



ANEXO X – MODELO

LAUDO DE ANÁLISE DAS AMOSTRAS, LAUDOS, CERTIFICADOS E NORMAS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2026

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM FORNECIMENTO DE MATERIAIS ESCOLARES, conforme especificações e demais exigências contidas nos anexos, que fazem parte integrante do Edital.

A licitante **XXXXX**, apresentou amostras no dia **XX/XX/XXXX**.

Tendo em vista, exigência editalícias, a qual prevê que:

12.22. A LICITANTE CLASSIFICADA EM PRIMEIRO LUGAR E PROVISORIAMENTE HABILITADA, deverá apresentar 01 (uma) AMOSTRA dos itens listados conforme tabela abaixo, bem como **LAUDOS** e **CERTIFICADOS**, conforme descrito nos itens constantes do **ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA**.

12.22.1. Cada produto deverá vir em embalagem primária original com a documentação técnica relacionada abaixo em conformidade com a proposta, e as especificações técnicas:

12.22.2. As amostras, laudos e/ou certificados, deverão ser apresentadas pela licitante classificada no **prazo máximo de 10 (dez) dias úteis** a partir da convocação pelo Pregoeiro via chat da plataforma.

12.22.3. As amostras e documentação técnica, serão entregues na Secretaria da Educação, localizada à Rua Presidente Tancredo de Almeida Neves, 400, Complexo Hospitalar do Juquery, Centro, Franco da Rocha – SP, CEP – 07863-230, de segunda a sexta-feira, das 8:00 às 15:00 horas, correndo por conta da **DETENTORA** as despesas de embalagem, seguros, transporte, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários decorrentes do fornecimento.

12.22.4. As amostras entregues deverão estar acondicionadas em embalagem original, serão submetidas à análise por parte de equipe com qualificação técnica adequada, designada pela Secretaria Municipal de Educação, a quem caberá à elaboração de laudo acerca da aceitabilidade das amostras quanto ao objeto da licitação.

12.22.5. Não havendo o encaminhamento das amostras no prazo e na forma previstos ou julgadas como não condizentes com o especificado em edital, o(a) Pregoeiro(a) julgará desclassificada a proponente e solicitará amostras da licitante autora do lance subsequente e, assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a obtenção de amostras condizentes com a especificação indicada no processo licitatório.

12.22.6. As amostras **NÃO** serão devolvidas, em virtude dos produtos serem entregues para avaliação técnica e análise.



PI: 775/2026 PE: 001/2026

12.22.7. Avaliação e julgamento técnico da qualidade do material, adequabilidade a que se destina, se obedece às boas práticas de fabricação e se o material corresponde ao discriminado em edital.

12.22.8. Para fins de análise e julgamento das amostras serão aceitas personalizações de outros órgãos públicos, desde que observadas as regras contidas no descritivo de cada item.

Segue parecer técnico, conforme itens indicados a seguir:

DE ACORDO COM O ITEM DA DA SR 005-2025	DESCRIÇÃO	Em conformidade?		Marca
1	<p>Apontador duplo plástico com depósito, formato triangular medindo 50 mm x 40 mm x 40mm. Composto por 02 partes, sendo uma parte opaca na cor azul, onde estão fixadas as duas lâminas com parafuso, e outra. Corpo do depósito transparente feito de material reciclável. Estas partes são conectadas entre si, com trava sob pressão. Composição: poliestireno reciclado e lâmina de aço temperado. Embalagem contendo: selo do INMETRO, código de barras e informações do produto. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com a amostra, certificado emitido por laboratório acreditado pelo inmetro comprovando a composição PS reciclado. (Personalizado conforme a arte a ser fornecida pela prefeitura).</p>			
2	<p>Apontador plástico com depósito medindo 60 mm x 25 mm x 15 mm. composto por 02 partes, sendo uma parte em formato opaca "I", onde está fixada a lâmina com parafuso, e outra. Corpo do depósito translúcido feito de material reciclável estas são conectadas entre si, com trava sob pressão. composição: poliestireno e lâmina de aço temperado. Embalagem contendo código de barras e dados de identificação do fabricante. Esta impressão deverá ser feita perfeitamente que não saia a impressão utilizando tintas de alta resistência e atóxicas; e suas condições deverão estar de acordo com a norma NBR-15236; com certificação compulsória inmetro, e as atualizações posteriores. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com a amostra, certificado emitido por laboratório acreditado pelo inmetro comprovando a composição PS reciclado. (Personalizado conforme a arte a ser fornecida pela prefeitura).</p>			
10	<p>Borracha escolar com capa protetora e ergonômica. formato aproximado da borracha 57x34x11mm. borracha branca com formulação de alta qualidade, livre de PVC (ftlatos) de excelente desempenho ao apagar. Capa protetora e ergonômica para manter a borracha limpa e que facilite o uso; e suas condições deverão estar de acordo com a norma NBR-15236; com certificação compulsória INMETRO, e as atualizações posteriores. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com a amostra, certificado do INMETRO, laudo de conformidade com as normas ABNT nbr 15236:2021 e ABNT nbr 16040:2020 (toxicologia, metais</p>			



PI: 775/2026 PE: 001/2026

	<p>pesados, fílatos e resistência mecânica), além de ensaio de laboratório acreditado pelo INMETRO atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa-free). (Personalizado conforme a arte a ser fornecida pela prefeitura).</p>			
11	<p>Caderno brochura universitário capa dura, costurado, contendo 96 fls., dimensões mínimas de 200 mm x 275 mm, miolo em papel off set branco, com no mínimo 56 g/m², com pautas e margem, capa e contracapa papelão com no mínimo 680 g/m² revestido em papel couche brilho com gramatura mínima de 115 g/m² e guarda em papel reciclado branco com gramatura mínima de 120 g/m², com acabamento em bopp fosco com aplicação de verniz brilho localizado. constar na contracapa informações do fabricante, tais como: CNPJ, modelo, formato, n° de folhas, gramatura da capa e do miolo e selo FSC ou similar; apresentar juntamente com as amostras: laudo de conformidade emitido por laboratório credenciado comprovando atendimento a norma ABNT 15733:2012 e cópia do certificado FSC ou similar do fabricante. (Personalizado conforme a arte a ser fornecida pela prefeitura).</p>			
12	<p>Caderno cartografia, capa dura, espiral, contendo 48 folhas, sem seda, formato de 275mmx200mm, miolo em papel off set branco, com no mínimo 63 g/m², capa e contracapa em papelão com no mínimo 780 g/m², revestido em papel couche brilho com gramatura de 115 g/m², com acabamento em bopp fosco com aplicação de verniz brilho localizado e espiral revestido em nylon de 1 mm com acabamento dado nas extremidades formando travas (conhecido como sistema coil-lock) que impossibilitam a formação de pontas agudas. constar na contracapa informações do fabricante, tais como: CNPJ, modelo, formato, n° de folhas, gramatura da capa e do miolo e selo FSC ou similar; apresentar juntamente com as amostras: laudo de conformidade emitido por laboratório credenciado comprovando atendimento a norma ABNT 15732:2012 e cópia do certificado FSC ou similar do fabricante. (Personalizado conforme a arte a ser fornecida pela prefeitura).</p>			
13	<p>Caderno universitário, capa dura, 10x1 matéria, espiral, contendo 200fls folhas, formato 200 mm x 275 mm, miolo em papel off set branco, com no mínimo 56 g/m², capa e contracapa em papelão com no mínimo 780 g/m² revestido em papel couchê brilho com gramatura de 115g/m² e guarda em papel off set branco com gramatura de 120 g/m², com acabamento em bopp fosco com aplicação de verniz brilho localizado e espiral revestido em nylon com acabamento dado nas extremidades formando travas (conhecido como sistema coil-lock) que impossibilitam a formação de pontas agudas. constar na contracapa informações do fabricante, tais como: cnpj, modelo, formato, n° de folhas, gramatura da capa e do miolo e selo FSC ou similar apresentar juntamente com as amostras: laudo de conformidade emitido por laboratório credenciado comprovando atendimento a norma ABNT 15733:2012 e cópia do certificado FSC ou similar do fabricante. (Personalizado conforme a arte a ser fornecida pela prefeitura).</p>			



PI: 775/2026 PE: 001/2026

24	<p>Esquadro 60° personalizado, com 2 mm de espessura, injetado em PET (politereftalato de etila) na cor verde. Escalas com divisão em milímetros destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, feitas pelo processo de tampografia. Produto certificado pelo INMETRO. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com a amostra, laudo de conformidade com as normas ABNT NBR 15236:2021 e ABNT NBR 16040:2020 (toxicologia, metais pesados, fllatos e resistência mecânica), emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, bem como laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol-A (BPA-FREE) (Personalizado conforme a arte a ser fornecida pela prefeitura).</p>			
25	<p>Esquadro 45° personalizado, com 2 mm de espessura, injetado em PET (politereftalato de etila) na cor verde. Escalas com divisão em milímetros destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro na cor branca, feitas pelo processo de tampografia. Produto certificado pelo INMETRO. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com a amostra, laudo de conformidade com as normas ABNT NBR 15236:2021 e ABNT NBR 16040:2020 (toxicologia, metais pesados, fllatos e resistência mecânica), emitido por laboratório credenciado pelo Inmetro, bem como laudo atestando níveis aceitáveis de Bisfenol-A (BPA-FREE). (Personalizado conforme a arte a ser fornecida pela prefeitura).</p>			
41	<p>Pasta catálogo. Requisitos mínimos exigidos: conter 10 envelopes em polietileno, tamanho ofício, medindo 245 mm x 335 mm, com 4 furos. Conter na capa visor em pvc cristal soldado medindo aproximadamente 5 cm x 9 cm. Deverá ser apresentado, juntamente com a amostra, laudo toxicológico das capas, conforme a norma ABNT NBR</p>			
52	<p>Régua escolar de 30 cm, injetada em Material reciclado, na cor cristal, escalas claras e precisas, com divisão em milímetros e centímetros, com impressão de personalização legível e sem falhas, em tom vibrante, feitas pelo processo de tampografia. Dimensões aproximadas de: 310 mm comprimento e no mínimo 2 mm de espessura. (Personalizado conforme arte a ser fornecida pela Prefeitura). A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com a amostra, certificado do INMETRO, laudo de conformidade com as normas ABNT NBR 15236:2021 e ABNT NBR 16040:2020 (toxicologia, metais pesados, fllatos e resistência mecânica), além de ensaio de laboratório acreditado pelo INMETRO atestando níveis aceitáveis de bisfenol-a (bpa-free).</p>			
54	<p>Tesoura escolar com ponta arredondada, medindo 12 cm de comprimento, contendo régua em sua lâmina, área de corte de 45 mm aproximadamente, cabo plástico anatômico com trava para maior segurança. Composição: Cabo em resina termoplástica e lâmina em aço inoxidável. Embalagem contendo informações do produto, marca referência e suas</p>			



PI: 775/2026 PE: 001/2026

	condições deverão estar de acordo com a norma NBR-15236; com certificação compulsória INMETRO, e as atualizações posteriores. A empresa vencedora deverá apresentar juntamente com a amostra laudo laboratorial comprovatório da lâmina em Aço Inox.			
--	--	--	--	--

Diante do exposto, declaro que a licitante:

- () **Apresentou** amostras em conformidade com o exigido no edital;
- () **NÃO** apresentou amostras em conformidade com o exigido no edital;

Sem mais.

É o posicionamento.

Franco da Rocha, XX de XXXXXX de 2026.

(NOME COMPLETO) (Função)