AGÊNCIA DE LICITAÇÕES
CONTRATOS E CONVÊNIOS
DE MACEIÓ

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA/AMOSTRA

PROCESSO ADMINISTRATIVO N°. 12500.015930/2024

Modalidade: Pregão Eletrônico Nº 018/2025

Empresa Interessada: PBF GRAFICA & TEXTIL LTDA

Demonstra-se que um dos objetivos do procedimento licitatório, segundo enfatiza o inciso I do artigo 11 da Lei nº 14.133/21 é assegurar a seleção da proposta apta a gerar o resultado de contratação mais vantajoso para a Administração Pública, sendo imprescindível a análise objetiva da proposta.

Pois bem, cumpre assinalar que esta Agência se encontra consubstanciada pelo aparato legal disposto em nosso ordenamento jurídico, bem como, norteada pelos princípios explícitos e intrínsecos pertinentes ao setor público e todos aqueles que se submetem a ele, de modo que todos atos inerentes ao Edital, o qual visa atender diretamente as necessidades da administração pública municipal, conforme preconiza o ordenamento jurídico pátrio.

Em resposta ao pedido da pregoeira para análise e posicionamento desta Diretoria, quanto à conformidade das amostras ao **LOTE 01, KIT - 5** com a proposta apresentada pela empresa PBF GRAFICA & TEXTIL LTDA em atendimento aos requisitos estabelecidos no instrumento convocatório do PE. Nº 018/2025, ao passo que segue o resultado da análise técnica, conforme segue a tabela abaixo:

I- ACERCA DA CONFORMIDADE DA PROPOSTA

ITEM - DESCRITIVO DA		ITEM - DESCRITIVO DO EDITAL DO PE	FOTO	CONSIDERAÇÕES	RESULTADO
PROPOSTA		018/2025	ILUSTRATIVA AMOSTRAS	CONSIDERAÇÕES	
		Kit 5 - 6° ao 9° ANO DO ENSNO FUNI	DAMENTAL Series finais - 21 ITENS		
01	O1 - Agenda Pedagógica do Aluno - Capa Dura MARCA/ FABRICANTE: PRÓPRIA	O1 - Agenda Pedagógica do Aluno capa dura, com wire-o 7/16", na cor branca, e acabamento coil-lock, dimensões mínimas: 145 mm x 180 mm, miolo deverá possuir 2 espelhos em off-set 0x0 cores, 4 vias iniciais em off-set 90gm² 4x4 cores, 12 vias iniciais em off-set 75gm² 1x1 cores, 55 vias de miolo semanal em off-set 75gm² 1x1 cores. 8 vias finais telefones e e-mails em off-set 75gm² 1x1 cores. Total de 180 páginas impresso, em todas as páginas deverá constar a marca d'água de identificação do município, com semana e mês, sendo 3 dias por Página, em papel off-set e gramatura de no mínimo 75/gm²; capa e contra capa em papelão 780 gr/m², revestida em papel couche 115 gr/m² e com guarda em papel 120gr/m², impresso em 4x0. A montagem da mesma deverá seguir a seguinte descrição: Págs. 1 e 2 – Texto Secretaria de Educação; Págs. 3 e 4	PREFEITURA DE MACEIÓ  PREFEITURA DE MACEIÓ	Quanto ao item 01 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.	Aprovado

– História da Cidade a partir da Página 5 deverá
constar: Endereços das Escolas Municipais,
Índice, Hino Nacional, Identificação do Aluno
(dados pessoais), Horário de Aulas, Calendário de
Provas, Avaliação, Trabalhos, Anotações de faltas,
Comunicados, Conversões de Unidades e
Medidas, Livros, Anotações de sites, Datas de
Aniversários, Calendário 2024 e 2025, Lista de
Professores, Descrição do Corpo Humano, Mapa
do Brasil, Mapa Mundi, Libras, Telefones Úteis,
Agenda Telefônica, Anotações. Miolo semanal
contemplando 55 semanas sendo 3 dias da
semana por folha. Contracapa: Hino do Município
e Identificação do Município. Certificado
CERFLOR ou FSC (Comprovar numeração do
fabricante) e deverá ser comprovado que o
fabricante do caderno está autorizado a utilizar.

02	02 - Estojo Escolar Reforçado MARCA/ FABRICANTE: ECOPLACA/OUTRA COMPATÍVEL COM O TR	O2 - Estojo Escolar, Rígido E Resistente, Confeccionado Em Pp-Pcr (Polipropileno Reciclado Pós-Consumo), Cor Azul Cobalto (Referência Escala Pantone 2738-C), Medidas Mínimas: 208mm (Comprimento) X 134,5mm (Largura) X 50mm (Altura), Com Apenas Uma Divisória Interna. Fechamento Com Trava Frontal E Dobradiças Reforçadas Que Suportem O Uso Intenso E Prolongado. Tampa Com Painel Rebaixado Que Permita Personalização Em Quadricromia Conforme Arte A Ser Fornecida Pela Prefeitura. Deverá Constar Impressa A Frase "Distribuição Gratuita, Venda Proibida". Personalização Com Motivos Infantis De Temática Escolar, Obrigatória Certificação	CE MACEIO	Quanto ao item 02 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.	Aprovado
		Compulsória Do Inmetro, Conforme Portaria 423/2021.			

03	03 - Apontador com depósito. MARCA/ FABRICANTE:	03 - Apontador com Depósito em material termoplástico com furo cônico e uma lâmina de aço inoxidável fixada por parafuso metálico com dimensões mínimas 49 mm de altura x 25 mm de comprimento x 15 mm de largura e gabinete (reservatório) do apontador, processo de produção por injeção plástica. Dimensão mínima do reservatório: 9 cm³ e peso 6 gramas. Produto	Quanto ao item 03 a proposta encontra-se em conformidade ao	Aprovado
	FUTURO / OUTRA  COMPATÍVEL COM O TR	certificado: ABNT NBR 15236:2016; INMETRO n 0481/2010; INMETRO no 262/2012; INMETRO no 69/2017. Informações constantes do selo, conforme Portaria Inmetro NO 333/2012.	estabelecido no edital.	Аргочацо

04	<b>04</b> - Lápis Preto n. 2 <b>MARCA/ FABRICANTE:</b> FUTURO / OUTRA  COMPATÍVEL COM O TR	O4 - Lápis preto nº. 2, dureza HB nº.2 sintético, com mina de grafite em pó aglutinado com polímeros atóxicos e aditivos, corpo sextavado ou triangular composto de polímeros atóxicos novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis. Gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica i fabricante e tipo do produto, produto deverá ser fabricado em madeira e ter as dimensões de comprimento 175,0 + ou – 0,1 mm, diâmetro corpo 7,0 + ou – 0,1 mm e diâmetro da mina 2,5 + ou – 0,1 mm, deverá ser personalizado Prefeitura , atender a norma NBR 15236. No caso das normas acima citadas estiverem em desuso, utilizar a norma vigente semelhante.	INTERNATION OF THE PROPERTY OF	Quanto ao item 04 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.	Aprovado
----	--	---	--	--	----------

05	O5 - Borracha branca com capa (cinta) plástica.  MARCA/ FABRICANTE:  FUTURO / OUTRA  COMPATÍVEL COM O TR	<b>05</b> - Borracha Branca anatômica injetada em plástico, sem deformidades ou rebarbas, sem ftalato atóxica, borracha branca, livre de PVC, medindo aproximadamente (L)23mm x (A)8mm x (P)33mm.	FUTURO DE LA COMPANSIONA DEL COMPANSIONA DE LA C	Quanto ao item 05 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.	Aprovado
06	06 - Caneta Esferográfica Azul  MARCA/ FABRICANTE:  FUTURO / OUTRA  COMPATÍVEL COM O TR	O6 - Caneta esferográfica escrita média (1,0mm) — AZUL. Caneta esferográfica escrita média: Corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampinha; Tampa injetada em polipropileno na cor da tinta, possui passagem de ar totalmente embutida no corpo; Tampinha injetada em polipropileno na cor da tinta, possui passagem de ar totalmente embutida no corpo; Conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo; Tubo extrusado em polipropileno transparente, com visualização do nível	TOTAL HEX MANAGEMENT AND	Quanto ao item 06 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.	Aprovado

da tinta; Ponteira produzida em latão e niquelada,		
possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificaçã		
M, conforme NBR16108/2012, Tinta atóxica, à base	de	
corantes orgânicos e solventes, isenta de metais		
pesados. Dimensões: Diâmetro médio do corpo:		
8,5mm; Diâmetro médio da tampa: 12,5mm;		
Comprimento total: 144,0mm; Comprimento sem		
tampa: 139,5mm; Peso médio por unidade: 5,2gr;		
Quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010mg; Comprime	to	
de escrita: 2.100m; Validade indeterminada. Produ		
certificado: ABNTNBR 15.236:2016; ABNT NBI		
16108:2012; INMETRO no 481/2010; INMETRO	0	
262/2012; INMETRO no 69/2017. PORTARIA		
INMETRO t-0 333/2012 Produto certificado pelo		
INMETRO. MARCAS REFERÊNCIA: BIC,		
COMPACTOR.		
		1

	Aprovac	Aprovado
--	---------	----------

08	08 - Caneta Esferográfica Preta  MARCA/ FABRICANTE: FUTURO / OUTRA	INMETRO no 69/2017. PORTARIA INMETRO t-0 333/2012 Produto certificado pelo INMETRO. MARCAS REFERÊNCIA: BIC, COMPACTOR  08 - Caneta esferográfica escrita média (1,0mm) — PRETA Caneta esferográfica escrita média: Corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem de ar no encaixe da conexão e da tampinha; Tampa injetada em polipropileno na cor da tinta, possui passagem de ar totalmente embutida no corpo; Tampinha injetada em polipropileno na cor da tinta, possui passagem de ar totalmente embutida no corpo; Conexão injetada em polipropileno na cor cinza, montagem externa no corpo; Tubo extrusado em polipropileno transparente, com 54acum54o54ie54o do	Quanto ao item 08 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.	Apr
	COMPATÍVEL COM O TR	nível da tinta; Ponteira produzida em latão e niquelada, possui esfera de tungstênio de 1,0 mm, classificação M, conforme NBR16108/2012, Tinta atóxica, à base de corantes 54acum54o54i e solventes, isenta de metais pesados. Dimensões: Diâmetro médio do corpo:  8,5mm; Diâmetro médio da tampa: 12,5mm; Comprimento total: 144,0mm; Comprimento sem tampa: 139,5mm; Peso médio por unidade: 5,2gr;		

		Quantidade de tinta: 0,390 +/- 0,010mg; Comprimento de escrita: 2.100m; Validade indeterminada. Produto certificado: ABNTNBR 15.236:2016; ABNT NBR 16108:2012; INMETRO no 481/2010; INMETRO no 262/2012; INMETRO no 69/2017. PORTARIA INMETRO t-0 333/2012 Produto certificado pelo INMETRO. MARCAS REFERÊNCIA: BIC, COMPACTOR			
09	09 - Cola branca líquida 90gr. MARCA/ FABRICANTE: FRAMA / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR	<ul> <li>O9 - Cola branca com 90g lavável, para uso escolar composição: resina de PVA, produto atóxico; frasco retangular, bico aplicador econômico, tampa com respiro. Produto com validade superior a 36 meses. Produto certificado: ABNT NBR 15236:2016; INMETRO 110481/2010; INMETRO no 262/2012; INMETRO no 69/2017.PORTARIA INMETRO n0333/2012Marca ref.: Bic, Acrilex.</li> </ul>	Frime Live Haller Live Live Live Live Live Live Live Live	Quanto ao item 09 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.	Aprovado

10	10 - Tesoura escolar ponta arredondada e lâminas de aço.  MARCA/ FABRICANTE: FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR	10 - Tesoura escolar: ponta arredondada Lâminas de Aço, cabo de 100%, polipropileno e lâmina de corte produzida em aço, inoxidável; espessura mínima de chapa: 1,2 mm. A tesoura deve possuir corte limpo e eficiente, devendo vir afiada de fábrica. Os olhais da tesoura devem ter formato anatômico, lâminas, fixadas por meio de parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure perfeito ajuste entre as lâminas, sem folgas e sem prejuízo de sua função. A marca do fabricante deve ser gravada no corpo do produto, medida de 5" (polegadas).		Quanto ao item 10 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.	Aprovado
----	---	--	--	--	----------

11	11 - Caderno de desenho espiral  MARCA/ FABRICANTE: ASTRAL / OUTRA COMPATÍVEL COM TR	espiralado, 80 folhas. Especificações: Dimensões: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura, Miolo: papel offset, branco, gramatura mínima 75 g/m², com marca d'água de identificação do município, com a primeira folha com índice para preenchimento de horários de aulas e observações, capa flexível em Terium Treta Pak mediun de 1.2 mm, impressão 4x0, impresso em 4x0. Com logomarca fornecida pela Administração na capa e contracapa. Espiral: arame galvanizado revestido nylon preto de 0,90 mm sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Certificado CERFLOR ou FSC (Comprovar numeração do fabricante) e deverá ser comprovado que o fabricante do caderno está autorizado a utilizar apresentando cópia do certificado . Na quarta face deve constar informações dos produtos como descrição, informações de gramatura ABNT e dados do Fabricante	PREFEITURA DE MACEIÓ	Quanto ao item 11 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.	Aprovado
----	--	--	----------------------	--	----------

12	12 - Conjunto de Caneta Hidrográfica estoio c/ 12 cores MARCA/ FABRICANTE: FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR	12 - Conjunto de Caneta Hidrográfica, estojo com 12 cores, Conjunto de caneta hidrográfica fina (12 cores), corpos injetados em poliestireno cristal nas cores da tinta, tampa de proteção da ponta com sistema de ventilação "anti-axfixiante" desobstruído; tinta atóxica a base de água; comprimento mínimo de cada caneta com a tampa: 140 mm, embalada em cartela de PVC cristal com sistema de lacre ou caixa tipo papelão com mostrador do produto. Qualidade superior, anti-ressecamento e alta capacidade de cobertura da tinta.  Marcas de Referência: FABER CASTELL, BIC, MAPPED, COMPACTOR, PILOT, LEONORA.  Certificado pelo Inmetro	FULLY  HIPROCOR  12 CORES  Long House College and Market College and M	Quanto ao item 12 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.	Aprovado
----	--	---	--	--	----------

cada 5 milímetros com marcação numerada a cada		
centímetro na cor branca, feitas pelo processo de		
tampografia.dimensões: 230mm comprimento x		
25,5mm largura x 1,6mm espessura maior e a menor		
0,8mm (ponta do chanfro), peso 21 gramas. podendo		
ser aceito produto de qualidade igual ou superior.		
Transparente ou cores translúcidas. Transferidor de		
180° confeccionado em pet reciclado (politereftalato de		
etileno reciclado), na cor azul. escalas com divisão em		
milímetros, destaque a cada 5 milímetros com		
marcação numerada a cada centímetro na cor branca,		
feitas pelo processo de tampografia. dimensões		
mínimas: 140 mm comprimento x 21 mm largura x 1,6		
mm espessura maior e a menor 0,8 mm (ponta do		
chanfro), peso mínimo 13 gramas. podendo ser aceito		
produto de qualidade igual ou superior. Transparente		
ou cores translúcidas. Todas as peças deverão ser		
personalizadas em uma cor (branco) com logomarca		
fornecida pela administração. quando da apresentação		
da amostra deve-se apresentar laudo que comprove que		
os materiais estão em conformidade quanto a suas		
propriedades químicas conforme os requisitos da		
norma nbr 15.236:2021 (toxicologia) e nbr		
16.040:2020 (isenção de ftalatos) assim como relatório		
	1	1

		de ensaio laboratorial, determinando teores aceitáveis de bisfenol-a (bpa). obrigatória certificação válida do inmetro.			
14	14 – Gabarito  MARCA/ FABRICANTE:  ECOPLACA/ OUTRA  COMPATÍVEL COM O TR	(politereftalado de etileno) reciclado, sem deformidades ou rebarbas, processo de produção por injeção plástica, com régua lateral medindo 20mm com escalas claras e precisas, com divisão em milímetros, destaque a cada 5 milímetros com marcação numerada a cada centímetro e transferidor de 180° com marcação dos ângulos de 30°, 60°, 90° e 150°. A impressão deve ser na cor branca, legível e sem falhas, feitas pelo processo de tampografia. Com logomarca fornecida pela administração. Elementos geométricos mínimos presentes: círculo, triângulo equilátero e triângulo retângulo, quadrado, losango, trapézio retângulo, paralelogramo, pentágono, hexágono. Dimensões mínimas do gabarito: 225,0mm comprimento x 120,0mm largura x 1,8mm espessura maior e a menor 1,4mm (ponta do chanfro da régua). As formas geométricas devem apresentar as seguintes dimensões mínimas: círculo com diâmetro de 25,0mm, os lados do	CC.RISCO  THAMASIC COCINCO  TH	Quanto ao item 14 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.	A

triângulo equilátero com 20,0mm, já os lados do	
triângulo retângulo com 20,0mm, 28,0mm e 35,0mm,	
quadrado com lados de 20,0mm, losango com	
diagonais de 15,0mm e 27,0mm, a altura do trapézio	
retângulo deve ser de 16mm e suas bases com 13,5mm	
e 22,5mm, os lados do paralelogramo com 16,0mm e	
22,0mm, os do pentágono com 20,0mm e os do	
hexágono com 13,0mm. Apresentar laudos que	
comprovem conformidade do produto com os	
requisitos das normas abnt nbr 15.236:2021 (metais	
pesados e toxicologia), abnt nbr 16.040:2020 (isenção	
de ftalatos), laudo atestando níveis aceitáveis de	
bisfenol-a (bpa) . obrigatório selo do inmetro.	

Aprovado
_

		laboratorial atestando isenção de bisfenol-a (bpa free).  Obrigatório selo do inmetro.  16 - Caderno universitário espiralado, 200 folhas, 10 matérias, pautado frente e verso com mínimo de 27			
16	16 - Caderno Universitário 10 Matérias  MARCA/ FABRICANTE:  ASTRAL / OUTRA  COMPATÍVEL COM O TR	pautas por página, com cabeçalho e rodapé ou pauta continua. Linhas coincidentes em ambas as faces.  Furação especial para folhas de fichário.Folhas com picote para possibilitar o seu destacamento.  Especificações: Dimensões mínimas: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura. Miolo: papel offset, branco gramatura mínima de 63g/m², com marca d'água de identificação do município. Capa e contracapa em papelão 820 gr/m², revestida em papel couche 115 gr/m² e com guarda em papel 120gr/m², impresso em 4x0. Divisórias: off-set gramatura mínima de 63g/m² impressas a uma cor. Espiral: arame revestido em nylon preto 1,20mm sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as	MACEIO MACEIO	Quanto ao item 16 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.	Aprovado

informações abaixo relacionadas: Caderno		
universitário – 200 folhas. Formato: 20,0 cm X 27,5		
cm. O produto deverá atender a Norma ABNT		
15732:2012 – Tecnologia Gráfica – Tecnologia		
Gráfica, Cadernos de Cartografia, desenho,		
universitários, espiralados, colados, grampeados,		
costurados ou argolados. O miolo deverá ser		
certificado pelos selos verdes Certificado CERFLOR		
ou FSC (Comprovar numeração do fabricante) e deverá		
ser comprovado que o fabricante do caderno está		
autorizado a utilizar apresentando cópia do certificado.		
Na quarta face deve constar informações dos produtos		
como descrição, informações de gramatura ABNT e		
dados do Fabricante		

17	17 – Caderno Universitário 5 matérias  MARCA/ FABRICANTE: ASTRAL / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR	17 - Caderno universitário espiralado, 96 folhas, 5 matérias, pautado frente e verso com mínimo de 27 pautas por página, com cabeçalho e rodapé ou pauta continua. Linhas coincidentes em ambas as faces.  Furação especial para folhas de fichário.Folhas com picote para possibilitar destacamento. Especificações: Dimensões mínimas: 100 mm de comprimento x 275 mm de largura. Miolo: papel offset, branco gramatura mínima de 63g/m² com marca d'água de identificação do município. Capa e contracapa em papelão 820 gr/m², revestida em papel couche 115 gr/m² e com guarda em papel 120gr/m², impresso em 4x0.  Divisórias: off-set gramatura mínima de 63g/m² impressas a uma cor. Espiral: arame revestido em nylon preto 1,20mm sendo que o acabamento dado nas extremidades das espirais metálicas deve formar travas (conhecido como sistema coil lock) que impossibilitem a formação de pontas agudas. Na quarta face da capa deverão constar as informações abaixo relacionadas: Caderno universitário – 80 folhas. Formato: 20,0 cm X 27,5 cm. O produto deverá atender a Norma ABNT 15732:2012 – Tecnologia Gráfica – Tecnologia Gráfica, Cadernos de Cartografia, desenho, universitários, espiralados, colados, grampeados,	MACEIO MACEIO	Quanto ao item 17 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.	Aprovado
----	--	---	---------------	---	----------

		certificado pelos selos verdes (CERFLOR ou PEFC) e deverá ser comprovado que o fabricante do caderno está autorizado a utilizar os certificados CERFLOR ou PEFC, apresentando cópia do certificado.  18 - Lápis de Cor, caixa com 12 cores (preto, marrom, violeta, azul escuro, azul claro, verde escuro, verde claro, amarelo, laranja, vermelho, cinza, prateado, rosa), tipo sextavado ou triangular, com mina composta	PUTENCE		
18	18 - Lápis de cor caixa com 12 cores  MARCA/ FABRICANTE: FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR	de pigmentos aglutinados e com polímeros atóxicos e aditivos, corpo composto de polímeros atóxicos, novos e reciclados, revestimento com recobrimento polimérico pigmentado que dá cor ao lápis (sendo que a cor do lápis deverá indicar a cor da mina) e recobrimento polimérico transparente que dá brilho ao lápis, gravação pelo sistema de transferência térmica que identifica o fabricante e tipo de produto, o produto deverá ser fabricado em madeira e ter a dimensão de 175,0 + ou – 0,1 mm, diâmetro do corpo 7,0 + ou – 0,1 mm e diâmetro da mina 2,8 + ou – 0,1 mm, o produto deverá atender a norma NBR 15236.	EUTURO escalar  LÁPIS DE COR  O Corpo Corp	Quanto ao item 18 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.	Aprovado

19	19 - Pacote de 100 Folhas de Papel Sulfite tamanho A4 branco alcalino.  MARCA/ FABRICANTE: SENINHA / OUTRA COMPATÍVEL COM TR	19 - Folha de Papel Sulfite A4 branco alcalino com 100 fls., tamanho 210 x 297 mm, para uso escolar, em pacotes com 100 folhas. Em face da responsabilidade social e ecológica, deverá conter comprovação de que é produto de florestas totalmente plantadas e renováveis através de selos Certflor e do INMETRO.	PREPORT SUZANO  PAPP  100 folhas  210mm X 297mm  Paratrasarama market processors  100 folhas	Quanto ao item 19 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.	Aprovado
----	--	---	--	--	----------



20
----

21	21 - Pasta Escolar Para Condicionar o Material Com Alça de Mão e Costal.  MARCA/ FABRICANTE: PRÓPRIA	21 - Todos os materiais que compõe os conjuntos individualizados deverão ser entregues dentro de uma Pasta Escolar com alça de mão. A pasta para entrega dos kits deve ser confeccionada em Tecido 88% Poliéster e 12% (+/-5%) Poliamida Norma NBR 11914/92 e 13538/95, com acabamento em Resinagem Acrílica, Gramatura de 250g/m2 (+/-5%), Armação Norma NBR 12546 e 12996 Maquinetado, Espessura 0,39mm (+/-5%), com resistência a tração segundo NBR ISO 13934-1/16 de 2000 N (Mínimo) no Urdume e 1000 N (Mínimo) na Trama, abrasão ISSO 12947-2/16 sem rompimentos com 50.000 ciclos, ausência de Ftalatos NBR 16525/16, na cor Pantone 18-3949 TPG. Comprovações essas apresentadas através de laudos fornecidos por laboratórios credenciados junto ao INMETRO. (Descritivo complementar de acordo com Edital).	KIT 05  MACEIO	Quanto ao item 21 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.	Aprovado
----	--	--	----------------	--	----------



## II- DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS

Diante do exposto, constata-se que a proposta está em conformidade com o Edital do PE 018.2025, de forma encontra-se apta para atender ao interesse público, consoante prevê o ordenamento jurídico pátrio.

Maceió/AL, 10 de abril de 2025.

## Gernan Angelo Barros Sousa

Diretoria Executiva de Governança e Gestão Interna - ALICC

Ciente e de acordo,

## Reinaldo Antônio da Silva Júnior

Diretor Executivo de Governança e Gestão Interna - ALICC