

OF. 052/2025

Cruz das Almas, 25 de fevereiro de 2025

Ao Sr. **Bruno Rodrigues Silveira**
Pregoeiro Municipal

Prezado Senhor,

Ao cumprimentá-lo cordialmente, venho por meio deste, encaminhar o segundo relatório de avaliação das amostras referente ao Pregão Eletrônico N° 008/2025, Processo Administrativo de N° 038/2025- aquisição de mochilas e brindes, lote I. Segue o Relatório (anexo) e via e-mail: licita.cruz@cruzdascalmas.ba.gov.br para continuidade do processo licitatório.

Renovo os mais altos protestos de consideração e estima.

Atenciosamente,

Geisa Novaes dos Santos
Secretária Municipal de Educação
Decreto nº 03/2025



Geisa Novaes dos Santos
Secretária Municipal de Educação

ANEXO – RELATÓRIO DE ANÁLISE DOS CATALÓGOS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº008/2025.

ITEM	DESCRIÇÃO	FORNECEDOR	RESULTADO	CATÁLOGO
LOTE I				
01	<p>BOISA TÉRMICA: medidas 21x22x10 cm (C x A x L) composta por material externo no material mescla sintético, deve seguir as normas ABNT NBR 10591 2008 com metodologia e resultados que comprovam a qualidade do material com gramatura mínima 435g/m² e C.V=3,38% (apresentar laudo acreditado no INMETRO na proposta de preço) , parte interna completa em espuma pak 4 mm e revestido em material camurça leitoso 0,20mm branco soldado em temperatura, contendo zipper reforçado N 06 seguindo normas da ABNT NBR 10591; 2008 com metodologia e resultados que comprovam a qualidade do material com gramatura mínima 176g/m² e C.V= 2,31%(apresentar laudo acreditado no INMETRO na proposta de preço) , contendo também vivo na boca e no fundo da bolsa medindo cada 0,70 cm, bolsa com alça de mão em fita 0,30cm presa em material Atacama uti 100% poliéster com gramatura mínima 187g/m² metodologia NBR 10591. Ligamento em tecido planos Tecido maquinado NBR 12996/93 e NBR 12546/17, espessura em tecido atacama 0,28mm x 2,57% NBR 13371/05 com densidade de fios 42,5 fios/cm e 20,6 fios/cm NBR 105/88/15 permitida a variação de 5% para mais ou para menos, seguindo normas da ABNT NBR 10591 2008. Pintura em silk serigrafia ou sublimação em um lado. Será permitida uma variação nas especificações dos produtos de até 5% para mais ou para menos.</p>	<p>MTM COMÉRCIO E SOLUÇÕES LTDA</p>	<p>APROVADO</p>	

<p>02</p> <p>MOCHILA PROFESSOR: material mescla sintético deve seguir normas da ABNT NBR 10591: 2008 com metodologia e resultados que comprovam a qualidade do material com Gramatura mínima de $x = 435,07 \text{ g/m}^2$ e $Cv = 3,38 \%$ (apresentar laudo acreditado no INMETRO na proposta de preço), tamanho (L-A-E) 31x41x13 cm; contendo dois compartimento um medindo 410mm x 310mm x 0,70mm com acabamento em espuma pac 4mm forrada com tnt bolso esse com fechamento em zipper reforçado N 06 medindo 0,63 cm seguindo normas da ABNT NBR 10591 : 2008 com análise quantitativa mínima de GRAMATURA $x = 176,11 \text{ g/m}^2$ gn $Cv = 2,31\%$ (apresentar laudo acreditado no INMETRO na proposta de preço); med:0,66 cm contendo 2 cursores, o segundo bolso sobreposto na parte frontal da bolsa med 32 cm x 31cm 5,5 cm com fechamento em tampa no material nylon 600 seguindo normas da ABNT NBR 10591:2008 em condições ambientais temperatura 21,1 c e umidade 64,5%, Gramatura mínima de $x = 405,90 \text{ g/m}^2$ e $Cv = 1,21 \%$ baseada em fios de nylon e composto também com largura de tecido não tecido e tecido plano com metodologia que chegaram no resultado de $x = 154,07 \text{ cm}$ e $cv = 0,10\%$ (apresentar laudo acreditado no INMETRO na proposta de preço), com ceim tampa com feixe em ima, com vivo em todo o corpo da bolsa na frente e nas costas; com estampa da logomarca do município em sublimação; contendo duas alças de mão em fita polipropileno 30x03;duas alças de costas em Atacama uii 100% poliéster com gramatura mínima de 187 g/m² metodologia NBR 10591/08. Ligamento em tecido planos Tecido maquinado, NBR 12996/93 e NBR 12546/17 espessura em tecido atacama 0,28mmx 2,57% NBR 13371/05 com densidade de fios 42,5 fios/cm e 20,6 fios/cm NBR 105/88/15 permitida a variação de 5% para mais ou para menos, seguindo normas da ABNT NBR 10591 2008., tamanho 34x0,7,5cm contendo espuma pac 4 mm e acabamento em fita 100% polipropileno, reguladores de alças 0,30 presos às extremidades; duas fitas 100% polipropileno 0,30 cm largura e comprimento de 0,40 cm cada presa em suporte reforçado em material rip stop seguindo normas da ABNT NBR 10591:2008 com gramatura mínima de $x = 386,35 \text{ g/m}^2$ e $Cv = 2,57\%$; uma alça de ombro em fita 100% polipropileno com regulador de 1,4 m, e acabamento de tnt na costura.</p>	<p>MTM COMÉRCIO E SOLUÇÕES LTDA</p>	<p>APROVADO</p>	
---	-------------------------------------	-----------------	--

03	<p>MOCHILA SACO: material nylon resinado medida: 40 x 30 cm contendo dois compartimentos um com fechamento em cordão de nylon medida 1,50m contendo dois preso em suporte de material reforçado Oxford plastificado com gramatura mínima de 315g/m², com bolso frontal medida 0,25 x 0,35 cm com fechamento em zip reforçado nº06, com análise quantitativa mínima de gramatura 175 g/m². Contendo um cursor bolsa com pintura em silk. Será permitida uma variação nas especificações dos produtos de até 5% para mais ou para menos.</p>	MTM COMÉRCIO E SOLUÇÕES LTDA	APROVADO	
04	<p>MOCHILA ESCOLAR G: Mochila: medidas (L-A-E) 25x45x15 no material mescla sintético deve seguir normas da ABNT NBR 10591 2008 com metodologia e resultados que comprovem a qualidade do material com gramatura mínima de 435g/m² e C.V 3,38% (apresentar laudo acreditado no INMETRO na proposta de preço), contendo um bolso frontal de tamanho (20x25x05 cm) em zíper reforçado e fechamento em cursor do tipo niquelado, bolso sobreposto (25x25cm) contendo tela light e cordão 5/2 sob viés, duas alças de ombro medindo (40x7cm) cada com tamanho ajustável presa em material Atacama uli 100% poliéster com gramatura mínima de 187 g/m² metodologia NBR 10591/08. Ligamento em tecido planos Tecido maquinado, NBR 12996/93 e NBR 12546/17 espessura em tecido atacama 0,28mmx 2,57% NBR 13371/05 com densidade de fios 42,5 fios/cm e 20,6 fios/cm NBR 105/88/15 permitida a variação de 5% para mais ou para menos, seguindo normas da ABNT NBR 10591 2008. Alça de mão em fita 100% polipropileno. Bolsa com friso frontal e uma tela lateral. Pintura na parte superior em serigrafia. Será permitida uma variação MÁXIMA nas especificações dos produtos de até 5% para mais ou para menos.</p>	MTM COMÉRCIO E SOLUÇÕES LTDA	APROVADO	

05	<p>MOCHILA ESCOLAR P: Mochila: medidas (L-A-E) 25x35x15 no material mescla sintético deve seguir normas da ABNT NBR 10591 2008 com metodologia e resultados que comprovem a qualidade do material com gramatura mínima de 435g/m² e C.V 3,38% (apresentar laudo acreditado no INMETRO na proposta de preço), contendo um bolso frontal de tamanho (20x25x05 cm) em zíper reforçado e fechamento em cursor do tipo niquelado, bolso sobreposto (25x25cm) contendo tela light e cordão 5/2 sob viés, duas alças de ombro medindo (40x7cm) cada com tamanho ajustável presa em material Atacama uli 100% poliéster com gramatura mínima de 187g/m². Ligamento em tecido planos. Tecido maquinetao , NBR 12996/93 e NBR 12546/17, espessura em tecido atacama 0,28mmx 2,57% NBR 13371/05 com densidade de fios 42,5 fios/cm e 20,6 fios/cm NBR 105/88/15 permitida a variação de 5% para mais ou para menos, seguindo normas da ABNT NBR 10591 2008. Alça de mão em fita 100% polipropileno. Bolsa com friso frontal e uma tela lateral. Pintura na parte superior em serigrafia. Será permitida uma variação nas especificações dos produtos de até 5% para mais ou para menos.</p>	MTM COMÉRCIO E SOLUÇÕES LTDA	APROVADO	
06	<p>ESTOJO: (L-A-E) 20x10x05 cm no material mescla sintético deve seguir normas da ABNT NBR 10591 2008 com metodologia e resultados que comprovem a qualidade do material com gramatura mínima de 435g/m² C.V 3,38% (apresentar laudo acreditado no INMETRO na proposta de preço), modelo com apenas um compartimento com abertura e fechamento em zíper nº 06, cursor pingente tipo niquelado, contendo de dedo em material Atacama uli 100% poliéster com gramatura mínima de 187g/m² e cv de 3 %, NBR 10591 2008 Ligamento em tecido planos. Tecido maquinetao, NBR 12996/93 e NBR 12546/17 espessura em tecido atacama 0,28mmx2,57% NBR 13371/05 com densidade de fios 42,5 fios/cm e 20,6 fios/cm NBR 105/88/15 permitida a variação de 5% para mais ou para menos, seguindo normas da ABNT NBR 10591 2008.. Pintura em silk ou sublimação em um lado. Será permitida uma variação nas especificações dos produtos de até 5% para mais ou para menos.</p>	MTM COMÉRCIO E SOLUÇÕES LTDA	APROVADO	