

AVISO DE CONSULTA PÚBLICA Nº 001/2026

**ÓRGÃO:** CONSÓRCIO DE MUNICÍPIOS DO AGRESTE E MATA SUL DO ESTADO DE PERNAMBUCO  
– COMAGSUL

**OBJETO:** Colher contribuições, sugestões e críticas para o aprimoramento do Termo de Referência visando o Registro de Preços para aquisição de **Kits Escolares** (Alunos e Professores) para os municípios consorciados.

**1. DO OBJETIVO E TRANSPARÊNCIA**

O **COMAGSUL**, em conformidade com o Art. 21 da Lei nº 14.133/2021, convida empresas e especialistas para contribuírem com o refinamento técnico dos kits escolares. Este procedimento visa garantir a ampla competitividade, a seleção da proposta mais vantajosa e o atendimento aos princípios da publicidade e eficiência.

**2. DA LOGÍSTICA E PRAZOS**

- **Logística Descentralizada:** A entrega dos produtos será realizada de forma **descentralizada**, diretamente em cada Secretaria Municipal de Educação das prefeituras que aderirem à Ata. Os licitantes deverão prever nos seus custos um frete médio regional, não sendo aceitos pleitos de reequilíbrio por distância geográfica dentro da área do consórcio.
- **Prazo de Entrega:** Os itens deverão ser entregues no prazo máximo de **30 (trinta) dias**, contados a partir da Ordem de Fornecimento (OF).

**3. DA MATRIZ DE RISCOS PRELIMINAR**

Solicita-se aos participantes que, ao enviarem suas contribuições, identifiquem eventuais **riscos contratuais ou de mercado** que possam impactar a execução do futuro contrato (ex: flutuação de preço de matéria-prima, gargalos logísticos específicos em Pernambuco ou prazos de certificação INMETRO). Essas informações subsidiarão a **Matriz de Riscos** do Edital, visando garantir a segurança jurídica da contratação para ambas as partes.

**4. DA ESTRUTURA DOS KITS**

A proposta contempla 05 (cinco) grupos:

- **KIT 01:** Infantil | **KIT 02:** Fundamental I | **KIT 03:** Fundamental II | **KIT 04:** EJA | **KIT 05:** Professor.

**LOTE 1 - KIT EDUCAÇÃO INFANTIL**

Item	Especificação	Und	Quant
1	Caderno brochurão: capa dura costurado com 96 folhas. Miolo em papel offset 56gm <sup>2</sup> no formato 200 x 275mm, capa e contracapa em cartão 1.3mm (780gm <sup>2</sup> ) com revestimento em papel couchê 115gm <sup>2</sup> personalizado com arte a ser encaminhada pela secretaria demandante, capa e contracapa com aplicação de bopp brilho. Apresentar certificação FSC.	Unid	2
2	Caderno de desenho capa dura costurado com 96 folhas. Miolo em papel offset 56gm <sup>2</sup> no formato 200 x 275mm, capa e contracapa em cartão 1.3mm (780gm <sup>2</sup> ) com revestimento em papel couchê 115gm <sup>2</sup> personalizado com arte a ser encaminhada pela secretaria demandante, capa e contracapa com aplicação de bopp brilho. Apresentar certificação FSC em nome do fabricante.	Unid	2
3	Livro de colorir com 10 paginas, altura 27cm largura 20cm, com paginas para colorir, infantil, idade mínima recomendada 3 anos.	Unid	2
4	Giz de cera, caixa com 12 unidades em cores diferentes, padrão grande/longo, com superfície lisa e uniforme, isenta de defeitos e deformações, confeccionado com ceras e pigmentos orgânicos, carga mineral inerte, atóxicos e pigmentação homogênea, não perecível, resistente. Dimensões aproximadas para cada gizão – 88mm de altura, de 08 de diâmetro, peso 70g. Apresentar certificação do inmetro.	Unid	2
5	Lápis preto grafite inteiro: no 02, mina 2,8mm Dimensões: 7mm (L) x 175mm (H) - grafite HB ultra resistente, formato sextavado, composição resina e pigmentos atóxicos. Deve trazer a marca do fabricante gravada em seu corpo. Certificação do inmetro portaria 481/2010.	Unid	5
6	Lápis de cor sextavado: caixa com 12 unidades em cores diferentes, 7mm (L) x 175mm (H) formato sextavado, mina de 2,8mm macia e resistente, cores vivas, isenta de nós, apresentando colagem perfeita das metades e rígida fixação do grafite. Deve ser recoberto com tinta atóxica. Certificado pelo Inmetro	Unid	1
7	Borracha branca: com capa medindo 38mm (L) x 16mm (H) x 56mm (C), composição: borracha termoplástica TPR, isenta de pvc e capa em polietileno reciclado. Possuir registro no Inmetro.	Unid	1
8	Apontador escolar com deposito: formato retangular, composição: resina termoplástica e lâmina em aço, medindo 23mm (L) x 16mm (H) x 60mm (C), possuir registro do inmetro.	Unid	1
9	Aquarela solúvel em água com 12 cores vibrantes, pastilhas com 28mm de diâmetro e 4,5mm de altura. Acompanha estojo em resina plástica, tinta em carbonato de cálcio, pincel em madeira, virola alumínio e cerdas sintéticas.	Unid	1



10	Estojo escolar para materiais escolares, confeccionado em lona eco, composta com pet reciclado e algodão , medindo exatamente 120mm (altura) x 800mm (largura) x 240mm (comprimento). Estruturado internamente em papel 330 reciclado. Personalizado pelo processo DTF conforme arte enviada pela secretaria demandante e Fechamento com zíper plástico, com curso niquelado.	Unid	1
11	Tesoura escolar: produzida com Lâmina em aço inox e cabo em polipropileno e resina termoplástica. Tamanho 130mm. Escala de 5cm impressa na lâmina, ponta arredondada. Certificação do Inmetro.	Unid	1
12	Cola branca 90g para uso escolar, composição: Dispersão aquosa a base de Acetado de Polivinila, produto atóxico. Ser certificado pelo inmetro.	Unid	2
13	Caneta hidrográfica: estojo contendo 12 cores, especificação mínima, ponta 2mm, traço 1mm, largura 10mm e altura 135mm, composição: resina termoplástica, tinta a base de água, corantes e umectantes, ponta de fibra de poliéster, possuir certificação pelo Inmetro.	Unid	2
14	Massa modelar 12 cores: 180g a base de amido. Composição: Água, carboidrato de cereais, glúten, cloreto de sódio, conservantes, aroma, aditivos e pigmentos, Cx c/ 12 massas. Possuir certificação do Inmetro.	Unid	2
15	Garrafa tipo Squeeze 500ml Garrafa, tipo "squeeze" capacidade 500ml, tampa e reservatório para água cor branco, deve possuir tampa rosqueável, injetado em polipropileno atóxico. Personalização com arquivo digital fornecido em uma cor através do processo de serigrafia.	Unid	1
16	Mochila escolar: Corpo em sarja 100% poliéster (mín. 450g/m <sup>2</sup> ), cor azul royal, texturizada com linhas transversais e acabamento em resina de PVC. Dimensões aproximadas de 33x25x10cm. Fechamento principal em zíper azul royal com 2 cursores e acabamento em friso vivo azul royal. Bolso frontal (21x29cm) em poliéster 120g, preenchimento interno em EVA, dublado e conformado com relevo de 0,5cm e baixo relevo de 0,2cm; fole de 3cm e arte em transfer digital DTF (10x3,5cm). Costas (25x33cm) em poliéster 120g (externo azul royal/interno preto) com preenchimento em EVA (mín. 600g/m <sup>2</sup> e 3,5mm de espessura) e design ergonômico conformado. Alças de ombro ergonômicas em "S" (33x7cm) em sarja de poliéster 450g, preenchimento em isomanta de 6mm, reguladores de polietileno pretos e fita de polipropileno de 2,5cm com costura de reforço em "X". Alça de mão em fita de polipropileno (2,5x23cm). Inclui triângulos de reforço. Cores e layouts sujeitos a alteração conforme demanda do município. Tolerância dimensional de +/- 0,5cm.	Unid	1

17	Carrinho para mochila escolar: estrutura de suporte para transporte tipo carrinho, com haste retrátil produzida em alumínio anodizado ou material metálico anticorrosivo de alta resistência. Manopla anatômica em polipropileno de alto impacto com botão ou trava de estágio para regulagem de altura. Base inferior rígida em polímero de engenharia (abs ou polietileno), dimensionada para sustentação de mochilas de porte pequeno/médio. Sistema de locomoção composto por 02 (duas) rodas de no mínimo 40mm de diâmetro, confeccionadas em pvc, silicone ou poliuretano, com rolamento silencioso e 02 (dois) apoios frontais de fixação para garantir a estabilidade vertical do conjunto em repouso. Fixação à mochila por meio de parafusos, rebites ou sistema de encaixe reforçado, garantindo a integridade do conjunto durante o uso	Unid	1
18	Caixa de papelão para kit escolar (papeleria): embalagem de transporte confeccionada em papelão ondulado de face simples (onda b ou c), gramatura mínima de 350g/m <sup>2</sup> , garantindo rigidez e proteção aos materiais. Dimensões externas aproximadas de 32cm (comprimento) x 24cm (largura) x 12cm (altura), dimensionada para acomodação técnica de cadernos (formato 200x275mm) e demais itens pequenos. Acabamento em papel pardo (kraft ou semikraft), com fechamento por abas sobrepostas para lacração com fita adesiva. Material 100% reciclável. Identificação externa via impressão flexográfica ou etiqueta adesiva com dados do lote e órgão demandante. Tolerância dimensional de +/- 1,0cm.	Unid	1

**LOTE 2 - ENSINO FUNCAMENTAL (ANOS INICIAIS)**

Item	Especificação	Unidade	Quant
1	Caderno brochurão: capa dura costurado com 96 folhas. Miolo em papel offset 56gm <sup>2</sup> no formato 200 x 275mm, capa e contracapa em cartão 1.3mm (780gm <sup>2</sup> ) com revestimento em papel couchê 115gm <sup>2</sup> personalizado com arte a ser encaminhada pela secretaria demandante, capa e contracapa com aplicação de bopp brilho. Apresentar certificação FSC.	Unid	2
2	Papel alcalino multifuncional (sulfite): papel tipo offset, extra branco, formato a4 (210mm x 297mm), gramatura de 75g/m <sup>2</sup> , com superfície lisa e isenta de pó. Embalagem contendo 100 (cem) folhas, acondicionadas em invólucro plástico ou papel revestido que garanta a proteção contra umidade.	Unid	2



3	Caneta esferográfica escrita: média, cor: azul caneta corpo: em material plástico transparente com marca do fabricante gravada no corpo, ponteira: com soquete da esfera em liga de latão ou aço inoxidável, esfera em tungstênio ou material de resistência similar com diâmetro entre 0,85 e 1,05 mm, tampa: com furo anti asfixiante e clip para fixação no bolso, tampinha inferior na cor da tinta, tinta: atóxica, a base de solventes, corantes, resinas e aditivos, carga: em tubo substituível, com no mínimo 110mm de altura(medido desde a esfera até a extremidade oposta), comprimento aproximado de 140 mm, com sistema de equilíbrio de pressão por furos( seja no corpo ou na ponta), validade mínima:12 meses à contar da data de entrega. Rendimento mínimo: de 2000 metros de escrita, apresentar laudo de desempenho fornecido por organismo acreditado pelo inmetro.	Unid	2
4	Caneta esferográfica escrita: média, cor: preto caneta corpo: em material plástico transparente com marca do fabricante gravada no corpo, ponteira: com soquete da esfera em liga de latão ou aço inoxidável, esfera em tungstênio ou material de resistência similar com diâmetro entre 0,85 e 1,05 mm, tampa: com furo anti asfixiante e clip para fixação no bolso, tampinha inferior na cor da tinta, tinta: atóxica, a base de solventes, corantes, resinas e aditivos, carga: em tubo substituível, com no mínimo 110mm de altura(medido desde a esfera até a extremidade oposta), comprimento aproximado de 140 mm, com sistema de equilíbrio de pressão por furos( seja no corpo ou na ponta), validade mínima:12 meses à contar da data de entrega. Rendimento mínimo: de 2000 metros de escrita, apresentar laudo de desempenho fornecido por organismo acreditado pelo inmetro.	Unid	2
5	Lápis preto grafite inteiro: no 02, mina 2,8mm Dimensões: 7mm (L) x 175mm (H) - grafite HB ultra resistente, formato sextavado, composição resina e pigmentos atóxicos. Deve trazer a marca do fabricante gravada em seu corpo. Certificação do inmetro portaria 481/2010.	Unid	5
6	Borracha branca: com capa medindo 38mm (L) x 16mm (H) x 56mm (C), composição: borracha termoplástica TPR, isenta de pvc e capa em polietileno reciclado. Possuir registro no Inmetro.	Unid	2
7	Apontador escolar com deposito: formato retangular, composição: resina termoplástica e lâmina em aço, medindo 23mm (L) x 16mm (H) x 60mm (C), possuir registro do inmetro.	Unid	1

8	Estojo escolar para materiais escolares, confeccionado em lona eco, composta com pet reciclado e algodão , medindo exatamente 120mm (altura) x 800mm (largura) x 240mm (comprimento). Estruturado internamente em papel 330 reciclado. Personalizado pelo processo DTF conforme arte enviada pela secretaria demandante e Fechamento com zíper plástico, com curso niquelado.	Unid	1
9	Régua graduada 30cm: confeccionada em poliestireno cristal ou acrílico de alta transparência, espessura mínima de 3,0mm a 4,0mm, garantindo maior rigidez e durabilidade. Escala gravada em milímetros e centímetros, com impressão indelével de alta precisão e excelente contraste para leitura. Bordas perfeitamente retilíneas, sem rebarbas ou imperfeições que dificultem o traçado. Material atóxico e inodoro.	Unid	1
10	Lápis de cor sextavado: caixa com 12 unidades em cores diferentes, 7mm (L) x 175mm (H) formato sextavado, mina de 2,8mm macia e resistente, cores vivas, isenta de nós, apresentando colagem perfeita das metades e rígida fixação do grafite. Deve ser recoberto com tinta atóxica. Certificado pelo Inmetro	Unid	1
11	Tesoura escolar: produzida com Lâmina em aço inox e cabo em polipropileno e resina termoplástica. Tamanho 130mm. Escala de 5cm impressa na lâmina, ponta arredondada. Certificação do Inmetro.	Unid	1
12	Cola branca 90g para uso escolar, composição: Dispersão aquosa a base de Acetado de Polivinila, produto atóxico. Ser certificado pelo inmetro.	Unid	2
13	Garrafa tipo Squeeze 500ml Garrafa, tipo "squeeze" capacidade 500ml, tampa e reservatório para água cor branco, deve possuir tampa rosqueável, injetado em polipropileno atóxico. Personalização com arquivo digital fornecido em uma cor através do processo de serigrafia.	Unid	1
14	Caderno de caligrafia contendo 14 paginas, brochura, medindo 18x26cm, indicado para 3+.	Unid	2



15	<p>Mochila escolar: Corpo em sarja 100% poliéster (mín. 450g/m<sup>2</sup>), cor azul royal, texturizada com linhas transversais e acabamento em resina de PVC. Dimensões aproximadas de 42x30x13cm. Fechamento principal em zíper azul royal com 2 cursores e acabamento em friso vivo azul royal. Bolso frontal (27x38cm) em poliéster 120g, preenchimento interno em EVA, dublado e conformado com relevo de 0,5cm e baixo relevo de 0,2cm; fole de 3cm e arte em transfer digital DTF (12x4cm). Costas (42x30cm) em poliéster 120g (externo azul royal/interno preto) com preenchimento em EVA (mín. 600g/m<sup>2</sup> e 3,5mm de espessura) e design ergonômico conformado. Alças de ombro ergonômicas em "S" (38x7cm), acolchoadas e reforçadas. Inclui triângulos de reforço para maior durabilidade. Cores e layouts sujeitos a alteração conforme demanda do município. Tolerância dimensional de +/- 0,5cm.</p>	Unid	1
16	<p>Caixa de papelão para kit escolar (papeleria): embalagem de transporte confeccionada em papelão ondulado de face simples (onda b ou c), gramatura mínima de 350g/m<sup>2</sup>, garantindo rigidez e proteção aos materiais. Dimensões externas aproximadas de 32cm (comprimento) x 24cm (largura) x 12cm (altura), dimensionada para acomodação técnica de cadernos (formato 200x275mm) e demais itens pequenos. Acabamento em papel pardo (kraft ou semikraft), com fechamento por abas sobrepostas para lacração com fita adesiva. Material 100% reciclável. Identificação externa via impressão flexográfica ou etiqueta adesiva com dados do lote e órgão demandante. Tolerância dimensional de +/- 1,0cm.</p>	Unid	1

**LOTE 3 - ENSINO FUNDAMENTAL (ANOS FINAIS)**

Item	Especificação	Unidade	Quant
1	<p>Caderno universitário: capa dura espiral 10 matérias com 200 folhas. Miolo em papel offset 56gm<sup>2</sup> no formato 200 x 275mm, capa e contracapa em cartão 1.3mm (780gm<sup>2</sup>) com revestimento em papel couchê 115gm<sup>2</sup> personalizado com arte a ser encaminhada pela secretaria demandante, capa e contracapa com aplicação de bopp brilho. 10 separatórias em papel offset 63gm<sup>2</sup>. Arame nylon 1.2mm preto. Apresentar certificação FSC.</p>	Unid	2



2	Caneta esferográfica escrita: média, cor: azul caneta corpo: em material plástico transparente com marca do fabricante gravada no corpo, ponteira: com soquete da esfera em liga de latão ou aço inoxidável, esfera em tungstênio ou material de resistência similar com diâmetro entre 0,85 e 1,05 mm, tampa: com furo anti asfixiante e clip para fixação no bolso, tampinha inferior na cor da tinta, tinta: atóxica, a base de solventes, corantes, resinas e aditivos, carga: em tubo substituível, com no mínimo 110mm de altura(medido desde a esfera até a extremidade oposta), comprimento aproximado de 140 mm, com sistema de equilíbrio de pressão por furos( seja no corpo ou na ponta), validade mínima:12 meses à contar da data de entrega. Rendimento mínimo: de 2000 metros de escrita, apresentar laudo de desempenho fornecido por organismo acreditado pelo inmetro.	Unid	3
3	Caneta esferográfica escrita: média, cor: preto caneta corpo: em material plástico transparente com marca do fabricante gravada no corpo, ponteira: com soquete da esfera em liga de latão ou aço inoxidável, esfera em tungstênio ou material de resistência similar com diâmetro entre 0,85 e 1,05 mm, tampa: com furo anti asfixiante e clip para fixação no bolso, tampinha inferior na cor da tinta, tinta: atóxica, a base de solventes, corantes, resinas e aditivos, carga: em tubo substituível, com no mínimo 110mm de altura(medido desde a esfera até a extremidade oposta), comprimento aproximado de 140 mm, com sistema de equilíbrio de pressão por furos( seja no corpo ou na ponta), validade mínima:12 meses à contar da data de entrega. Rendimento mínimo: de 2000 metros de escrita, apresentar laudo de desempenho fornecido por organismo acreditado pelo inmetro.	Unid	3
4	Lápis preto grafite inteiro: no 02, mina 2,8mm Dimensões: 7mm (L) x 175mm (H) - grafite HB ultra resistente, formato sextavado, composição resina e pigmentos atóxicos. Deve trazer a marca do fabricante gravada em seu corpo. Certificação do inmetro portaria 481/2010.	Unid	5
5	Borracha branca: com capa medindo 38mm (L) x 16mm (H) x 56mm (C), composição: borracha termoplástica TPR, isenta de pvc e capa em polietileno reciclado. Possuir registro no Inmetro.	Unid	2
6	Apontador escolar com deposito: formato retangular, composição: resina termoplástica e lâmina em aço, medindo 23mm (L) x 16mm (H) x 60mm (C), possuir registro do inmetro.	Unid	1



7	Estojo escolar para materiais escolares, confeccionado em lona eco, composta com pet reciclado e algodão , medindo exatamente 120mm (altura) x 800mm (largura) x 240mm (comprimento). Estruturado internamente em papel 330 reciclado. Personalizado pelo processo DTF conforme arte enviada pela secretaria demandante e Fechamento com zíper plástico, com curso niquelado.	Unid	1
8	Caneta marca texto com ponta chanfrada de poliéster, composição: Tinta à base de água, aditivos, corantes, resinas termoplásticas e ponta de poliéster	Unid	2
9	Cola em bastão 10g ideal para projetos escolares. Possibilita a colagem de papel, cartolina, tecido, feltro e diversos tipos de materiais.	Unid	2
10	Corretivo liquido 18ml a base de água, atóxico.	Unid	2
11	Kit geométrico escolar (4 peças): conjunto composto por 01 régua de 30cm, 01 esquadro de 45°, 01 esquadro de 60° e 01 transferidor de 180°. Confeccionado em poliestireno cristal de alta transparência, com espessura mínima de 1,5mm, garantindo flexibilidade e resistência a impactos. Escalas gravadas em milímetros e centímetros através de processo de impressão indelével (silkscreen ou hot-stamping) de alta precisão e contraste. Bordas com acabamento liso e isento de rebarbas, com cantos arredondados para segurança no manuseio. Material atóxico e inodoro. O produto deve apresentar conformidade com as normas de segurança para artigos escolares e possuir certificação/registro do inmetro.	Unid	1
12	Garrafa tipo Squeeze 500ml Garrafa, tipo "squeeze" capacidade 500ml, tampa e reservatório para água cor branco, deve possuir tampa rosqueável, injetado em polipropileno atóxico. Personalização com arquivo digital fornecido em uma cor através do processo de serigrafia.	Unid	1
13	Mochila escolar: Corpo em sarja 100% poliéster (mín. 450g/m <sup>2</sup> ), cor azul royal, texturizada com linhas transversais e acabamento em resina de PVC. Dimensões aproximadas de 42x30x13cm. Fechamento principal em zíper azul royal com 2 cursores e acabamento em friso vivo azul royal. Bolso frontal (27x38cm) em poliéster 120g, preenchimento interno em EVA, dublado e conformado com relevo de 0,5cm e baixo relevo de 0,2cm; fole de 3cm e arte em transfer digital DTF (12x4cm). Costas (42x30cm) em poliéster 120g (externo azul royal/interno preto) com preenchimento em EVA (mín. 600g/m <sup>2</sup> e 3,5mm de espessura) e design ergonômico conformado. Alças de ombro ergonômicas em "S" (38x7cm), acolchoadas e reforçadas. Inclui triângulos de reforço para maior durabilidade. Cores e layouts sujeitos a alteração conforme demanda do município. Tolerância dimensional de +/- 0,5cm.	Unid	1



14	Caixa de papelão para kit escolar (papelaria): embalagem de transporte confeccionada em papelão ondulado de face simples (onda b ou c), gramatura mínima de 350g/m <sup>2</sup> , garantindo rigidez e proteção aos materiais. Dimensões externas aproximadas de 32cm (comprimento) x 24cm (largura) x 12cm (altura), dimensionada para acomodação técnica de cadernos (formato 200x275mm) e demais itens pequenos. Acabamento em papel pardo (kraft ou semikraft), com fechamento por abas sobrepostas para lacração com fita adesiva. Material 100% reciclável. Identificação externa via impressão flexográfica ou etiqueta adesiva com dados do lote e órgão demandante. Tolerância dimensional de +/- 1,0cm.	Unid	1
----	---	------	---

**LOTE 4 - KIT EJA**

Item	Especificação	Unidade	Quant
1	Caderno universitário: capa dura espiral 10 matérias com 200 folhas. Miolo em papel offset 56gm <sup>2</sup> no formato 200 x 275mm, capa e contracapa em cartão 1.3mm (780gm <sup>2</sup> ) com revestimento em papel couchê 115gm <sup>2</sup> personalizado com arte a ser encaminhada pela secretaria demandante, capa e contracapa com aplicação de bopp brilho. 10 separatórias em papel offset 63gm <sup>2</sup> . Arame nylon 1.2mm preto. Apresentar certificação FSC.	Unid	2
2	Caneta esferográfica escrita: média, cor: azul caneta corpo: em material plástico transparente com marca do fabricante gravada no corpo, ponteira: com soquete da esfera em liga de latão ou aço inoxidável, esfera em tungstênio ou material de resistência similar com diâmetro entre 0,85 e 1,05 mm, tampa: com furo anti asfixiante e clip para fixação no bolso, tampinha inferior na cor da tinta, tinta: atóxica, a base de solventes, corantes, resinas e aditivos, carga: em tubo substituível, com no mínimo 110mm de altura(medido desde a esfera até a extremidade oposta), comprimento aproximado de 140 mm, com sistema de equilíbrio de pressão por furos( seja no corpo ou na ponta), validade mínima:12 meses à contar da data de entrega. Rendimento mínimo: de 2000 metros de escrita, apresentar laudo de desempenho fornecido por organismo acreditado pelo inmetro.	Unid	3



3	Caneta esferográfica escrita: média, cor: preto caneta corpo: em material plástico transparente com marca do fabricante gravada no corpo, ponteira: com soquete da esfera em liga de latão ou aço inoxidável, esfera em tungstênio ou material de resistência similar com diâmetro entre 0,85 e 1,05 mm, tampa: com furo anti asfixiante e clip para fixação no bolso, tampinha inferior na cor da tinta, tinta: atóxica, a base de solventes, corantes, resinas e aditivos, carga: em tubo substituível, com no mínimo 110mm de altura(medido desde a esfera até a extremidade oposta), comprimento aproximado de 140 mm, com sistema de equilíbrio de pressão por furos( seja no corpo ou na ponta), validade mínima:12 meses à contar da data de entrega. Rendimento mínimo: de 2000 metros de escrita, apresentar laudo de desempenho fornecido por organismo acreditado pelo inmetro.	Unid	3
4	Lápis preto grafite inteiro: no 02, mina 2,8mm Dimensões: 7mm (L) x 175mm (H) - grafite HB ultra resistente, formato sextavado, composição resina e pigmentos atóxicos. Deve trazer a marca do fabricante gravada em seu corpo. Certificação do inmetro portaria 481/2010.	Unid	5
5	Borracha branca: com capa medindo 38mm (L) x 16mm (H) x 56mm (C), composição: borracha termoplástica TPR, isenta de pvc e capa em polietileno reciclado. Possuir registro no Inmetro.	Unid	2
6	Apontador escolar com deposito: formato retangular, composição: resina termoplástica e lâmina em aço, medindo 23mm (L) x 16mm (H) x 60mm (C), possuir registro do inmetro.	Unid	1
7	Estojo escolar para materiais escolares, confeccionado em lona eco, composta com pet reciclado e algodão, medindo exatamente 120mm (altura) x 800mm (largura) x 240mm (comprimento). Estruturado internamente em papel 330 reciclado. Personalizado pelo processo DTF conforme arte enviada pela secretaria demandante e Fechamento com zíper plástico, com curso niquelado.	Unid	1
8	Caneta marca texto com ponta chanfrada de poliéster, composição: Tinta à base de água, aditivos, corantes, resinas termoplásticas e ponta de poliéster	Unid	2
9	Cola em bastão 10g ideal para projetos escolares. Possibilita a colagem de papel, cartolina, tecido, feltro e diversos tipos de materiais.	Unid	2
10	Corretivo liquido 18ml a base de água, atóxico.	Unid	2

11	Kit geométrico escolar (4 peças): conjunto composto por 01 régua de 30cm, 01 esquadro de 45°, 01 esquadro de 60° e 01 transferidor de 180°. Confeccionado em poliestireno cristal de alta transparência, com espessura mínima de 1,5mm, garantindo flexibilidade e resistência a impactos. Escalas gravadas em milímetros e centímetros através de processo de impressão indelével (silkscreen ou hot-stamping) de alta precisão e contraste. Bordas com acabamento liso e isento de rebarbas, com cantos arredondados para segurança no manuseio. Material atóxico e inodoro. O produto deve apresentar conformidade com as normas de segurança para artigos escolares e possuir certificação/registro do inmetro.	Unid	1
12	Garrafa tipo Squeeze 500ml Garrafa, tipo "squeeze" capacidade 500ml, tampa e reservatório para água cor branco, deve possuir tampa rosqueável, injetado em polipropileno atóxico. Personalização com arquivo digital fornecido em uma cor através do processo de serigrafia.	Unid	1
13	Mochila escolar: Corpo em sarja 100% poliéster (mín. 450g/m <sup>2</sup> ), cor azul royal, texturizada com linhas transversais e acabamento em resina de PVC. Dimensões aproximadas de 42x30x13cm. Fechamento principal em zíper azul royal com 2 cursores e acabamento em friso vivo azul royal. Bolso frontal (27x38cm) em poliéster 120g, preenchimento interno em EVA, dublado e conformado com relevo de 0,5cm e baixo relevo de 0,2cm; fole de 3cm e arte em transfer digital DTF (12x4cm). Costas (42x30cm) em poliéster 120g (externo azul Royal/interno preto) com preenchimento em EVA (mín. 600g/m <sup>2</sup> e 3,5mm de espessura) e design ergonômico conformado. Alças de ombro ergonômicas em "S" (38x7cm), acolchoadas e reforçadas. Inclui triângulos de reforço para maior durabilidade. Cores e layouts sujeitos a alteração conforme demanda do município. Tolerância dimensional de +/- 0,5cm.	Unid	1
14	Caixa de papelão para kit escolar (papeleria): embalagem de transporte confeccionada em papelão ondulado de face simples (onda b ou c), gramatura mínima de 350g/m <sup>2</sup> , garantindo rigidez e proteção aos materiais. Dimensões externas aproximadas de 32cm (comprimento) x 24cm (largura) x 12cm (altura), dimensionada para acomodação técnica de cadernos (formato 200x275mm) e demais itens pequenos. Acabamento em papel pardo (kraft ou semikraft), com fechamento por abas sobrepostas para lacração com fita adesiva. Material 100% reciclável. Identificação externa via impressão flexográfica ou etiqueta adesiva com dados do lote e órgão demandante. Tolerância dimensional de +/- 1,0cm.	Unid	1

**LOTE 5 - KIT PROFESSOR**

Item	Especificação	Unidade	Quant
1	Apagador para quadro branco, medindo 15x5cm base plástica, com capacidade para armazenar dois lápis para quadro branco. Com sistema flip top,		1
2	Apontador escolar com depósito: formato retangular, composição: resina termoplástica e lâmina em aço, medindo 23mm (L) x 16mm (H) x 60mm (C), possuir registro do inmetro.		1
3	Borracha branca: com capa medindo 38mm (L) x 16mm (H) x 56mm (C), composição: borracha termoplástica TPR, isenta de pvc e capa em polietileno reciclado. Possuir registro no Inmetro.		2
4	Caderno universitário: capa dura espiral 10 matérias com 200 folhas. Miolo em papel offset 56gm2 no formato 200 x 275mm, capa e contracapa em cartão 1.3mm (780gm2) com revestimento em papel couchê 115gm2 personalizado com arte a ser encaminhada pela secretaria demandante, capa e contracapa com aplicação de bopp brilho. 10 separatórias em papel offset 63gm2. Arame nylon 1.2mm preto. Apresentar certificação FSC.		2
5	Caneta esferográfica escrita: média, cor: azul caneta corpo: em material plástico transparente com marca do fabricante gravada no corpo, ponteira: com soquete da esfera em liga de latão ou aço inoxidável, esfera em tungstênio ou material de resistência similar com diâmetro entre 0,85 e 1,05 mm, tampa: com furo anti asfixiante e clip para fixação no bolso, tampinha inferior na cor da tinta, tinta: atóxica, a base de solventes, corantes, resinas e aditivos, carga: em tubo substituível, com no mínimo 110mm de altura (medido desde a esfera até a extremidade oposta), comprimento aproximado de 140 mm, com sistema de equilíbrio de pressão por furos (seja no corpo ou na ponta), validade mínima: 12 meses à contar da data de entrega. Rendimento mínimo: de 2000 metros de escrita, apresentar laudo de desempenho fornecido por organismo acreditado pelo inmetro.		4
6	Lápis preto grafite inteiro: no 02, mina 2,8mm Dimensões: 7mm (L) x 175mm (H) - grafite HB ultra resistente, formato sextavado, composição resina e pigmentos atóxicos. Deve trazer a marca do fabricante gravada em seu corpo. Certificação do inmetro portaria 481/2010.		5



7	Estojo escolar para materiais escolares, confeccionado em lona eco, composta com pet reciclado e algodão , medindo exatamente 120mm (altura) x 800mm (largura) x 240mm (comprimento). Estruturado internamente em papel 330 reciclado. Personalizado pelo processo DTF conforme arte enviada pela secretaria demandante e Fechamento com zíper plástico, com curso niquelado.	1
8	Garrafa tipo Squeeze 500ml Garrafa, tipo "squeeze" capacidade 500ml, tampa e reservatório para água cor branco, deve possuir tampa rosqueável, injetado em polipropileno atóxico. Personalização com arquivo digital fornecido em uma cor através do processo de serigrafia.	1
9	Caneta grossa especial para quadro branco cor azul: Caneta recarregável para quadro branco, ponta macia que não danifica o quadro feito com tinta especial que apaga facilmente. Ponta acrílico 6.0mm espessura de escrita 2.3mm refil e pontas substituíveis.	3
10	Corretivo liquido 18ml a base de água, atóxico.	2
11	Grampeador medindo 160mm de comprimento, fabricado com plástico de alta resistência e base de metal. Utiliza grampos 24/6 e 26/6. Permite grampear até 25 folhas (75g/m2) com grampos 24/6.	1
12	Grampo 24/6 fabricado com arame de aço revestido resistente à oxidação. Indicados para grampear até 30 folhas (papel 75 g/m2). Galvanizado. Cx c/5.000 unid.	1
13	Caneta marca texto com ponta chanfrada de poliéster, composição: Tinta à base de água, aditivos, corantes, resinas termoplásticas e ponta de poliéster	1
14	Régua graduada 30cm: confeccionada em poliestireno cristal ou acrílico de alta transparência, espessura mínima de 3,0mm a 4,0mm, garantindo maior rigidez e durabilidade. Escala gravada em milímetros e centímetros, com impressão indelével de alta precisão e excelente contraste para leitura. Bordas perfeitamente retilíneas, sem rebarbas ou imperfeições que dificultem o traçado. Material atóxico e inodoro.	1

15	<p>Pasta professor: confeccionada em sarja 100% poliéster (mín. 450g/m<sup>2</sup>), cor azul royal, texturizada e com revestimento interno em resina de pvc. Dimensões aproximadas de 38x32x11cm. Possui tampa de fechamento superior com zíper nº 06, alça de mão em cadarço de 40mm e puxador anatômico. Compartimento principal com fechamento em zíper azul royal e cursores duplos; bolso frontal de largura total (22cm de altura) com fechamento em engates rápidos e bolso traseiro com zíper. Interior com divisória organizacional interna. Sistema de transporte composto por alça tiracolo regulável e removível (1,50m) em cadarço reforçado de 40mm, com mosquetões e meia-argolas niqueladas. Acabamento externo em friso vivo azul royal e viés de polipropileno. Personalização frontal em transfer digital dtf (15x5cm). Cores e layouts sujeitos a alteração conforme demanda do município. Tolerância dimensional de +/- 0,5cm.</p>		1
16	<p>Caixa de papelão para kit escolar (papelaria): embalagem de transporte confeccionada em papelão ondulado de face simples (onda b ou c), gramatura mínima de 350g/m<sup>2</sup>, garantindo rigidez e proteção aos materiais. Dimensões externas aproximadas de 32cm (comprimento) x 24cm (largura) x 12cm (altura), dimensionada para acomodação técnica de cadernos (formato 200x275mm) e demais itens pequenos. Acabamento em papel pardo (kraft ou semikraft), com fechamento por abas sobrepostas para lacração com fita adesiva. Material 100% reciclável. Identificação externa via impressão flexográfica ou etiqueta adesiva com dados do lote e órgão demandante. Tolerância dimensional de +/- 1,0cm.</p>	Unid	1

## 5. DAS SUGESTÕES, AMOSTRAS E PREÇOS

- **Produtos Diferenciados:** Sugestões de materiais ou designs inovadores/sustentáveis devem vir acompanhadas de ficha técnica e **amostra física** para teste de resistência e qualidade.
- **Prazo para Amostras:** Entrega na sede do COMAGSUL em até **10 (dez) dias úteis** após esta publicação.
- **Cotação de Mercado (Opcional):** Visando auxiliar a administração na balização de custos, os interessados poderão, de forma opcional, enviar orçamentos ou preços médios de mercado para os itens sugeridos. Essas informações serão utilizadas exclusivamente para fins de instrução processual e estimativa de valores.

## 6. DA INEXISTÊNCIA DE CONFLITO DE INTERESSES

A participação nesta Consulta Pública não confere privilégio, preferência ou direito de contratação futura. Os interessados que enviarem contribuições declaram, ao participar, a

# Consórcio de Municípios do Agreste e Mata Sul - COMAGSUL -



**inexistência de conflito de interesses**, garantindo que as informações e especificações sugeridas visam o interesse público e a qualidade da educação nos municípios, sem direcionamentos que restrinjam indevidamente a competitividade.

## 7. FORMA DE PARTICIPAÇÃO

Contribuições e orçamentos: [cpl@comagsul.pe.gov.br](mailto:cpl@comagsul.pe.gov.br). Amostras físicas: **Rua 11 de setembro, 120, BR 104-Km 87, Agrestina – PE, 55.495-000.**

**Wagner Salvaterra Soares**  
Agente de contratação

