TUNGSTÊ (DIÂMETR TAMPA POLIPROF COR DA FURAÇÃO ANTIASFIX DIÂMETRO CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO O 8,0 M ARESTAS SOBRE F OUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/   | NIO O: 1,0 MM); DE PILENO NA TINTA, COM O XIANTE; O MÍNIMO DO 8,0 MM PARA CILÍNDRICO E M SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE  |      |           |          |
| ODÁMETRO: 1,0 MM): TAMPA DE POLIPROPILENO NA COR DA TINTA, COM FURAÇÃO ANTIASFIXIANTE: DIÂMETRO MÍNIMO DO CORPO: 8,0 MM PARA CORPO CILÍNDRICO E 8,0 MM SOBRE ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFERGRÁFICA PERMANENTE NA COR PERTA, ATÓXICA; RENDIMENTO MINIMO DE 1,500 METROS DE ESCRITA, CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45º E 60°, FABRICADO EM 11 POLESTRENO COM UNIDADE 1 R\$3,40 R\$3,40 ESPESSURA MINIMA DE   | (DIÂMETR TAMPA POLIPROF COR DA FURAÇÃO ANTIASFIX DIÂMETRO CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO O 8,0 M ARESTAS SOBRE F OUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/  | O: 1,0 MM); DE PILENO NA TINTA, COM O XIANTE; O MÍNIMO DO 8,0 MM PARA CILÍNDRICO E IM SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE   |      |           |          |
| TAMPA DE POLIPROPILENO NA COR DA TINTA, COM FURAÇÃO ANTIASTICIANTE; DIAMETRO MÍNIMO DO CORPO: 8.0 MM PARA CORPO CILÍNDRICO E 8.0 MM SOBRE ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFERGGRÁFICA PERMANENTE NA COR PERTA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTICOS ESCOLAR; ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45º E 60°, FABRICADO ESPESSURA MÍNIMA DE  11 POLESTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE  11 R\$3,40 R\$3,40  | TAMPA POLIPROF COR DA FURAÇÃO ANTIASFI) DIÂMETRO CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO O 8,0 M ARESTAS SOBRE F OUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/   | DE PILENO NA TINTA, COM TINTA, COM N XIANTE; D MÍNIMO DO 8,0 MM PARA CILÍNDRICO E M SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE   |      |           |          |
| POLIPROPILENO NA COR DA TINTA, COM FURAÇÃO ANTIASFIXIANTE; DIÂMETRO MÍNIMO DO CORPO: 8,0 MM PARA CORPO CILÍNDRICO E 8,0 MM SOBRE ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1,500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NER 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM AÑOLUO DE 49° E 60°, FABRICADO EM FABRICADO EM POLISTIRENO COM ESPESSURA MÍNIMA DE  | POLIPROFICOR DA FURAÇÃO ANTIASFIX DIÂMETRO CORPO: 8 CORPO CORPO CORPO CORPO CORPO CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROFITANSPAI APROXIMI 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROGIPERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFICI  | PILENO NA TINTA, COM  XIANTE;  O MÍNIMO DO 8,0 MM PARA CILÍNDRICO E IM SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE  |      |           |          |
| COR DA TINTA, COM FURAÇÃO ANTIASFIXIANTE; DIÂMETRO MÍNIMO DO CORPO: 8.0 MM PARA CORPO CILÍNDRICO E 8.0 MM SOBRE ARESTAS E 7.4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NOR 15236-2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARE. MARCA: BIC CONJUNTO D' DESENHO ESCOLAR. ESQUADROS COM ÂNGULO DE 49° E 60°, FABRICADO EM POLISTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE  | COR DA FURAÇÃO ANTIASFIX DIÂMETRO CORPO: 8 CORPO: 8 CORPO O 8,0 M ARESTAS SOBRE FOUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/   | TINTA, COM O  KIANTE; O MÍNIMO DO 8,0 MM PARA CILÍNDRICO E IM SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE   |      |           |          |
| FURAÇÃO ANTIASFIXIANTE: DIÂMETRO MÍNIMO DO CORPO: 8,0 MM PARA CORPO CLÍNDRICO E 8,0 MM SOBRE ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS: COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA, CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NRR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P7 DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÄNGULO DE 49° FABRICADO EM POLISTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE  | FURAÇÃO ANTIASFIX DIÂMETRO CORPO: 8 CORPO C 8,0 M ARESTAS SOBRE F OUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/  | XIANTE; D MÍNIMO DO 8,0 MM PARA CILÍNDRICO E M SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE  |      |           |          |
| ANTIASFIXIANTE: DIÂMETRO MÍNIMO DO CORPO: 8,0 MM PARA CORPO CILÍNDRICO E 8,0 MM SOBRE ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 - SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM 11 POLIESTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE  | ANTIASFIX DIÂMETRO CORPO: 8 CORPO CO 8,0 M ARESTAS SOBRE FOUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/  | XIANTE; D MÍNIMO DO 8,0 MM PARA CILÍNDRICO E M SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE  |      |           |          |
| ANTIASFIXIANTE: DIÂMETRO MÍNIMO DO CORPO: 8,0 MM PARA CORPO CILÍNDRICO E 8,0 MM SOBRE ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 - SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM 11 POLIESTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE  | ANTIASFIX DIÂMETRO CORPO: 8 CORPO CO 8,0 M ARESTAS SOBRE FOUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/  | XIANTE; D MÍNIMO DO 8,0 MM PARA CILÍNDRICO E M SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE  |      |           |          |
| DIÂMETRO MÍNIMO DO CORPO: 8,0 MM PARA CORPO CILÍNDRICO E 8,0 MM SOBRE ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESPEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM 11 POLIESTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE   | DIÂMETRO CORPO: 8 CORPO C 8,0 M ARESTAS SOBRE F OUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/  | O MÍNIMO DO<br>8,0 MM PARA<br>CILÍNDRICO E<br>M SOBRE<br>E 7,4 MM<br>PLANO PARA<br>TIPOS DE  |      |           |          |
| CORPO: 8,0 MM PARA CORPO CILÍNDRICO E 8,0 MM SOBRE ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDICO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA, CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM 11 POLIESTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE   | CORPO: 8 CORPO C 8,0 M ARESTAS SOBRE F OUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/   | 8,0 MM PARA CILÍNDRICO E M SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE  |      |           |          |
| CORPO CILÍNDRICO E 8,0 MM SOBRE ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM: TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR. ESQUADROS COM ÂNGULO DE 459 E 60°, FABRICADO EM 11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40   | CORPO C 8,0 M ARESTAS SOBRE F OUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/  | CILÍNDRICO E<br>M SOBRE<br>E 7,4 MM<br>PLANO PARA<br>TIPOS DE  |      |           |          |
| 8.0 MM SOBRE ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES, MARCA: BIC CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÁNGULO DE 459 E 60°, FABRICADO EM 11 POLESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$3.40 R\$3.40  | 8,0 M ARESTAS SOBRE F OUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/  | M SOBRE E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE   |      |           |          |
| ARESTAS E 7,4 MM SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM: TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45º E 60°, FABRICADO EM 11 POLESTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE ESPESSURA MINIMA DE EN 33,40 R\$ 3,40   | ARESTAS SOBRE F OUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/  | E 7,4 MM PLANO PARA TIPOS DE ENTO MÍNIMO   |      |           |          |
| SOBRE PLANO PARA OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MINIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MINIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MINIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE  11 R\$3,40 R\$3,40  | SOBRE FOUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/   | PLANO PARA TIPOS DE ENTO MÍNIMO  |      |           |          |
| OUTROS TIPOS DE CORPOS; COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM 11 POLLESTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE  11 R\$3,40 R\$3,40   | OUTROS CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/  | TIPOS DE ENTO MÍNIMO   |      |           |          |
| CORPOS; COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE   | CORPOS; COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/   | ENTO MÍNIMO  |      |           |          |
| COMPRIMENTO MÍNIMO SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TIINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45º E 60°, FABRICADO EM 11 POLIESTIERNO COM ESPESSURA MINIMA DE  | COMPRIM SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/   | ENTO MÍNIMO  |      |           |          |
| SEM TAMPA: 140 MM; TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40   | SEM TAM TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/   |  |      |           |          |
| TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 - SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM 11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40  | TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/   |  |      |           |          |
| TUBO DA CARGA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 - SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM 11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40  | TUBO DA POLIPROF TRANSPAI APROXIM/ 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC/   | 1PA: 140 MM:   |      |           | 1        |
| POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESOUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM 11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40   | POLIPROF<br>TRANSPAI<br>APROXIM/<br>130<br>COMPRIM<br>PREENCH<br>TINTA DE<br>110 MM,<br>PONTA;<br>PASTA<br>ESFEROG<br>PERMANE<br>PRETA,<br>RENDIMEI<br>DE 1.500<br>ESCRITA.<br>CERTIFIC/   | · ·  |      |           | 1        |
| TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE  130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESSEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40 ESPESSURA MINIMA DE   | TRANSPAI APROXIMA 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEN DE 1.500 ESCRITA. CERTIFICA  |  |      |           |          |
| APROXIMADAMENTE  130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45º E 60º, FABRICADO EM ESPESSURA MINIMA DE  11 POLLESTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE  11 R\$ 3,40 R\$ 3,40   | APROXIMA 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFICA   |  |      |           |          |
| 130 MM DE COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFERGGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE  RESULANDA PRESACA  RESULANDA RESULANDADE  1 R\$ 3,40 R\$ 3,40   | 130 COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFICA  |  |      |           |          |
| COMPRIMENTO, COM PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFERGGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE  ROMANIMO  11 R\$ 3,40 R\$ 3,40  | COMPRIM PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFICA  |  |      |           |          |
| PREENCHIMENTO DE TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40   | PREENCH TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFICA  |  |      |           |          |
| TINTA DE NO MÍNIMO 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFERGGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE  TINTA MEDIDO  RESTAR DE  RESTAR DE  RESTAR DE  UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40  | TINTA DE 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFICA  |  |      |           |          |
| 110 MM, MEDIDO DA PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE   | 110 MM, PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC  | IIMENTO DE   |      |           |          |
| PONTA; TINTA DE PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40   | PONTA; PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC  | NO MÍNIMO  |      |           |          |
| PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40   | PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC   | MEDIDO DA  |      |           |          |
| PASTA ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40   | PASTA ESFEROG PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC   | TINTA DE   |      |           |          |
| ESFEROGRÁFICA PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40   | ESFEROG<br>PERMANE<br>PRETA,<br>RENDIMEI<br>DE 1.500<br>ESCRITA.<br>CERTIFIC   |  |      |           |          |
| PERMANENTE NA COR PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 - SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40   | PERMANE PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC   | RÁFICA   |      |           |          |
| PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM 11 POLIESTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE  PRETA, ATÓXICA; RENDIMENTO NÉMINIMA DE  R\$ 3,40 R\$ 3,40   | PRETA, RENDIMEI DE 1.500 ESCRITA. CERTIFIC   |  |      |           |          |
| RENDIMENTO MÍNIMO DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40   | RENDIMEI<br>DE 1.500<br>ESCRITA.<br>CERTIFICA  |  |      |           |          |
| DE 1.500 METROS DE ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 - SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40   | DE 1.500<br>ESCRITA.<br>CERTIFIC/  |  |      |           |          |
| ESCRITA. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM 11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40   | ESCRITA.<br>CERTIFICA  |  |      |           |          |
| CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM 11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40 ESPESSURA MINIMA DE  | CERTIFICA  |  |      |           |          |
| INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM 11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40 ESPESSURA MINIMA DE   |  |  |      |           |          |
| NBR 15236:2016 – SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM 11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40 ESPESSURA MINIMA DE  | INMETEO  | AÇÃO   |      |           |          |
| NBR 15236:2016 – SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM 11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40 ESPESSURA MINIMA DE  | INMETRO  | CONFORME   |      |           |          |
| SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM 11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40 ESPESSURA MINIMA DE   |  |  |      |           |          |
| ARTIGOS ESCOLARES.  MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40 ESPESSURA MINIMA DE  |  |  |      |           |          |
| MARCA: BIC  CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40  |  | -  |      |           |          |
| CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45º E 60º, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40 ESPESSURA MINIMA DE  |  |  |      |           |          |
| DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45º E 60º, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40 ESPESSURA MINIMA DE  |  |  |      |           |          |
| ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45º E 60º, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40 ESPESSURA MINIMA DE   |  |  |      |           |          |
| ÂNGULO DE 45º E 60º, FABRICADO EM  11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40 ESPESSURA MINIMA DE   |  |  |      |           |          |
| FABRICADO EM 11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40   | I I -  |  |      |           |          |
| 11 POLIESTIRENO COM UNIDADE 1 R\$ 3,40 R\$ 3,40  | ÂNGULO   | DE 45° E 60°,  |      |           |          |
| ESPESSURA MINIMA DE  | FABRICAD   | OO EM  |      |           |          |
| ESPESSURA MINIMA DE  | 11 POLIESTIF   |  | DE 1 | R\$ 3.40  | R\$ 3.40 |
|  |  | RENO COM UNIDAI  |      | , , , , , | , -,     |
|  | 3MM,   |  |      |           |          |
| MINIMAS DE 14CM X 45°  |  | RA MINIMA DE   |      |           |          |
|  |  | RA MINIMA DE<br>MEDIDAS  |      |           |          |
| E 20CM X 60°, COM  |  | RA MINIMA DE<br>MEDIDAS<br>DE 14CM X 45°   |      |           |          |
| I GRADUACAO I  | GRADUAÇ  | RA MINIMA DE<br>MEDIDAS<br>DE 14CM X 45°<br>X 60°, COM   |      |           |          |





|    | MILIMETRICA, CONTER CERTIFICAÇÃO DO INMETRO. MARCA: MAXCRIL   |         |    |          |          |
|----|---|---------|----|----------|----------|
| 12 | TRANSFERIDOR CHANFRADO, (REGUA GEOMETRICA) 180° X 12CM, COM ESCALA, FABRICADO EM POLIESTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE 1,6MM, CONTER CERTIFICAÇÃO DO INMETRO. MARCA: MAXCRIL   | UNIDADE | 1  | R\$ 1,46 | R\$ 1,46 |
| 13 | LÁPIS GRAFITE DE FORMATO SEXTAVADO, APONTADO, COMPOSTO DE RESINA TERMOPLÁSTICA (PROVENIENTE DE MATERIAL RECICLADO) E COM MINA BASEADA EM COMPOSTO DE GRAFITE COM UMA EXCENTRICIDADE INFERIOR A 4 MM. CONSTITUIÇÃO ATÓXICA.  CARACTERÍSTICAS: A MINA DEVERÁ TER DUREZA Nº 2HB, DIÂMETRO MÍNIMO: 7,0 MM SOBRE ARESTA, COMPRIMENTO MÍNIMO: 170 MM, DIÂMETRO DA MINA: 2 MM. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: EKOESCOLA | UNIDADE | 10 | R\$ 0,20 | R\$ 2,00 |
| 14 | APONTADOR DE LÁPIS CONFECCIONADO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE COM FURO CÔNICO (DIÂMETRO APROXIMADO DE 8 MM) E UMA LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL PERFEITAMENTE AJUSTADA E AFIADA, FORMANDO CONJUNTO COM UNIÃO RÍGIDA, SEM FOLGAS, A FIM DE NÃO MACERAR OU MASTIGAR O MATERIAL DO LÁPIS. COM DEPÓSITO EM PLÁSTICO  | UNIDADE | 2  | R\$ 0,66 | R\$ 1,32 |





| <u> </u>            |     | VAL                | OR TOTAL LOTE I | R\$ 199.900,14 |
|---------------------|-----|--------------------|-----------------|----------------|
|                     | VAL | OR KIT II SEMESTRE | R\$ 34,81       | R\$ 87.616,77  |
|                     | VAL | OR KIT I SEMESTRE  | R\$ 44,61       | R\$ 112.283,37 |
|                     |     | QUA                | NTIDADE DE KITS | 2.517          |
| MARCA: FIJ          |     |                    |                 |                |
| LARGURA: 15 MM.     |     |                    |                 |                |
| COMPRIMENTO: 22 MM, |     |                    |                 |                |
| ALTURA: 40 MM,      |     |                    |                 |                |
| DIMENSÕES MÍNIMAS:  |     |                    |                 |                |
| APONTABILIDADE.     |     |                    |                 |                |
| RESISTÊNCIA E ÓTIMA |     |                    |                 |                |
| TRANSPARENTE, ALTA  |     |                    |                 |                |

| LOTE                         | ITEM | DESCRIÇÃO   | UNIDADE | QUANTIDADE | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|------------------------------|------|---|---------|------------|-------------------|-------------|
| 02<br>ESCOLAS TEMPO INTEGRAL | 1    | BORRACHA BRANCA PARA APAGAR LÁPIS, MACIA (DUREZA = 50 SHORE A), FLEXÍVEL, CAPAZ DE APAGAR TOTALMENTE A ESCRITA COM FACILIDADE E SEM BORRAR OU MANCHAR O PAPEL, COMPOSTA DE BORRACHA NATURAL, CARGA MINERAL, ÓLEO, PIGMENTO BRANCO E AGENTES DE VULCANIZAÇÃO. DEVE TRAZER A MARCA DO FABRICANTE EM UMA DAS FACES. DIMENSÕES MÍNIMAS: COMPRIMENTO: 45 MM, LARGURA: 23 MM, ESPESSURA: 10 MM. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: FIJ | UNIDADE | 8          | R\$ 0,30          | R\$ 2,40    |
|                              | 2    | COLA LIQUIDA COM NO MÍNIMO 90 GR LAVÁVEL, PARA USO ESCOLAR, COMPOSIÇÃO: À BASE DE PVA, EM DISPERSÃO AQUOSA, PRODUTO ATÓXICO, PRONTO PARA USO, ALTO TEOR DE SÓLIDOS, FRASCO PLÁSTICO OPACO RESISTENTE, BICO APLICADOR ECONÔMICO. PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO NÃO RECOMENDADO PARA   | FRASCO  | 4          | R\$ 1,41          | R\$ 5,64    |





|   |   | T       | 1 | T        |           |
|---|---|---------|---|----------|-----------|
|   | CRIANÇAS MENORES DE TRÊS ANOS E VALIDADE SUPERIOR A 36 MESES. MARCA: PIRATININGA  |         |   |          |           |
| 3 | RÉGUA PLÁSTICA DE 30 CM CONFECCIONADA EM 100% POLIESTIRENO CRISTAL TRANSPARENTE. GRAVAÇÃO DA ESCALA PELO PROCESSO DE TAMPOGRAFIA COM DIVISÕES EM MILÍMETROS DESTACADAS A CADA 5 MILÍMETROS, COM MARCAÇÕES NUMERADAS A CADA CENTÍMETRO. AS DEMARCAÇÕES DEVEM SER CLARAS E PRECISAS, NÃO PODENDO APRESENTAR FALHAS, MANCHAS OU SEREM FACILMENTE REMOVIDAS. CONTER O NOME DO FABRICANTE EM SEU CORPO. COMPRIMENTO: 310 MM. LARGURA: MÍNIMA 35 MM. ESPESSURA: MÍNIMO DE 3 MM. POSSUIR O LADO DA ESCALA EXTERNA CHANFRADO. AS EXTREMIDADES E BORDAS DEVEM ESTAR LIVRES DE REBARBAS. A BORDA GRADUADA DEVE SER REBAIXADA E SER PERFEITAMENTE RETILÍNEA E LIVRE DE REBARBAS. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 — SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: MAXCRIL | UNIDADE | 2 | R\$ 1,46 | R\$ 2,92  |
| 4 | LAPIS DE COR, CAIXA COM 12 UNIDADES, FORMATO SEXTAVADO, MEDINDO NO MÍNIMO 170MM, COMPOSTO POR PIGMENTOS,  | CAIXA   | 4 | R\$ 3,12 | R\$ 12,48 |
|   | AGLUTINANTES,   |         |   |          |           |





| <br> |                           |          |   |          |          |
|------|---------------------------|----------|---|----------|----------|
|      | CARGAS INERTES,           |          |   |          |          |
|      | CERAS E MADEIRA,          |          |   |          |          |
|      | PRODUZIDO COM             |          |   |          |          |
|      | MADEIRA 100%              |          |   |          |          |
|      | REFLORESTADA,             |          |   |          |          |
|      | MACIA QUE GARANTA         |          |   |          |          |
|      | EXCELENTE                 |          |   |          |          |
|      |                           |          |   |          |          |
|      | APONTABILIDADE,           |          |   |          |          |
|      | APRESENTANDO              |          |   |          |          |
|      | COLAGEM PERFEITA          |          |   |          |          |
|      | DAS METADES E             |          |   |          |          |
|      | RÍGIDA FIXAÇÃO DO         |          |   |          |          |
|      | GRAFITE. DEVERÁ SER       |          |   |          |          |
|      | RECOBERTO COM             |          |   |          |          |
|      | TINTA ATÓXICA. A          |          |   |          |          |
|      | BARRA INTERNA DO          |          |   |          |          |
|      | GRAFITE DEVERÁ            |          |   |          |          |
|      | POSSUIR                   |          |   |          |          |
|      |                           |          |   |          |          |
|      | CONSTITUIÇÃO              |          |   |          |          |
|      | UNIFORME, SER             |          |   |          |          |
|      | ISENTA DE                 |          |   |          |          |
|      | IMPUREZAS,                |          |   |          |          |
|      | APRESENTAR BOA            |          |   |          |          |
|      | PIGMENTAÇÃO, SER          |          |   |          |          |
|      | MACIA, COM ALTO           |          |   |          |          |
|      | PODER DE                  |          |   |          |          |
|      | COBERTURA E SER           |          |   |          |          |
|      | ATÓXICA. SÃO              |          |   |          |          |
|      | OBRIGATÓRIAS AS           |          |   |          |          |
|      | CORES: PRETO,             |          |   |          |          |
|      | ,                         |          |   |          |          |
|      | AMARELO, VERMELHO,        |          |   |          |          |
|      | DOIS TONS DE AZUL,        |          |   |          |          |
|      | DOIS TONS DE VERDE        |          |   |          |          |
|      | E MARROM.                 |          |   |          |          |
|      | CARACTERÍSTICAS:          |          |   |          |          |
|      | COMPRIMENTO               |          |   |          |          |
|      | MÍNIMO: 170 MM;           |          |   |          |          |
|      | DIÂMETRO MÍNIMO: 7,0      |          |   |          |          |
|      | MM SOBRE ARESTA           |          |   |          |          |
|      | PARA O FORMATO            |          |   |          |          |
|      | SEXTAVADO;                |          |   |          |          |
|      | DIÂMETRO DA MINA: 2       |          |   |          |          |
|      |                           |          |   |          |          |
|      | MM<br>NAC EMPALACENC      |          |   |          |          |
|      | NAS EMBALAGENS            |          |   |          |          |
|      | DEVERÃO CONSTAR           |          |   |          |          |
|      | TAMBÉM AS                 |          |   |          |          |
|      | SEGUINTES                 |          |   |          |          |
|      | INFORMAÇÕES:              |          |   |          |          |
|      | MARCA DO                  |          |   |          |          |
|      | FABRICANTE                |          |   |          |          |
|      | GRAVADA EM SEU            |          |   |          |          |
|      | CORPO. "CONTÉM 12         |          |   |          |          |
|      | UNIDADES". PRODUTO        |          |   |          |          |
|      | ATÓXICO.                  |          |   |          |          |
|      |                           |          |   |          |          |
|      | COMPOSIÇÃO. NBR:          |          |   |          |          |
|      | 15236:2016. NBR:          |          |   |          |          |
|      | 15795:2010. SELO DO       |          |   |          |          |
|      | INMETRO. INMETRO          |          |   |          |          |
|      | CONFORME NBR:             |          |   |          |          |
|      | 15236:2016. <b>MARCA:</b> |          |   |          |          |
|      | FIJ                       |          |   |          |          |
| _    | COMPASSO ESCOLAR          | LINUDADE | 4 | D# 4.5.  | DA 15:   |
| 5    | COM ESTOJO,               | UNIDADE  | 1 | R\$ 4,94 | R\$ 4,94 |
|      |                           |          |   |          |          |





| 6 | ACABAMENTO EM METAL, ALTURA MÍNIMA DO PRODUTO DE 10 CM. CORPO – METÁLICO, CLASSE – MATERIAL ESCOLAR. MARCA: LEO E LEO  CADERNO UNIVERSITÁRIO CAPA DURA COM 10 (DEZ) MATÉRIAS, 200 FOLHAS PAUTADA E ESPIRAL, COM DIMENSÕES APROXIMADAS 200MM X 275 MM, GRAMATURA MÍNIMA DE 56G/M². MARCA: PANAMERICANA  | UNIDADE | 6 | R\$ 10,20 | R\$ 61,20 |
|---|--|---------|---|-----------|-----------|
| 7 | CADERNO DE CARTOGRAFIA, ESPIRAL, CAPA DURA, COM 48 FOLHAS ISENTAS DE IMPRESSÃO, SEM FOLHA DE SEDA, COM DIMENSÕES APROXIMADAS: 275 MM DE LARGURA X 200 MM DE ALTURA, GRAMATURA MÍNIMA DE 56G/M². ESPIRAL: ARAME EM NYLON, SENDO QUE O ACABAMENTO DADO NAS EXTREMIDADES DAS ESPIRAIS METÁLICAS DEVE FORMAR TRAVAS QUE IMPOSSIBILITEM A FORMAÇÃO DE PONTAS AGUDAS. NA EMBALAGEM DEVERÃO CONSTAR AS SEGUINTES INFORMAÇÕES: CADERNO CARTOGRAFIA – 48 FOLHAS. NBR: 15732:2012. MARCA: PANAMERICANA | UNIDADE | 4 | R\$ 4,93  | R\$ 19,72 |
| 8 | CANETA ESFEROGRÁFICA TRANSPARENTE, COR AZUL, CONFECCIONADA EM POLIESTIRENO, COM TAMPA INFERIOR NÃO ROSQUEÁVEL E TAMPA SUPERIOR REMOVÍVEL COM HASTE PARA FIXAÇÃO EM BOLSO E COM   | UNIDADE | 4 | R\$ 0,41  | R\$ 1,64  |





|   |  | FURAÇÃO             |         |   |          |          |
|---|--|---------------------|---------|---|----------|----------|
|   |  | ANTIASFIXIANTE.     |         |   |          |          |
|   |  | DEVERÁ APRESENTAR   |         |   |          |          |
|   |  |                     |         |   |          |          |
|   |  | ESCRITA UNIFORME E  |         |   |          |          |
|   |  | MACIA, SEM FALHAS,  |         |   |          |          |
|   |  | SEM BORRAS E SEM    |         |   |          |          |
|   |  | EXCESSO DE TINTA    |         |   |          |          |
|   |  | DURANTE O TRAÇADO,  |         |   |          |          |
|   |  | NÃO PODENDO AINDA   |         |   |          |          |
|   |  |                     |         |   |          |          |
|   |  | POSSUIR FOLGA QUE   |         |   |          |          |
|   |  | PERMITA RETRAÇÃO    |         |   |          |          |
|   |  | DA PONTA DURANTE A  |         |   |          |          |
|   |  | ESCRITA.            |         |   |          |          |
|   |  | CARACTERÍSTICAS:    |         |   |          |          |
|   |  | COM ESFERA DE       |         |   |          |          |
|   |  |                     |         |   |          |          |
|   |  | TUNGSTÊNIO          |         |   |          |          |
| 1 |  | (DIÂMETRO: 1,0 MM); |         |   |          |          |
|   |  | TAMPA DE            |         |   |          |          |
|   |  | POLIPROPILENO NA    |         |   |          |          |
|   |  | COR DA TINTA, COM   |         |   |          |          |
|   |  | FURAÇÃO             |         |   |          |          |
|   |  | ANTIASFIXIANTE;     |         |   | ļ        |          |
| 1 |  | DIÂMETRO MÍNIMO DO  |         |   |          |          |
|   |  |                     |         |   |          |          |
|   |  | CORPO: 8,0 MM PARA  |         |   |          |          |
|   |  | CORPO CILÍNDRICO E  |         |   |          |          |
|   |  | 8,0 MM SOBRE        |         |   | ļ        |          |
|   |  | ARESTAS E 7,4 MM    |         |   |          |          |
|   |  | SOBRE PLANO PARA    |         |   |          |          |
|   |  | OUTROS TIPOS DE     |         |   |          |          |
|   |  |                     |         |   | ļ        |          |
|   |  | CORPOS;             |         |   |          |          |
|   |  | COMPRIMENTO         |         |   |          |          |
|   |  | MÍNIMO SEM TAMPA:   |         |   |          |          |
|   |  | 140 MM; TUBO DA     |         |   |          |          |
|   |  | CARGA EM            |         |   |          |          |
|   |  | POLIPROPILENO       |         |   |          |          |
|   |  | TRANSPARENTE, COM   |         |   |          |          |
|   |  | APROXIMADAMENTE     |         |   |          |          |
|   |  |                     |         |   |          |          |
|   |  | 130 MM DE           |         |   |          |          |
|   |  | COMPRIMENTO, COM    |         |   |          |          |
|   |  | PREENCHIMENTO DE    |         |   |          |          |
|   |  | TINTA DE NO MÍNIMO  |         |   |          |          |
|   |  | 110 MM, MEDIDO DA   |         |   | ļ        |          |
|   |  | PONTA; TINTA DE     |         |   | ļ        |          |
|   |  | PASTA               |         |   | ļ        |          |
|   |  | _                   |         |   |          |          |
|   |  | ESFEROGRÁFICA       |         |   | ļ        |          |
|   |  | PERMANENTE NA COR   |         |   |          |          |
|   |  | AZUL, ATÓXICA;      |         |   |          |          |
|   |  | RENDIMENTO MÍNIMO   |         |   | ļ        |          |
|   |  | DE 1.500 METROS DE  |         |   |          |          |
|   |  | ESCRITA.            |         |   | ļ        |          |
|   |  | CERTIFICAÇÃO        |         |   |          |          |
|   |  |                     |         |   |          |          |
|   |  | INMETRO CONFORME    |         |   |          |          |
|   |  | NBR 15236:2016 –    |         |   |          |          |
|   |  | SEGURANÇA DE        |         |   |          |          |
|   |  | ARTIGOS ESCOLARES.  |         |   |          |          |
|   |  | MARCA: BIC          |         |   | ļ        |          |
|   |  | CANETA              |         |   |          |          |
|   |  | ESFEROGRÁFICA       |         |   |          |          |
|   | TRANSPARENTE, COR VERMELHA, CONFECCIONADA EM |                     |         |   |          |          |
|   |  |                     | UNIDADE | _ | R\$ 0,41 | R\$ 1,64 |
|   |  | ·                   |         | 4 |          |          |
|   |  |                     |         |   |          |          |
|   |  | POLIESTIRENO, COM   |         |   |          |          |
|   |  | TAMPA INFERIOR NÃO  |         |   |          |          |
|   |  | <u> </u>            |         |   |          | L        |





| <br> |                     |               |   |          |          |
|------|---------------------|---------------|---|----------|----------|
|      | ROSQUEÁVEL E        | · <del></del> |   |          |          |
|      | TAMPA SUPERIOR      |               |   |          |          |
|      | REMOVÍVEL COM       |               |   |          |          |
|      | HASTE PARA FIXAÇÃO  |               |   |          |          |
|      | EM BOLSO E COM      |               |   |          |          |
|      | FURAÇÃO             |               |   |          |          |
|      | ANTIASFIXIANTE.     |               |   |          |          |
|      | DEVERÁ APRESENTAR   |               |   |          |          |
|      |                     |               |   |          |          |
|      | ESCRITA UNIFORME E  |               |   |          |          |
|      | MACIA, SEM FALHAS,  |               |   |          |          |
|      | SEM BORRAS E SEM    |               |   |          |          |
|      | EXCESSO DE TINTA    |               |   |          |          |
|      | DURANTE O TRAÇADO,  |               |   |          |          |
|      | NÃO PODENDO AINDA   |               |   |          |          |
|      | POSSUIR FOLGA QUE   |               |   |          |          |
|      | PERMITA RETRAÇÃO    |               |   |          |          |
|      | DA PONTA DURANTE A  |               |   |          |          |
|      | ESCRITA.            |               |   |          |          |
|      | CARACTERÍSTICAS:    |               |   |          |          |
|      | COM ESFERA DE       |               |   |          |          |
|      | TUNGSTÊNIO          |               |   |          |          |
|      |                     |               |   |          |          |
|      | (DIÂMETRO: 1,0 MM); |               |   |          |          |
|      | TAMPA DE            |               |   |          |          |
|      | POLIPROPILENO NA    |               |   |          |          |
|      | COR DA TINTA, COM   |               |   |          |          |
|      | FURAÇÃO             |               |   |          |          |
|      | ANTIASFIXIANTE;     |               |   |          |          |
|      | DIÂMETRO MÍNIMO DO  |               |   |          |          |
|      | CORPO: 8,0 MM PARA  |               |   |          |          |
|      | CORPO CILÍNDRICO E  |               |   |          |          |
|      | 8,0 MM SOBRE        |               |   |          |          |
|      | ARESTAS E 7,4 MM    |               |   |          |          |
|      | SOBRE PLANO PARA    |               |   |          |          |
|      | OUTROS TIPOS DE     |               |   |          |          |
|      |                     |               |   |          |          |
|      | CORPOS;             |               |   |          |          |
|      | COMPRIMENTO         |               |   |          |          |
|      | MÍNIMO SEM TAMPA:   |               |   |          |          |
|      | 140 MM; TUBO DA     |               |   |          |          |
|      | CARGA EM            |               |   |          |          |
|      | POLIPROPILENO       |               |   |          |          |
|      | TRANSPARENTE, COM   |               |   |          |          |
|      | APROXIMADAMENTE     |               |   |          |          |
|      | 130 MM DE           |               |   |          |          |
|      | COMPRIMENTO, COM    |               |   |          |          |
|      | PREENCHIMENTO DE    |               |   |          |          |
|      | TINTA DE NO MÍNIMO  |               |   |          |          |
|      | 110 MM, MEDIDO DA   |               |   |          |          |
|      | PONTA; TINTA DE     |               |   |          |          |
|      | PASTA               |               |   |          |          |
|      |                     |               |   |          |          |
|      | ESFEROGRÁFICA       |               |   |          |          |
|      | PERMANENTE NA COR   |               |   |          |          |
|      | VERMELHA, ATÓXICA;  |               |   |          |          |
|      | RENDIMENTO MÍNIMO   |               |   |          |          |
|      | DE 1.500 METROS DE  |               |   |          |          |
|      | ESCRITA.            |               |   |          |          |
|      | CERTIFICAÇÃO        |               |   |          |          |
|      | INMETRO CONFORME    |               |   |          |          |
|      | NBR 15236:2016 -    |               |   |          |          |
|      | SEGURANÇA DE        |               |   |          |          |
|      | ARTIGOS ESCOLARES.  |               |   |          |          |
|      | MARCA: BIC          |               |   |          |          |
|      | CANETA              |               |   |          |          |
| 10   | ESFEROGRÁFICA       | UNIDADE       | 4 | R\$ 0,41 | R\$ 1,64 |
|      | LOI LINGGINAFIGA    |               |   |          |          |





|    | TRANSPARENTE, COR                       |  |   |  |
|----|---|--|---|--|
|    | PRETA,                                  |  |   |  |
|    | CONFECCIONADA EM                        |  |   |  |
|    | POLIESTIRENO, COM                       |  |   |  |
|    | TAMPA INFERIOR NÃO                      |  |   |  |
|    |   |  |   |  |
|    | ROSQUEÁVEL E                            |  |   |  |
|    | TAMPA SUPERIOR                          |  |   |  |
|    | REMOVÍVEL COM                           |  |   |  |
|    | HASTE PARA FIXAÇÃO                      |  |   |  |
|    | EM BOLSO E COM                          |  |   |  |
|    | FURAÇÃO                                 |  |   |  |
|    |   |  |   |  |
|    | ANTIASFIXIANTE.                         |  |   |  |
|    | DEVERÁ APRESENTAR                       |  |   |  |
|    | ESCRITA UNIFORME E                      |  |   |  |
|    | MACIA, SEM FALHAS,                      |  |   |  |
|    | SEM BORRAS E SEM                        |  |   |  |
|    | EXCESSO DE TINTA                        |  |   |  |
|    | DURANTE O TRAÇADO,                      |  |   |  |
|    |   |  |   |  |
|    | NÃO PODENDO AINDA                       |  |   |  |
|    | POSSUIR FOLGA QUE                       |  |   |  |
|    | PERMITA RETRAÇÃO                        |  |   |  |
|    | DA PONTA DURANTE A                      |  |   |  |
|    | ESCRITA.                                |  |   |  |
|    | CARACTERÍSTICAS:                        |  |   |  |
|    | COM ESFERA DE                           |  |   |  |
|    | TUNGSTÊNIO                              |  |   |  |
|    |   |  |   |  |
|    | (DIÂMETRO: 1,0 MM);                     |  |   |  |
|    | TAMPA DE                                |  |   |  |
|    | POLIPROPILENO NA                        |  |   |  |
|    | COR DA TINTA, COM                       |  |   |  |
|    | FURAÇÃO                                 |  |   |  |
|    | ANTIASFIXIANTE;                         |  |   |  |
|    | DIÂMETRO MÍNIMO DO                      |  |   |  |
|    |   |  |   |  |
|    | CORPO: 8,0 MM PARA                      |  |   |  |
|    | CORPO CILÍNDRICO E                      |  |   |  |
|    | 8,0 MM SOBRE                            |  |   |  |
|    | ARESTAS E 7,4 MM                        |  |   |  |
|    | SOBRE PLANO PARA                        |  |   |  |
|    | OUTROS TIPOS DE                         |  |   |  |
|    | CORPOS;                                 |  |   |  |
|    | · ·                                     |  |   |  |
|    | COMPRIMENTO                             |  |   |  |
|    | MÍNIMO SEM TAMPA:                       |  |   |  |
|    | 140 MM; TUBO DA                         |  |   |  |
|    | CARGA EM                                |  |   |  |
|    | POLIPROPILENO                           |  |   |  |
|    | TRANSPARENTE, COM                       |  |   |  |
| 1  | APROXIMADAMENTE                         |  |   |  |
| 1  | 130 MM DE                               |  |   |  |
| 1  | COMPRIMENTO, COM                        |  |   |  |
|    | , · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |   |  |
| 1  | PREENCHIMENTO DE                        |  |   |  |
| 1  | TINTA DE NO MÍNIMO                      |  |   |  |
| 1  | 110 MM, MEDIDO DA                       |  |   |  |
| 1  | PONTA; TINTA DE                         |  |   |  |
|    | PASTA                                   |  |   |  |
|    | ESFEROGRÁFICA                           |  |   |  |
|    | PERMANENTE NA COR                       |  |   |  |
|    | _                                       |  |   |  |
|    | PRETA, ATÓXICA;                         |  |   |  |
|    | RENDIMENTO MÍNIMO                       |  |   |  |
|    | DE 1.500 METROS DE                      |  |   |  |
|    | ESCRITA.                                |  |   |  |
|    | CERTIFICAÇÃO                            |  |   |  |
|    | INMETRO CONFORME                        |  |   |  |
|    | NBR 15236:2016 -                        |  |   |  |
| LL | 0200.2010                               |  | 1 |  |





|    | SEGURANÇA DE  |         |    |          |          |
|----|---|---------|----|----------|----------|
|    | ARTIGOS ESCOLARES.  MARCA: BIC  |         |    |          |          |
| 11 | CONJUNTO P/ DESENHO ESCOLAR, ESQUADROS COM ÂNGULO DE 45° E 60°, FABRICADO EM POLIESTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE 3MM, MEDIDAS MINIMAS DE 14CM X 45° E 20CM X 60°, COM GRADUAÇÃO MILIMETRICA, CONTER CERTIFICAÇÃO DO INMETRO. MARCA:  | UNIDADE | 1  | R\$ 3,40 | R\$ 3,40 |
| 12 | MAXCRIL  TRANSFERIDOR CHANFRADO, (REGUA GEOMETRICA) 180° X 12CM, COM ESCALA, FABRICADO EM POLIESTIRENO COM ESPESSURA MINIMA DE 1,6MM, CONTER CERTIFICAÇÃO DO INMETRO. MARCA: MAXCRIL  | UNIDADE | 1  | R\$ 1,46 | R\$ 1,46 |
| 13 | LÁPIS GRAFITE DE FORMATO SEXTAVADO, APONTADO, COMPOSTO DE RESINA TERMOPLÁSTICA (PROVENIENTE DE MATERIAL RECICLADO) E COM MINA BASEADA EM COMPOSTO DE GRAFITE COM UMA EXCENTRICIDADE INFERIOR A 4 MM. CONSTITUIÇÃO ATÓXICA. CARACTERÍSTICAS: A MINA DEVERÁ TER DUREZA № 2HB, DIÂMETRO MÍNIMO: 7,0 MM SOBRE ARESTA, COMPRIMENTO MÍNIMO: 170 MM, DIÂMETRO DA MINA: 2 MM. CERTIFICAÇÃO INMETRO CONFORME NBR 15236:2016 − SEGURANÇA DE ARTIGOS ESCOLARES. MARCA: EKOESCOLA | UNIDADE | 10 | R\$ 0,20 | R\$ 2,00 |
| 14 | APONTADOR DE LÁPIS<br>CONFECCIONADO EM<br>MATERIAL  | UNIDADE | 2  | R\$ 0,66 | R\$ 1,32 |





Contrato no. 346/2023

Processo Administrativo nº 53.253 /2023 – Pregão Eletrônico nº 260/2023

|               | TRANSPARENTE COM  |       |                 |                 |                      |
|---------------|---|-------|-----------------|-----------------|----------------------|
|               | FURO CÔNICO   |       |                 |                 |                      |
|               | (DIÂMETRO   |       |                 |                 |                      |
|               | APROXIMADO DE 8   |       |                 |                 |                      |
|               | MM) E UMA LÂMINA DE   |       |                 |                 |                      |
|               | AÇO INOXIDÁVEL  |       |                 |                 |                      |
|               | PERFEITAMENTE   |       |                 |                 |                      |
|               | AJUSTADA E AFIADA,  |       |                 |                 |                      |
|               | FORMANDO  |       |                 |                 |                      |
|               | CONJUNTO COM  |       |                 |                 |                      |
|               | UNIÃO RÍGIDA, SEM   |       |                 |                 |                      |
|               | FOLGAS, A FIM DE NÃO  |       |                 |                 |                      |
|               | MACERAR OU  |       |                 |                 |                      |
|               | MASTIGAR O  |       |                 |                 |                      |
|               | MATERIAL DO LÁPIS.  |       |                 |                 |                      |
|               | COM DEPÓSITO EM   |       |                 |                 |                      |
|               | PLÁSTICO  |       |                 |                 |                      |
|               | TRANSPARENTE, ALTA  |       |                 |                 |                      |
|               | RESISTÊNCIA E ÓTIMA   |       |                 |                 |                      |
|               | APONTABILIDADE.   |       |                 |                 |                      |
|               | DIMENSÕES MÍNIMAS:  |       |                 |                 |                      |
|               | ALTURA: 40 MM,  |       |                 |                 |                      |
|               | COMPRIMENTO: 22   |       |                 |                 |                      |
|               | MM, LARGURA: 15 MM.   |       |                 |                 |                      |
|               | MARCA: FIJ  |       |                 |                 |                      |
| QUANTIDADE DE |   |       |                 |                 | 270<br>R\$ 17.847,00 |
|               | VALOR KIT I SEMESTRE R\$ 66,10  VALOR KIT II SEMESTRE R\$ 56,30 |       |                 |                 |                      |
|               | R\$ 15.201,00<br>R\$ 33.048,00                                  |       |                 |                 |                      |
|               | VALOR TOTAL LOTE II VALOR TOTAL DO CONTRATO (LOTES I E II)      |       |                 |                 |                      |
|               |   | VALOR | TOTAL DO CONTRA | IO (LOTESTE II) | R\$ 232.948,14       |

#### CLÁUSULA QUINTA: DOS RECURSOS FINANCEIROS

5.1 - O recurso orcamentário será atendido pelas seguintes dotações:

02.04.00 - SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - 02.04.02 - COORDENADORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA - 12.361.0004.2100 - 3.3.90.32.00.04 - MATERIAL DE DISTRIBUIÇÃO GRATUÍTA - MATERIAL EDUCACIONAL E CULTURAL - 01 - TESOURO - 1.220.0000 - ENSINO FUNDAMENTAL - FICHA Nº 168 - NOTA DE EMPENHO: 31247.

#### **CLÁUSULA SEXTA: DOS PAGAMENTOS**

- 6.1 Os pagamentos serão efetuados em até 30 dias, após a entrega da nota fiscal na contabilidade, devidamente atestada pela Secretaria requisitante.
- 6.2 Em atenção ao disposto no Art. 40, inc XIV, "c", da Lei n° 8.666/93, fica definido como critério de atualização financeira dos valores a serem pagos, a variação do IGP-M/FGV, ou outro índice que venha a substituí-lo, bem como multa moratória de 0,2% a.m., a serem calculado desde a data final do período de adimplemento de cada parcela até a data do efetivo pagamento.

#### CLÁUSULA SETIMA: DAS OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES DA CONTRATADA

- 7.1 A CONTRATADA além de responder civil e criminalmente por todos os danos que venha, direta ou indiretamente, provocar ou causar para a CONTRATANTE e/ou para terceiros, deverá entregar o objeto deste contrato de acordo com os termos pactuados, em estrita obediência à legislação vigente, responsabilizando-se pelos tributos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, contribuições de qualquer natureza e quaisquer outras despesas que se apresentarem e se fizerem necessárias para a fiel execução deste contrato, inclusive pela garantia dos equipamentos constantes nos anexos.
- 7.2 A CONTRATADA deverá fornecer os bens e serviços objeto do presente contrato nas





Contrato no. 346/2023

Processo Administrativo nº 53.253 /2023 – Pregão Eletrônico nº 260/2023

condições previstas no Edital e seus anexos.

- 7.3 A CONTRATADA fica responsável pelas operações de transporte, carga e descarga, durante a entrega dos produtos.
- 7.4 A CONTRATADA deverá substituir, no local de entrega e no prazo ajustado, após a notificação o material ou serviços recusados:
- 7.5 A CONTRATADA, não poderá ceder ou transferir, total ou parcialmente, o presente contrato a terceiros, sob pena de ser ele rescindido;

#### CLÁUSULA OITAVA: DO RECEBIMENTO DO OBJETO DO CONTRATO

- 8.1 O recebimento do objeto pelo CONTRATANTE dar-se-á por intermédio da Secretaria Municipal requisitante, que expedirá o atestado de recebimento.
- 8.2 Para os fins desta cláusula, serão realizadas vistorias nos produtos da presente aquisição;
- 8.3 As vistorias poderão ser assistidas por técnicos do fornecedor;
- 8.4 As vistorias serão realizadas para verificação do atendimento das especificações indicadas pelo licitante para atendimento às especificações constantes dos anexos ao edital de licitação.
- 8.5 O recebimento dos materiais não isentará a CONTRATADA do cumprimento das condições e prazo de garantia, sem prejuízo, inclusive, das responsabilidades contratuais/legais;

## CLÁUSULA NONA: PENALIDADES PELAS INFRAÇÕES CONTRATUAIS E INADIMPLÊNCIA DAS OBRIGAÇÕES ASSUMIDAS

- 9.1 Em caso de inexecução do objeto da licitação, erro na execução, execução imperfeita, mora na execução ou inadimplência contratual, a CONTRATADA estará sujeita, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal, às penalidades previstas nos artigos 77 a 80, 86, 87 e 88 da Lei n.º 8.666/93, alterada pelas Leis nº 8.883/94 e 9.648/98.
- 9.2 As multas serão aplicadas nos moldes constantes do item 12 do edital.
- 9.3 As multas são autônomas e a aplicação de uma não exclui a de outras.
- 9.4 As multas serão descontadas dos pagamentos eventualmente devidos.
- 9.5 Na hipótese do pagamento das multas não ocorrer na forma prevista no parágrafo anterior, escoado o prazo de 30 (trinta) dias, contados da data do recebimento, pela CONTRATADA, da respectiva notificação, a cobrança será objeto de medidas administrativas e/ou judiciais cabíveis, incidindo correção monetária no período compreendido entre o dia imediatamente posterior à data final para liquidar a multa e aquele em que o pagamento efetivamente ocorrer.
- 9.6 A aplicação das sanções de advertência ou multa fica condicionada à prévia defesa do infrator, a ser apresentada no prazo de 05 (cinco) dias úteis da respectiva notificação.
- 9.7 Da aplicação das sanções de advertência ou multa caberá recurso, sem efeito suspensivo, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados da notificação do ato.
- 9.8 A mora na execução e o não atendimento às determinações da CONTRATANTE, além de sujeitarem a CONTRATADA à advertência ou à multa, autorizam a CONTRATANTE, em prosseguimento ou na reincidência, a declarar rescindido o contrato e punir o faltoso com a suspensão do direito de licitar e contratar em seu âmbito, e até mesmo adotar as providências para a declaração de sua inidoneidade, facultado, em quaisquer das hipóteses, o direito de defesa.
- 9.9 Sem prejuízo da aplicação, à CONTRATADA, das sanções cabíveis, a CONTRATANTE recorrerá às garantias constituídas, a fim de se ressarcir dos prejuízos que lhe tenham sido decorrentes do contrato e promover a cobrança judicial ou extrajudicial de perdas e danos.

#### CLÁUSULA DÉCIMA: RESCISÃO

10.1 – A inexecução total ou parcial ensejará a rescisão do **CONTRATO**, nos termos dos artigos 77 a 80 da Lei nº 8.666/93, alterada pelas Leis nº 8.883/94 e 9.648/98, independentemente de interpelação judicial ou extrajudicial, e sem prejuízo do disposto nos artigos 86 a 88 do mesmo ordenamento legal.





Contrato no. 346/2023

Processo Administrativo nº 53.253 /2023 – Pregão Eletrônico nº 260/2023

10.2 - Na hipótese de rescisão, a CONTRATANTE poderá, a fim de se ressarcir de eventuais prejuízos que lhe tenham sido causados pelo CONTRATADO, reter créditos e/ou promover a cobrança judicial ou extrajudicial por perdas e danos.

## CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA: DA ALTERAÇÃO DO CONTRATO

- 11.1 Este contrato poderá ser alterado nos termos do disposto no artigo 65, da Lei nº 8.666/93, alterada pela lei nº 8.883/94, mediante o correspondente TERMO DE ADITAMENTO.
- 11.2 A CONTRATADA fica obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem no objeto deste contrato, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) de seu valor inicial atualizado.

## CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: DA TRANSFERÊNCIA E DA SUBCONTRATAÇÃO

12.1 – A CONTRATADA não poderá transferir ou subcontratar o objeto deste contrato, no todo ou em parte, sob pena de rescisão.

#### CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA: DO FORO

Fica eleito o Foro Privativo da Comarca de Botucatu, com renúncia expressa a qualquer outro, por mais privilegiado que seja, para solução de questões oriundas do presente contrato. E por estarem justas e contratadas, as partes assinam este contrato em três vias de igual teor e forma, obrigando-se por si e por seus sucessores, na presença de duas testemunhas abaixo assinadas, para que surtam todos os efeitos de direito.

Botucatu, 15 de dezembro de 2023.

CLÁUDIA MARIA GABRIEL

Secretária Municipal de Educação

RGM COMÉRCIO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS LTDA

Contratada

**TESTEMUNHAS:**