

## ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA/AMOSTRA

PROCESSO ADMINISTRATIVO N°. 12500.015930/2024

Modalidade: Pregão Eletrônico N° 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, norteadas 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 - 7** com a proposta apresentada pela empresa PBF GRAFICA & TEXTIL LTDA em atendimento aos requisitos estabelecidos no instrumento convocatório do PE. N° 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 PROPOSTA	ITEM - DESCRITIVO DO EDITAL DO PE 018/2025	FOTO ILUSTRATIVA AMOSTRAS	CONSIDERAÇÕES	RESULTADO	
<b>Kit 7 – PROFESSORES – 16 ITENS</b>					
<p><b>01</b></p>	<p><b>01</b> - Agenda Pedagógica do Professor</p> <p><b>MARCA/ FABRICANTE:</b> PRÓPRIA</p>	<p><b>01</b> - Agenda Pedagógica do Professor – personalizada capa e contracapa conforme arte/ilustração a ser fornecida pela Secretaria de Educação, com wire-o 7/16”, na cor preta e acabamento coil-lock, dimensões mínimas: 170 mm x 240 mm, miolo deverá possuir 342 páginas (171 folhas), impresso em 1x1, com marca d’água de identificação do município, sendo 1 dia por Página com indicação do mês no canto superior esquerdo escrito em português e mais 04 (quatro) idiomas (espanhol, francês, alemão e inglês); no canto superior direito o dia da semana escrito em português e mais 04 (quatro) idiomas (espanhol, francês, alemão e inglês); com indicação do dia em numeral, sendo que abaixo do numeral deverá constar a data remissiva (ex.: formato 1/365); no canto superior direito, logo abaixo do numeral deverá constar os feriados do mês, quando houver e no canto inferior esquerdo o mini calendário do mês correspondente. O miolo deverá ser</p>		<p>Quanto ao item 01 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>

	<p>em papel offset e gramatura de no mínimo 75g/m<sup>2</sup>; Capa e contracapa: (Capa Dura) revestido em papel couchê 115g/m<sup>2</sup>, papelão 780g/m<sup>2</sup> e guarda 120 g/m, impresso em 4x0 cores com acabamento em laminação BOPP fosca e aplicação de verniz UV localizado. A montagem da mesma deverá seguir a seguinte descrição: Envelope plástico transparente; Pág. 1 – Texto Secretaria de Educação; Págs. 2 e 3 Endereços das Escolas Municipais; Pág. 4 – Hino Nacional; Pág. 5- Calendário 2024 e 2025; Págs. 6 e 7 – Anotações; Págs. 8 a 335 Agenda Diária intercaladas com uma página de planejamento referente ao mês que inicia; Págs. 336 a 342 – Agenda Telefônica; Contracapa: Hino do Município e Identificação. 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.</p>			
--	--	--	--	--

<p>02</p>	<p><b>02</b> - Estojo Escolar Reforçado</p> <p><b>MARCA/ FABRICANTE:</b> ECOPLACA/OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p><b>02</b> - 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 Compulsória Do Inmetro, Conforme Portaria 423/2021.</p>		<p>Quanto ao item 07 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>
-----------	---	---	---	--	-----------------

<p><b>03</b></p>	<p><b>03</b> - Corretivo Líquido a base de água</p> <p><b>MARCA/ FABRICANTE:</b> FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p><b>03</b> - Corretivo Líquido a base d'água secagem rápida, apresentação frasco, aplicação papel comum, volume de 18ml cada frasco.</p>		<p>Quanto ao item 03 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>
<p><b>04</b></p>	<p><b>04</b> - Caneta grossa especial para quadro branco. (tipo 850) Cores: Azul, Preta e Vermelha</p> <p><b>MARCA/ FABRICANTE:</b> FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p><b>04</b> - Caneta Grossa especial (tipo 850) Não recarregável, tinta à base de água, perfeita para escrita em cartolinas, desenhos e pinturas em geral. Diversas cores. Marca de referência: Pilot.</p>		<p>Quanto ao item 04 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>

<p><b>05</b></p>	<p><b>05</b> - Apontador com depósito.</p> <p><b>MARCA/ FABRICANTE:</b> FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p><b>05</b> - 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 cm<sup>3</sup> e peso 6 gramas. Produto 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.</p>		<p>Quanto ao item 05 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>
<p><b>06</b></p>	<p><b>06</b> - Lápis Preto n. 2</p> <p><b>MARCA/ FABRICANTE:</b> FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p><b>06</b> - 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.</p>		<p>Quanto ao item 06 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>

		<p>Gravação pelo sistema de transparência térmica que identifica o 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.</p>			
<p><b>07</b></p>	<p><b>07 - Borracha branca com capa (cinta) plástica.</b></p> <p><b>MARCA/ FABRICANTE:</b> FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p><b>07 - 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.</b></p>		<p>Quanto ao item 07 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>

<b>08</b>	<p><b>08 - Caneta Esferográfica</b> Azul</p> <p><b>MARCA/ FABRICANTE:</b> FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p><b>08 - Caneta esferográfica escrita média (1,0mm) – AZUL.</b> 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 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 orgânicos e solventes, isenta de metais pesados. Dimensões: Diâmetro médio do corpo: 8,5mm; Diâmetro médio da tampa: 12,5mm;</p>		<p>Quanto ao item 08 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>

		<p>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.</p>			
09	<p>09 - Caneta Esferográfica Vermelha</p> <p><b>MARCA/ FABRICANTE:</b> FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p>09 - Caneta esferográfica escrita média (1,0mm) – VERMELHA 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,</p>		<p>Quanto ao item 09 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>

	<p>com 53acum53o53ie53o do 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 53acum53o53i 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</p>			
--	---	--	--	--

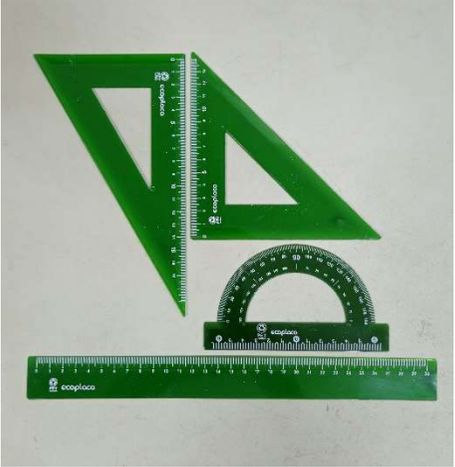
10	<p><b>10 - Caneta Esferográfica Preta</b></p> <p><b>MARCA/ FABRICANTE:</b> FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p><b>10 - Caneta esferográfica escrita média (1,0mm) – PRETA</b> Caneta esferográfica escrita média: Corpo confeccionado em poliestireno transparente, sextavado, apresentando passagem 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 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;</p>		<p>Quanto ao item 10 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>
----	---	---	---	--	-----------------

		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			
11	<p><b>11</b> - Pacote de 100 Folhas de Papel Sulfite tamanho A4 branco alcalino.</p> <p><b>MARCA/ FABRICANTE:</b> SENNINHA / OUTRA COMPATÍVEL COM TR</p>	<p><b>11</b> - 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.</p>		<p>Quanto ao item 11 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>

<p>12</p>	<p><b>12</b> - Apagador de quadro branco</p> <p><b>MARCA/ FABRICANTE:</b> FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p><b>12</b> - Apagador de Quadro branco corpo em plástico em ABS anatômico, de alta resistência, superfície interna em espuma e base em feltro. Dimensões aproximadas: 14,5x6x3 cm</p>		<p>Quanto ao item 12 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>
<p>13</p>	<p><b>13</b> – Caderno 10 Matérias</p> <p><b>MARCA/ FABRICANTE:</b> ASTRAL / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p><b>13</b> - Caderno universitário espiralado, 200 folhas, 10 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 o seu destacamento. Especificações: Dimensões mínimas: 200 mm de comprimento x 275 mm de largura. Miolo: papel offset,</p>		<p>Quanto ao item 13 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>

	<p>branco gramatura mínima de 63g/m<sup>2</sup>, com marca d'água de identificação do município. Capa e contracapa em papelão 820 gr/m<sup>2</sup>, revestida em papel couche 115 gr/m<sup>2</sup> e com guarda em papel 120gr/m<sup>2</sup>, impresso em 4x0. Divisórias: off-set gramatura mínima de 63g/m<sup>2</sup> 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 – 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</p>			
--	---	--	--	--

		cópia do certificado. Na quarta face deve constar informações dos produtos como descrição, informações de gramatura ABNT e dados do Fabricante			
<b>14</b>	<p><b>14 - Caneta Marcador de texto</b></p> <p><b>MARCA/ FABRICANTE:</b> FUTURO / OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p><b>14 - Caneta Marcador de Texto Não recarregável, tinta a base de água, com ponta macia, tinta fluorescente, espessura de traço 04mm – 3,5mm. Marca de Referência: Pilot.</b></p>		<p>Quanto ao item 14 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>

<p>15</p>	<p><b>15 - Conjunto Geométrico</b> (Composto por 1 régua 30cm, 1 esquadro 45°, 1 esquadro 60° e 1 transferidor 180°).</p> <p><b>MARCA/ FABRICANTE:</b> ECOPLACA/ OUTRA COMPATÍVEL COM O TR</p>	<p><b>15 - kit geométrico</b> composto por 01 régua 30 cm, 01 esquadro 45°, 01 esquadro 60° e 01 transferidor 180°. descrição dos itens: régua 30 cm confeccionada, preferencialmente, em pet reciclado (politereftalato de etileno), 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: 310 mm comprimento x 31 mm largura x 1,6 mm espessura maior e a menor 0,8 mm (ponta do chanfro), peso aproximado 25 gramas, podendo ser aceito produto de qualidade igual ou superior. Transparente ou cores translúcidas. esquadro de 45° confeccionado em pet reciclado (politereftalato de etileno). 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: 205 mm comprimento x 26mm largura x 1,6 mm espessura maior e a menor 0,8 mm (ponta do chanfro), peso mínimo 19 gramas. podendo ser aceito produto de</p>		<p>Quanto ao item 15 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>
-----------	--	--	---	--	-----------------

	<p>qualidade igual ou superior. Transparente ou cores translúcidas. esquadro de 60° confeccionado em pet reciclado (politereftalato de etileno), 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: 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</p>			
--	---	--	--	--

		<p>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 de ensaio laboratorial, determinando teores aceitáveis de bisfenol-a (bpa). obrigatória certificação válida do inmetro.</p>			
16	<p><b>16 - Necessaire</b></p> <p><b>MARCA/ FABRICANTE:</b> PRÓPRIA</p>	<p><b>16 - Necessaire</b> confeccionada em Tecido 87% (+/-2%) Poliéster e 13% (+/-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 Maquetado, Espessura 0,47mm (+/-5%), com resistência a tração segundo NBR ISO 13934- 1/16 de 2300 N (+/2%) no Urdume e 1200 N (+/- 2%) na Trama, com aplicação de hidro repelente NBR AATCC 22 grau mínimo 70 na cor Azul, detalhes em preto. Medidas: 17cm de altura e 26cm de</p>		<p>Quanto ao item 16 a proposta encontra-se em conformidade ao estabelecido no edital.</p>	<p>Aprovado</p>

		<p>comprimento, toda revestida em Vivo PVC preto, com acabamento inferior na junção do mesmo. Lateral na nécessaire medindo 8cm de largura e 44cm de comprimento. Parte de cima da nécessaire medindo 38cm de comprimento e 6cm de largura, sendo fechada na junção da costura com zíper nº 6 de nylon 100% poliéster na cor azul medindo 38cm de comprimento e um cursor prata nº 6. Deve conter uma alça de mão dupla confeccionada em Material com Fios de Polipropileno de 30mm com 54 fios mais 13 fios de ligamento e mais 1 fio na trama na cor preto medindo 23cm. Parte de traz da nécessaire medindo 17cm de altura e 26cm de comprimento, toda revestida em Vivo PVC preto, com acabamento inferior na junção do mesmo. Na parte frontal, sobre o bolso deverá conter a logo fornecido pela prefeitura. Com amostra. Arte personalizada a ser fornecida pela administração.</p>			
--	--	--	--	--	--

## **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