

## RELATÓRIO DE ANÁLISE DE AMOSTRAS DO FARDAMENTO ESCOLAR

**LICITAÇÃO:** Pregão Eletrônico nº Pregão Eletrônico nº 19.06.001/2024-SME

**OBJETO:** Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de fardamentos, tênis e mochilas escolares, para atender aos alunos da Rede Municipal de Ensino, vinculados à Secretaria da Educação do município de Tauá/CE.

**COMISSÃO AVALIADORA:**

Nívia Soares Scarcela Andrade - Matrícula Nº 13.901

Francisco Gomes Cavalcante Neto - Matrícula Nº 32.240

Maria Hildene da Silva - Matrícula Nº 30.541

### 1. INTRODUÇÃO

Aos 03 dias do mês de setembro do ano de 2024, reuniram-se na sala da Assessoria Técnica Educacional desta Secretaria da Educação, Nívia Soares Scarcela Andrade e Francisco Gomes Cavalcante Neto, membros da Comissão para Avaliação das amostras dos fardamentos escolares, que serão confeccionados pelas empresas vencedoras do certame, conforme exigência feita no item 4 do termo de referência do Edital de Pregão Eletrônico N.º nº 19.06.001/2024-SME. Registre-se a ausência justificada de Maria Hildene da Silva.

O relatório em epígrafe acerca da análise da amostra apresentada pela empresa INFINITY DISTRIBUIDORA LTDA (Lote 02), classificada em segundo lugar no pregão eletrônico nº 19.06.001/2024-SME, cujo objeto é registro de preços para futuras e eventuais aquisições de fardamentos, tênis e mochilas escolares, para atender aos alunos da Rede Municipal de Ensino, vinculados à Secretaria da Educação do município de Tauá/CE, está amparado no item 4.1 e 4.2 do ANEXO I do edital acima mencionado, conforme transcrito a seguir:

4.1. Será exigida do licitante provisoriamente vencedor a apresentação de amostra dos produtos em todos os lotes, de acordo com o §3º do art. 17 da Lei Federal 11º 14.133, de 2021, no prazo estipulado pela Secretaria da Educação;

4.2. As amostras devem ser entregues na Secretaria da Educação, situada a Av. Moacir Pereira Gondim, SIN - Planalto dos Colibris - Tauá-CE, no prazo de 07 (sete) dias úteis a partir do dia que for considerada vencedora, sendo que o licitante assume total responsabilidade pelo envio e por eventual atraso na entrega.

Primeiramente, registre-se que a empresa acima citada cumpriu o prazo descrito em Edital para entrega das amostras, visto que tinha o prazo até o dia 29 de agosto de 2024, e compareceu no endereço indicado no edital e entregou as amostras no dia 28 de agosto de 2024.

Ainda, conforme o Anexo I do Edital no item 4.3 as amostras entregues na Sede da Secretaria da Educação devem:

4.3. estar disposta em embalagem devidamente lacrada e identificada, com número do lote e item, número do pregão, nome da empresa licitante, marca do produto ofertado, conforme apresentado da proposta de preços eletrônica, e conter descrição "amostra" .

A empresa INFINITY DISTRIBUIDORA LTDA (Lote 02), também cumpriu este requisito.

## 2. DOS ASPECTOS AVALIADOS

4.4.5. Conforto e ajuste: verifique se o tênis proporciona conforto aos pés e se possui um ajuste adequado. Ele deve ser confortável o suficiente para uso prolongado durante atividades escolares;

4.4.6. Material e durabilidade: avalie a qualidade dos materiais utilizados. Procure por materiais duráveis e de alta qualidade que possam resistir ao desgaste diário, como solas e borrachas resistente e partes superiores feitas de materiais resistentes;

4.4.7. Segurança: certifique-se de que o tênis oferece suporte adequado aos pés e tornozelos, reduzindo o risco de lesões durante atividades físicas. Verifique se não ha peças soltas ou pontas afiadas que possam causar ferimentos;

4.4.8. Respirabilidade: verifique se o tênis permite a circulação de ar para manter os pés frescos e arejados, o que e especialmente importante durante atividades físicas;

4.4.9. Design e estilo: Considere o design e o estilo do tênis, que seja funcional e adequado para o ambiente escolar.

## 3. DA AVALIAÇÃO

Passaremos a analisar os itens 01 e 02, que compõem o lote II – Calçados.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	RESULTADO DA ANALISE
01	<p><b>TENIS EM NYLON (EDUCAÇÃO INFANTIL 1 A 5 ANOS)</b> EM NYLON SMACH GRAMATURA 220, FORRADO EM MALHA POLIESTER DE 140 GRAMAS COM ESPUMA DE POLIURETANO DE 4MM DENSIDADE 44 QUE TRAZ MAIOR RESISTÊNCIA E MELHOR TRANSPIRAÇÃO AOS PÉS.</p> <p>SOLADO DE BORRACHA TERMOPLÁSTICA MICRO EXPANDIDA (DENSIDADE 55) QUE PROPORCIONA MAIS LEVEZA E CONFORTO E ABRASÃO TANTO NO CAMINHAR QUANTO NA REALIZAÇÃO DE EXERCÍCIOS FÍSICOS.</p> <p>FITA GORGURÃO EM POLIESTER NA LARGURA DE</p>	<p><b>- APROVADA COM RESSALVA.</b></p>



	<p>10MM. PALMILHA DE EVA COM ESPESSURA DE 4MM FORRADA EM TECIDO DE GRAMATURA 90 E ANTIMICROBACTERIANO.</p> <p>CADARÇO TUBULAR EM POLIESTER COM REFORÇO INTERNO NO COMPRIMENTO DE 120CM. DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA A COLAGEM SOLA/SOLADO A 90º.</p> <p>APRESENTAR LAUDO DA FLEXÃO DO CALÇADO PRONTO SEGUINDO A NORMA NBR 1517. APRESENTAR LAUDO DA RESISTÊNCIA À ABRASÃO DO SOLADO POR PERDA DE VOLUME SEGUINDO A NORMA NBR ISO 4649.</p> <p>APRESENTAR LAUDO DA RESISTÊNCIA DA COLAGEM A 90º SEGUINDO A NORMA NBR 15323. NA COR – PRETO.</p> <p><b>VARIAÇÃO DE TAMANHOS SERÁ DE ACORDO COM O LEVANTAMENTO FEITO PELA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO</b></p>	<p><b>Observações:</b>                  A empresa encaminhou os laudos solicitados no termo de referência.                  A amostra atende aos requisitos material e durabilidade, designer e estilo, conforto e segurança e respirabilidade.</p> <p><b>- RESSALVA:</b>                  - Acabamento com excesso de cola aparente; tag com brasão/logo do município parcialmente coberto pelo solado do tênis.</p>
<p>02</p>	<p><b>TENIS EM NYLON (ENSINO FUNDAMENTAL 06 A 14 ANOS)</b> EM NYLON SMACH GRAMATURA 220, FORRADO EM MALHA POLIESTER DE 140 GRAMAS COM ESPUMA DE POLIURETANO DE 4MM DENSIDADE 44 QUE TRAZ MAIOR RESISTÊNCIA E MELHOR TRANSPIRAÇÃO AOS PÉS.</p> <p>SOLADO DE BORRACHA TERMOPLÁSTICA MICRO EXPANDIDA (DENSIDADE 55) QUE PROPORCIONA MAIS LEVEZA E CONFORTO E ABRASÃO TANTO NO CAMINHAR QUANTO NA REALIZAÇÃO DE EXERCÍCIOS FÍSICOS.</p> <p>FITA GORGURÃO EM POLIESTER NA LARGURA DE 10MM. PALMILHA DE EVA COM ESPESSURA DE 4MM FORRADA EM TECIDO DE GRAMATURA 90 E ANTIMICROBACTERIANO.</p> <p>CADARÇO TUBULAR EM POLIESTER COM REFORÇO INTERNO NO COMPRIMENTO DE 120CM. DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA DA COLAGEM SOLA/SOLADO A 90º.</p> <p>APRESENTAR LAUDO DA FLEXÃO DO CALÇADO PRONTO SEGUINDO A NORMA NBR 1517. APRESENTAR LAUDO DA RESISTÊNCIA À ABRASÃO DO SOLADO POR PERDA DE VOLUME SEGUINDO A NORMA NBR ISO 4649.</p> <p>APRESENTAR LAUDO DA RESISTÊNCIA DA COLAGEM A</p>	<p><b>- APROVADA COM RESSALVA.</b></p> <p><b>Observações:</b>                  A empresa encaminhou os laudos solicitados no termo de referência.                  A amostra atende aos requisitos conforto e ajuste, segurança e respirabilidade.</p> <p><b>- RESSALVAS:</b>                  - Acabamento com excesso de cola aparente; tag com brasão/logo do município parcialmente coberto pelo solado do tênis.                  - Amostra do pé direito visivelmente torta, não se sabe se por conta do armazenamento ou por defeito de fabricação.</p>

	<p>90º SEGUINDO A NORMA NBR 15323. NA COR – PRETO.</p> <p><b>VARIAÇÃO DE TAMANHOS SERÁ DE ACORDO COM O LEVANTAMENTO FEITO PELA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO</b></p>	
--	--	--

Tauá – CE, 03 de setembro de 2024.

Sugerimos maior atenção com o acabamento para evitar os excessos de cola aparentes e com o aspecto designer, visto que a amostra do pé direito do item 02 está visivelmente torta; o ajuste de tamanho ou da localização da tag com a logo/brasão do município, de forma que o solado do tênis não cubra a imagem.

*Nívia Soares Scarcela Andrade*  
**Nívia Soares Scarcela Andrade**  
Matrícula Nº 13.901  
Presidente

*Francisco Gomes Cavalcante Neto*  
**Francisco Gomes Cavalcante Neto**  
Matrícula Nº 32.240  
Membro

ANEXO 1

