

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS PE - 079/2024- B**

(Processo 6022400/2024-00)

**Órgão Gerenciador: TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO**

**UASG:** 080001

**CNPJ n.º** 00.509.968/0001-48.

**Endereço:** Setor de Administração Federal Sul, quadra 8, conjunto A, Brasília, DF, CEP 70.070-943. Telefones: (061) 3043 4049

**Órgãos Participantes:** Superior Tribunal Militar - STM (UASG: 60001), Tribunal Regional do Trabalho da 14ª Região - TRT14 (UASG: 80015), Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte / Campus Natal - IFRN (UASG: 152711), Tribunal Regional do Trabalho da 21ª Região - TRT21 (UASG: 80021), e Tribunal Regional Eleitoral do Distrito Federal - TRE-DF (UASG: 70025).

O Tribunal Superior do Trabalho, neste ato representado pelo Secretário de Administração, **DIRLEY SÉRGIO DE MELO**, e pelo Coordenador de Licitações e Contratos, **MARCOS FRANÇA SOARES**, em face do resultado do Pregão Eletrônico n.º 079/2024, cujo objeto é o registro de preços para aquisição de materiais de uso odontológico, registra os preços ofertados pela adjudicatária, conforme condições abaixo discriminadas, nos termos da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, e do Decreto nº 11.462/2023.

<b>Fornecedor</b>	Delta Tech Comercio e Assessoria LTDA				
<b>CNPJ</b>	53.319.657/0001-82				
<b>Representante Legal</b>	Maria Aparecida Pereira dos Santos				
<b>Endereço</b>	QE 21, Conjunto D, Casa 01, Guará 2, Brasília-DF, CEP: 71.050-044				
<b>Telefone e e-mail</b>	(61) 99912-4038 / marcida2966@gmail.com e deltatech.commerce@gmail.com				
Item	<b>Especificação</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quantidade total registrada</b>	<b>Pedido mínimo para o TST</b>	<b>Preço unitário</b>
26	Álcool etílico absoluto, fórmula química C2H6O, anidro, concentração de 99,3º INPM. Frasco com 1 litro. Marca/Fabricante: CICLO FARMA Modelo: 99,5% 1L	Frasco	10	1	14,89
27	Álcool isopropílico isopropanol. Frasco com 50mL. Marca/Fabricante: RIOQUÍMICA Modelo:ISOPROPÍLICO 50ML	Frasco	20	2	6,98
28	Babador descartável e impermeável, uso odontológico, 2 camadas (1 de papel de celulose 100% virgem e 1 de plástico atóxico), não estéril, sem adesivo, cor clara, medida aproximada 30X40cm. Pacote com 100 unidades. Marca/Fabricante: ALLPRIME Modelo: IMPERMEÁVEL BRANCO	Pacote	255	20	18,97
29	Borrifador, material plástico, tipo spray, contendo bico borrifador, aplicação material de limpeza. Frasco com capacidade para 500 mL. Marca/Fabricante: NOBRE Modelo:500ML TRANSPARENTE	Frasco	32	2	8,43
30	Compressa de gaze, material tecido 100% algodão, tipo 13 fios/cm2, cor branca, isenta de impurezas, 8 camadas, largura aproximada 7,50 x 7,50, 5 dobras, não-estéril, descartável. Pacote com 500 unidades. Registro de Preços PE-079/2024-B (0907986) Marca/Fabricante: MELHORMED	Pacote	85	2	42,05

31	Detergente odontológico desincrustante ácido, para limpeza de resíduos no sistema de evacuação de equipamentos odontológicos, Princípio Ativo: Ácido Fosfórico, aspecto físico líquido. Frasco com 1 litro. Marca/Fabricante: ALLPRIME Modelo: SANISUD	Frasco	55	5	51,06
32	Detergente antiferrugem (desincrustante), solução ácida a base de ácido fosfórico. Frasco com 1 litro. Marca/Fabricante: RIOQUÍMICA Modelo: OXIMAX	Frasco	30	5	69,32
33	Embalagem plástica descartável 20cm x 14 cm. Pacote com 1000 unidades. Marca/Fabricante: SEGPLAST Modelo: 20 cm x 14 cm	Pacote	40	2	77,15
34	Embalagem plástica descartável 5cm x23 cm. Pacote com 1000 unidades. Marca/Fabricante: SEGPLAST Modelo: 05 cm x 23 cm	Pacote	74	5	20,90
35	Fita teste adesiva zebrada isenta de chumbo, alta adesividade, termorresistente, para fechamento de pacotes submetidos ao processo de esterilização a vapor. Com alteração de cor facilmente identificável, quando submetida ao processo de esterilização a vapor. Dimensões aproximadas: 19mm x 30m. Marca/Fabricante: HOSPFLEX Modelo: 19mm X 30m	Rolo	95	3	10,64
36	Frasco tipo almotolia, material em polietileno (plástico), cor marrom, tipo bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca, cor transparente, capacidade 120 mL, graduado em ml. Marca/Fabricante: TAYLOR Modelo: MARROM 120ML	Frasco	20	2	5,06
37	Frasco tipo almotolia, material em polietileno (plástico), cor marrom, tipo bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca, cor transparente, capacidade 500 mL, graduado em ml. Marca/Fabricante: TAYLOR Modelo: MARROM 500ML	Frasco	20	2	6,68
38	Frasco tipo almotolia, material em polietileno (plástico), transparente, tipo bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca, cor transparente, capacidade 120 mL, graduado em ml. Marca de referência: Jon ou similar. Marca/Fabricante: TAYLOR Modelo: TRANSPARENTE 120ML	Frasco	30	2	4,36
39	Frasco tipo almotolia, material em polietileno (plástico), transparente, tipo bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca, cor transparente, capacidade 500 mL, graduado em ml. Marca/Fabricante: TAYLOR Modelo: TRANSPARENTE 500ML	Frasco	20	2	6,90
40	Indicador químico, classe II, Bowie & Dick, 7 para autoclaves a vapor. Pacote para teste pronto uso. Teste Bowie-Dick constituído por folha impregnada com tinta termo química, atóxica, livre de metais pesados (chumbo, cádmio, mercúrio), em conformidade com a ISO 11140-1, acompanha guia para leitura de resultados; possui, na face externa da embalagem, indicador químico de processo (classe 1); dados de identificação, procedência, validade, responsável técnico e data de fabricação. Embalagem com 50 folhas. Marcas de referência: 3M ou similar. Marca/Fabricante: CLEAN UP Modelo: PRONTO PRA USO	Embalagem	25	1	24,00
41	Avental de Procedimento para Expurgo, laminado, impermeável, gramatura 50 g/m <sup>2</sup> , em SMS, polipropileno com camada externa em polietileno, atóxico, manga longa, punho em elástico com dedal, cor clara, tamanho único. Pacote com 05 unidades. Marca/Fabricante: ANTONEILLE Modelo: SMS Laminado 50G 1,40 X 1,00	Pacote	280	14	90,46
42	Avental descartável de SMS, material 100% polipropileno, tipo manga longa e punho com elástico ou malha, tamanho G, gramatura mínima 30 g/m <sup>2</sup> , características adicionais fechamento em transpasse lateral/trípla amarração, sem látex, uso médico hospitalar. Pacote com 10 unidades. Marca/Fabricante: ANTONEILLE Modelo: AV SMS 30G MANGA LONGA	Pacote	260	10	57,43
43	Toalhas absorventes 30x30cm, para limpeza de materiais, leito ou produtos. Embalagem com 50 unidades. Marca/Fabricante: CREMER Modelo: WIPES 30 x 30cm	Embalagem	100	10	43,63
	Kit Estéril contendo 1 avental manga longa 30gm <sup>2</sup> Tam G, 1 campo laminado fenestrado de 120x70 cm 30 gm <sup>2</sup> , 1 campo de	SEI 6022400/2024-00		pg. 2	

44	mesa 45x60 cm 30gm <sup>2</sup> . Marca/Fabricante: PROTDESC Modelo: KIT ESTÉRIL Nº 1 30 GR/M <sup>2</sup>	Unidade	136	10	24,63
45	Papel grau cirúrgico, características adicionais tripla linha de selagem e indicador de processo, largura 5 cm, comprimento 100 m, material em poliéster c/filme de polipropileno, gramatura 60 a 80g/m <sup>2</sup> (papel), 54g/m <sup>2</sup> (filme). Rolo. Marca/Fabricante: HOSPFLEX Modelo:ROLO 5 cm X 100 m	Rolo	21	2	40,69
46	Papel grau cirúrgico, características adicionais tripla linha de selagem e indicador de processo, largura 15 cm, comprimento 100 m, material em poliéster c/filme de polipropileno, gramatura 60 a 80g/m <sup>2</sup> (papel), 54g/m <sup>2</sup> (filme). Rolo. Marca/Fabricante:HOSPFLEX Modelo:ROLO 15 cm X 100 m	Rolo	23	2	115,42
47	Papel grau cirúrgico, características adicionais tripla linha de selagem e indicador de processo, largura 35 cm, comprimento 100 m, material em poliéster c/filme de polipropileno, gramatura 60 a 80g/m <sup>2</sup> (papel), 54g/m <sup>2</sup> (filme). Rolo. Marca/Fabricante: HOSPFLEX Modelo:ROLO 35 cm X 100 m	Rolo	13	2	254,85
48	Papel filme em PVC (cloreto de polivinila), bobina, largura de 28cm, comprimento 300m. Marca/Fabricante: DISPAFILM Modelo: ROLO 28 cm X 300 m	Bobina	21	5	28,42
49	Papel grau cirúrgico, características adicionais tripla linha de selagem e indicador de processo, largura 25 cm, comprimento 100 m, material em poliéster c/filme de polipropileno, gramatura 60 a 80g/m <sup>2</sup> (papel), 54g/m <sup>2</sup> (filme). Rolo. Marca/Fabricante: HOSPFLEX Modelo: ROLO 25 cm X 100 m	Rolo	13	2	170,89
50	Campo para mesa auxiliar não estéril, TNT, polipropileno, 45x60 cm, gramatura mínima 20G, embalagem com 10 unidades. Marca/Fabricante: MEDIS Modelo: TNT, 45 x 60cm 20GR/M <sup>2</sup>	Embalagem	500	50	20,27
51	Campo fenestrado não estéril, gramatura 30G em TNT, em polipropileno, tamanho 70x90 cm, embalagem com 10 unidades. Marca/Fabricante: MEDIS Modelo: TNT, 70 x 90cm 30GR/M <sup>2</sup>	Embalagem	600	60	23,23
52	Pano multi uso absorvente, material algodão, tamanho aproximado 30x50cm. Rolo com 300m (600 unidades). Marca/Fabricante: SUPERLIMP Modelo: 30 x 50 cm	Rolo	8	2	152,75
53	Rolete de algodão hidrófilo alvejado, purificado, isento de impurezas, fibras 100% algodão, não estéril, tamanho 2, macio. Pacote com 100 unidades. Marca/Fabricante: SSPLUS Modelo: ROLETE DENTAL	Pacote	210	10	3,30
54	Seringa, material polipropileno transparente, capacidade 5 ml, características adicionais com sistema segurança segundo NR/32, graduação impressão legível e permanente, tipo uso graduação máxima 1 em 1 ml, com agulha 25 x 0,7 mm, bisel tri facetado, com tampa protetora plástica, descartável e estéril. Caixa com 100 unidades. Marca/Fabricante: BD Modelo: GRADUADA 5ml, 25 x 0,7mm	Caixa	1	1	37,89
55	Seringa, material polipropileno transparente, capacidade 10 ml, características adicionais com sistema segurança segundo NR/32, graduação impressão legível e permanente, tipo uso graduação máxima 1 em 1 ml, com agulha 25 x 0,7 mm, bisel tri facetado, com tampa protetora plástica, descartável e estéril. Caixa com 100 unidades. Marca/Fabricante: BD Modelo: GRADUADA 10ml, 25 x 0,7mm	Caixa	4	1	70,95
56	Seringa, material polipropileno transparente, capacidade 20 ml, características adicionais com sistema segurança segundo NR/32, graduação impressão legível e permanente, tipo uso graduação máxima 1 em 1 ml, com agulha 25 x 0,7 mm, bisel tri facetado, com tampa protetora plástica, descartável e estéril. Caixa com 100 unidades. Marca/Fabricante: BD Modelo: GRADUADA 20ml, 25 x 0,7mm	Unidade	2	1	88,14
57	Sugador de saliva, material PVC, descartável, com arame interno, pacote com 40 unidades. Marca/Fabricante: ALLPRIME	Pacote	285	15	10,52

	Modelo: PVC COM				
58	Sugador endodôntico, material PVC, ponteira extra macia, descartável, vazado, pacote com 20 unidades. Marca/Fabricante: SSPLUS Modelo:EDODÔNTICO DESCARTÁVEL	Pacote	26	1	20,20
59	Sugador cirúrgico, com dois diâmetros de pontas (2,5mm e 3,0mm), embalado individualmente, estéril, descartável e atóxico. Tubo com curvatura, confeccionado em PVC rígido, de diâmetro 5mm. Ponteiras e porta-filtro confeccionados em polietileno de alta densidade. Registro na Anvisa. Caixa com 20 unidades. Marca/Fabricante: INDUSBELLO Modelo: CIRÚRGICO ESTÉRIL	Caixa	12	2	46,56
125	Adesivo dental, tipo fotopolimerizável, componentes adesivo e primer (Bis-GMA, HEMA, diuretano dimetacrilato, copolímeros do ácido polialcenóico, canforoquinona, água e etanol, glicerol 1, 3 dimetacrilato, 10% em peso de sílica coloidal (carga), apresentação frasco com 6g. Marca/Fabricante: 3M Modelo: SINGLE BOND 2, TAMPA FLIP TOP	Frasco	43	2	165,00
126	Adesivo dental, tipo autocondicionante ou multimodo, componentes Bis-GMA, metacrilato de 2-hidroxietila, sílica tratada com silano, álcool etílico, decametileno dimetacrilato, água, 1,10-decanodiol fosfato metacrilato, copolímero de acrílico e ácido itacônico, canforoquinona, N,Ndimetilbenzocaína, metacrilato de 2-dimetilaminoetilo, metil etil cetona, apresentação frasco com 5ml de adesivo. Marca/Fabricante: 3M Modelo: SINGLE BOND UNIVERSAL	Frasco	52	2	265,71
127	Adesivo dental, tipo fotopolimerizável, dois componentes, adesivo + primer, quarta geração e três passos, mínimo 48% de carga, composição básica do adesivo Bis-GMA, GDMA, HEMA, TEGDMA, UDMA e CANFOROQUINONA. Kit com 01 unidade de 5 a 8ml de Primer e 01 unidade de 5 a 8ml de adesivo. Marca/Fabricante: KERR Modelo: OPTIBOND FL PRIME E ADESIVO	Kit	15	2	464,90
128	Cimento de ionômero de vidro, tipo restaurador, ativação autopolimerizável, aspecto físico pó (fluorsilicato de sódio cálcio alumínio, sulfato de bário e ácido poliacrílico) + líquido (ácido tartárico e água destilada), apresentação Kit completo com 10g de pó e 8 ml de líquido com dosador, cor A3. Marca/Fabricante: SS WHITE Modelo: VIDRION R PLUS A3	Embalagem	18	2	86,34
129	Cimento de ionômero de vidro, tipo restaurador, ativação autopolimerizável, aspecto físico pó (fluorsilicato de sódio cálcio alumínio, sulfato de bário e ácido poliacrílico) + líquido (ácido tartárico e água destilada), apresentação Kit completo com 10g de pó e 8 ml de líquido com dosador, cor A2. Marca/Fabricante: SS WHITE Modelo: VIDRION R PLUS A2	Embalagem	8	2	65,00
130	Cimento de ionômero de vidro, tipo resinoso, composição vidro reativo radiopaco com alta liberação de íons de flúor, cálcio, fosfato e estrôncio, ativação fotopolimerizável, tipo restaurador, cor A2, apresentação conjunto completo. Kit com 15g pó + 8g líquido + acessórios. Marca/Fabricante: SDI Modelo: RESTAURADOR FOTOPOLIMERI ZÁVEL A2	Embalagem	20	2	208,00
131	Cimento de ionômero de vidro, tipo resinoso, composição vidro reativo radiopaco com alta liberação de íons de flúor, cálcio, fosfato e estrôncio, ativação fotopolimerizável, tipo restaurador, cor A3, apresentação conjunto completo. Conjunto com 15g pó + 8g líquido + acessórios. Marca/Fabricante: SDI Modelo:RESTAURADOR FOTOPOLIMERI ZÁVEL A3	Embalagem	11	2	244,70
132	Cimento odontológico obturador provisório, pasta única, autoativado, com aglutinantes hidrófilos. Frasco com 20 gr. Marca/Fabricante: VILLEVIE Modelo: EDIÇÃO ESPECIAL 35g	Embalagem	19	1	25,86
133	Cimento odontológico, composição: fosfato de zinco, aspecto físico: pó + líquido, pó com partículas uniformes e ultrafinas, cor amarelo claro, apresentação: Kit completo com frasco com 28 gramas de pó e frasco com 10 ml de líquido. Marca/Fabricante: SS WHITE Modelo: PÓ E LÍQUIDO	Embalagem	7	1	55,07
	Cimento odontológico resinoso para cimentação, autocondicionante, autoadesivo, dual, composição pasta base (pó de vidro com silano, TEGDMA, sílica tratada com silano, fibra de				

134	vidro) e pasta catalisadora com díxido de titânia, 70% de peso de partículas inorgânicas, tamanho médio das partículas 12,5 micrômetros, cor A3. Apresentação: seringa dupla (tipo click) com base e catalisador com 11 gramas. Seringa. Marca/Fabricante: 3M Modelo: Dual RelyX U200 Clicker	Seringa	6	1	697,26
135	Cimento odontológico, para cimentação provisória, ativação autopolimerizável, aspecto físico base + catalisador, apresentação conjunto completo com 1 bisnaga pasta aceleradora com 15 gr e 1 bisnaga pasta base com 50 gr. Conjunto completo. Marca/Fabricante: KERR Modelo: TEMP BOND NE	Conjunto	12	2	144,39
136	Cimento odontológico, tipo temporário de alta durabilidade, composição óxido de zinco e eugenol, reforçado com polimetacrilato de metila, partículas de ZnO tratadas com ácido propiônico, aspecto físico base + catalisador, apresentação conjunto completo com 38g de Pó + 15ml de Líquido. Marca/Fabricante: DENTSPLY SIRONA Modelo: ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL	Embalagem	11	1	242,42
137	Condicionador dental, ácido fosfórico, concentração 37%, aspecto físico gel. Seringa com 2,5 ml - Kit com 3 seringas. Marca/Fabricante: FGM Modelo: CONDAC 37%	Embalagem	75	2	6,59
138	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas micro híbrida, aspecto físico fluido, tipo bulk flow, cor A1. Matriz orgânica com Bis-GMA, análogo de baixa viscosidade do BisGMA, Bis-EMA (6) e UDMA, parte inorgânica de zircônia/sílica (0,01 a 3,5µm), fluoreto de itérbio (0,1 a 5µm). 64,5% em peso, 42,5% em volume. Marca/Fabricante: FGM Modelo: FLOW, A1	Seringa	18	2	45,00
139	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas micro híbrida, aspecto físico fluido, tipo bulk flow, cor A2. Matriz orgânica com Bis-GMA, análogo de baixa viscosidade do BisGMA, Bis-EMA (6) e UDMA, parte inorgânica de zircônia/sílica (0,01 a 3,5µm), fluoreto de itérbio (0,1 a 5µm). 64,5% em peso, 42,5% em volume. Marca/Fabricante: FGM Modelo: FLOW, A2	Seringa	17	1	45,00
140	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas micro híbrida, aspecto físico fluido, tipo bulk flow, cor A3. Matriz orgânica com Bis-GMA, análogo de baixa viscosidade do BisGMA, Bis-EMA (6) e UDMA, parte inorgânica de zircônia/sílica (0,01 a 3,5µm), fluoreto de itérbio (0,1 a 5µm). 64,5% em peso, 42,5% em volume. Marca/Fabricante: FGM Modelo: FLOW, A3	Seringa	15	2	45,00
141	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas micro híbrida, aspecto físico fluido, tipo flow, cor A3. Composição: partículas de sílica, zircônia e trifluoreto de itérbio, AUDMA, UDMA e DMA. Seringa com 2 gr acompanhada de 10 pontas aplicadoras. Marca/Fabricante: FGM Modelo: FLOW, A3	Seringa	16	2	45,00
142	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas micro híbrida, aspecto físico fluido, tipo flow, cor OA3,5. Composição: partículas de sílica, zircônia e trifluoreto de itérbio, AUDMA, UDMA e DMA. Seringa com 2 gr acompanhada de 10 pontas aplicadoras. Marcas de referência: FGM, Shofu ou similar. Marca/Fabricante: FGM Modelo: FLOW, OA3,5	Seringa	10	2	45,00
143	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas micro híbrida, aspecto físico fluido, tipo flow, cor OP. Composição: partículas de sílica, zircônia e trifluoreto de itérbio, AUDMA, UDMA e DMA. Seringa com 2 gr acompanhada de 10 pontas aplicadoras. Marca/Fabricante: FGM Modelo: FLOW, OP	Seringa	12	2	45,00
144	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas microhíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de vidro de bário-alumínio silicato silanizados, monômeros de Bis-GMA, BisGMA, TEGDMA e UDMA, aspecto físico esculpível, cor EA1. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: FGM Modelo: EA1	Seringa	6	1	75,00
	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas microhíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de vidro de bário-alumínio silicato silanizados, monômeros de Bis-GMA, BisGMA, TEGDMA e UDMA, aspecto físico esculpível, cor EA1. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: FGM Modelo: EA1				

145	BisEMA, TEGDMA e UDMA, aspecto físico esculpível, cor EA2 . Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: FGM Modelo: EA2	Seringa	4	1	75,00
146	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas microhíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de vidro de bário-alumínio silicato silanizados, monômeros de Bis- GMA, BisEMA, TEGDMA e UDMA, aspecto físico esculpível, cor EA3 . Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: FGM Modelo: EA3	Seringa	4	1	70,00
147	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas microhíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de vidro de bário-alumínio silicato silanizados, monômeros de Bis- GMA, BisEMA, TEGDMA e UDMA, aspecto físico esculpível, cor EA3,5 . Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: FGM Modelo: EA3,5	Seringa	4	1	70,00
148	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas microhíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de vidro de bário-alumínio silicato silanizados, monômeros de Bis- GMA, BisEMA, TEGDMA e UDMA, aspecto físico esculpível, cor EA4 . Seringa com 2 gramas. Marca/Fabricante: FGM Modelo: EA4	Seringa	4	1	56,00
149	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas microhíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de vidro de bário-alumínio silicato silanizados, monômeros de Bis- GMA, BisEMA, TEGDMA e UDMA, aspecto físico esculpível, cor EB1 . Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: FGM Modelo: EB1	Seringa	4	1	70,00
150	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas microhíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de vidro de bário-alumínio silicato silanizados, monômeros de Bis- GMA, BisEMA, TEGDMA e UDMA, aspecto físico esculpível, cor EB2 . Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: FGM Modelo: EB2	Seringa	4	1	86,93
151	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas microhíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de vidro de bário-alumínio silicato silanizados, monômeros de Bis- GMA, BisEMA, TEGDMA e UDMA, aspecto físico esculpível, cor EB3 . Seringa com 2 gramas. Marca/Fabricante: FGM Modelo: EB3	Seringa	4	1	58,13
152	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas microhíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de vidro de bário-alumínio silicato silanizados, monômeros de Bis- GMA, BisEMA, TEGDMA e UDMA, aspecto físico esculpível, cor EC2 . Seringa com 2 gramas. Marca/Fabricante: FGM Modelo: EC2	Seringa	4	1	59,72
153	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas microhíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de vidro de bário-alumínio silicato silanizados, monômeros de Bis- GMA, BisEMA, TEGDMA e UDMA, aspecto físico esculpível, cor EC3 . Seringa com 2 gramas. Marca/Fabricante: FGM Modelo: EC3	Seringa	4	1	79,78
154	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas microhíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de vidro de bário-alumínio silicato silanizados, monômeros de Bis- GMA, BisEMA, TEGDMA e UDMA, aspecto físico esculpível, cor E- leach H . Seringa com 2 gramas. Marca/Fabricante: FGM Modelo: E-Bleach H	Seringa	4	1	75,00
155	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas microhíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de vidro de bário-alumínio silicato silanizados, monômeros de Bis- GMA, BisEMA, TEGDMA e UDMA, aspecto físico esculpível, cor E-Bleach M . Seringa com 2 gramas. Marca/Fabricante: FGM Modelo: E-Bleach M	Seringa	4	1	75,00
	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas microhíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de vidro de	SEI 6022400/2024-00 / pg. 6			

156	bário-alumínio silicato silanizados, monômeros de Bis- GMA, BisEMA, TEGDMA e UDMA, aspecto físico esculpível, cor T-Blue . Seringa com 2 gramas. Marca/Fabricante: FGM Modelo: T-Blue	Seringa	4	1	75,00
157	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas microhíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de vidro de bário-alumínio silicato silanizados, monômeros de Bis- GMA, BisEMA, TEGDMA e UDMA, aspecto físico esculpível, cor T-Neutral . Seringa com 2 gramas. Marca/Fabricante: FGM Modelo: T-Neutral	Seringa	4	1	79,60
158	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas microhíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de vidro de bário-alumínio silicato silanizados, monômeros de Bis- GMA, BisEMA, TEGDMA e UDMA, aspecto físico esculpível, cor OP (Opaque Pearl) . Seringa com 2 gramas. Marca/Fabricante: FGM Modelo: OP (Opaque Pearl)	Seringa	6	1	79,60
159	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de fluoreto de bário e alumínio, monômero TCD-DI-HEA de UDMA, aspecto físico esculpível, cor A1. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: KULZER Modelo: CHARISMA DIAMOND A1	Seringa	20	2	110,00
160	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de fluoreto de bário e alumínio, monômero TCD-DI-HEA de UDMA, aspecto físico esculpível, cor A2. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: KULZER Modelo: CHARISMA DIAMOND A2	Seringa	31	2	110,00
161	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de fluoreto de bário e alumínio, monômero TCD-DI-HEA de UDMA, aspecto físico esculpível, cor A3. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: KULZER Modelo: CHARISMA DIAMOND A3	Seringa	31	2	110,00
162	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de fluoreto de bário e alumínio, monômero TCD-DI-HEA de UDMA, aspecto físico esculpível, cor A3,5. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: KULZER Modelo: CHARISMA DIAMOND A3,5	Seringa	15	1	110,00
163	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de fluoreto de bário e alumínio, monômero TCD-DI-HEA de UDMA, aspecto físico esculpível, cor A4. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: KULZER Modelo: CHARISMA DIAMOND A4	Seringa	8	1	110,00
164	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de fluoreto de bário e alumínio, monômero TCD-DI-HEA de UDMA, aspecto físico esculpível, cor B1. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: KULZER Modelo: CHARISMA DIAMOND B1	Seringa	24	2	110,00
165	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de fluoreto de bário e alumínio, monômero TCD-DI-HEA de UDMA, aspecto físico esculpível, cor B2. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: KULZER Modelo: CHARISMA DIAMOND B2	Seringa	29	2	110,00
166	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de fluoreto de bário e alumínio, monômero TCD-DI-HEA de UDMA, aspecto físico esculpível, cor B3. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: KULZER Modelo: CHARISMA DIAMOND B3	Seringa	24	2	110,00
167	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de fluoreto de bário e alumínio, monômero TCD-DI-HEA de UDMA, aspecto físico esculpível, cor C2. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: KULZER Modelo: CHARISMA DIAMOND C2	Seringa	11	1	110,00
168	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de fluoreto de bário e alumínio, monômero TCD-DI-HEA de UDMA, aspecto	Seringa	11	1	110,00

169	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas microhíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de fluoreto de bário e alumínio, monômero TCD-DI-HEA de UDMA, aspecto físico escupível, cor OL. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: KULZER Modelo: CHARISMA DIAMOND OL	Seringa	10	2	110,00
170	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de fluoreto de bário e alumínio, monômero TCD-DI-HEA de UDMA, aspecto físico escupível, cor OM. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: KULZER Modelo: CHARISMA DIAMOND	Seringa	13	1	110,00
171	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de fluoreto de bário e alumínio, monômero TCD-DI-HEA de UDMA, aspecto físico escupível, cor BL. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: KULZER Modelo: CHARISMA DIAMOND	Seringa	9	1	110,00
172	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de fluoreto de bário e alumínio, monômero TCD-DI-HEA de UDMA, aspecto físico escupível, cor CL. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: KULZER Modelo: CHARISMA DIAMOND	Seringa	9	1	110,00
173	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, com partículas de fluoreto de bário e alumínio, monômero TCD-DI-HEA de UDMA, aspecto físico escupível, cor CO. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: KULZER Modelo: CHARISMA DIAMOND	Seringa	9	1	110,00
174	Resina composta, tipo: fotopolimerizável, tipo "bulk fill", nanoparticulada, aspecto físico: fluída, baixa viscosidade, cor A1. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: 3M Modelo: FILTEK BULK FILL FLOW A1	Seringa	8	2	266,00
175	Resina composta, tipo: fotopolimerizável, tipo "bulk fill", nanoparticulada, aspecto físico: fluída, baixa viscosidade, cor A2. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: 3M Modelo: FILTEK BULK FILL FLOW A2	Seringa	14	2	266,00
176	Resina composta, tipo: fotopolimerizável, tipo "bulk fill", nanoparticulada, aspecto físico: fluída, baixa viscosidade, cor A3. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: 3M Modelo: FILTEK BULK FILL FLOW A3	Seringa	15	2	266,00
177	Resina modeladora de resina. Resina líquida, fotopolimerizável para melhorar espalhamento e manipulação da resina composta. Seringa de no mínimo 1,2mL. Marca/Fabricante: ULTRADENT Modelo: RESINA UMIDIFICADORA	Unidade	8	2	290,00
178	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, à base de BisGMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA, com zircônia e trifluoreto de ytterbílio, aspecto físico escupível, cor A1B. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: ULTRADENT Modelo: FORMA A1B	Seringa	17	3	130,00
179	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, à base de BisGMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA, com zircônia e trifluoreto de ytterbílio, aspecto físico escupível, cor A2B. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: ULTRADENT Modelo: FORMA A2B	Seringa	18	3	125,00
180	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, à base de BisGMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA, com zircônia e trifluoreto de ytterbílio, aspecto físico escupível, cor A3B. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: ULTRADENT Modelo: FORMA A3B	Seringa	30	3	128,00
181	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, à base de BisGMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA, com zircônia e trifluoreto de ytterbílio, aspecto físico escupível, cor WE. Seringa com 4 gramas.	Seringa	6		125,00

182	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, à base de BisGMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA, com zircônia e trifluoreto de yttríbio, aspecto físico escupível, cor A3,5B. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: ULTRADENT Modelo: 125,00	Seringa	9	1	125,00
183	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, à base de BisGMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA, com zircônia e trifluoreto de yttríbio, aspecto físico escupível, cor BL2. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: ULTRADENT Modelo: FORMA BL2	Seringa	4	1	125,00
184	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, à base de BisGMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA, com zircônia e trifluoreto de yttríbio, aspecto físico escupível, cor XWB. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: ULTRADENT Modelo: FORMA XWB	Seringa	6	1	125,00
185	Resina composta, tipo fotopolimerizável, tamanho partículas nanohíbrida, radiopaca, fluorescente, à base de BisGMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA, com zircônia e trifluoreto de yttríbio, aspecto físico escupível, cor BL1. Seringa com 4 gramas. Marca/Fabricante: ULTRADENT Modelo: FORMA BL1	Seringa	4	1	125,00
186	Restaurador temporário estético fotopolimerizável. Material resinoso, composto por grupos dimetacrilatos, carga orgânica, dióxido de silício, fluoreto de sódio e catalisadores. Após ativação por luz visível endurece adquirindo uma consistência borrachóide. Apresentação: seringa com 2g. Unidade: Kit com 2 seringas, 2g cada. Prazo mínimo de validade após a entrega: 18 meses. Marca/Fabricante: BIODINÂMICA Modelo: BIOPLIC	Unidade	18	2	72,49
187	Selante fotopolimerizável, resinoso, com mínimo de 50% em peso de carga, com liberação de flúor, matizado, uso odontológico. Composição básica: Monômero, Nupol Bis GMA, TEGDMA, N-metil Dietolamina, BHT, Metacrilato de 2-n, Canforoquinona, Cervit T 1000, Bário Silanizado, Fluoreto de Sódio, Cabosil TS 720 e Titanox 3328. Seringa refil com 2,5 ml 3 pontas aplicadoras descartáveis. Marca/Fabricante: DENTSPLY SIRONA Modelo: SELANTE COM FLÚOR MATIZADO	Seringa	27	5	88,13
188	Silicone de condensação para uso em clínica odontológica. Kit contendo: 1 base densa de alta consistência [pote com 900ml], 1 material fluido de baixa consistência [tubo com 140ml] e 1 catalizador [bisnaga com no mínimo 60ml] com bloco de espátula. Compatibilidade com os gessos odontológicos. Marca/Fabricante: ZHERMACK Modelo: ZETAPLUS KIT	Kit	1	1	499,16
189	Espátula para resina composta número 2, em aço inoxidável da série AISI 400, martensítico e de acordo com a norma NBR 7153-1, com cabo em borracha de polisiloxanos livre de látex, comprimento 18cm e diâmetro de 11,5mm, para esculpir e confeccionar fissuras anatômicas, antiaderente e super polido, contendo identificação da marca gravada no cabo de silicone. Marca/Fabricante: QUINELATO Modelo: LM ARTE/ FISSURA Nº 2	Peça	7	2	218,00
190	Espátula para resina composta número 3, em aço inoxidável da série AISI 400, martensítico e de acordo com a norma NBR 7153-1, com cabo em borracha de polisiloxanos livre de látex, comprimento 17,5cm e diâmetro de 11,5mm, para restauração estética, antiaderente e super polido, contendo identificação da marca gravada no cabo de silicone. Marca/Fabricante: QUINELATO Modelo: LM ARTE/ MODELLA Nº 3	Peça	11	2	269,00
191	Broca alta rotação, material: haste dourada em aço inox, parte ativa em carboneto de tungstênio K20 com 13% de cromo, formato: tronco cônica, formato adicional: ponta arredondada e inativa, comprimento: 23 mm, diâmetro 0,9 mm, modelo: Endo Z, W 152. Marca/Fabricante: PRIMA DENTAL Modelo: Endo Z Wº 152 23MM FG	Peça	85	10	21,00
192	Broca alta rotação, diamantada, tipo haste regular, ponta em aço, impregnada com diamantes, em forma cônica topo chama. Identificada pela sigla F (Granulação Fina). Haste prateada com listra vermelha, estéril, numeração americana, nº 3195F.	Peça	22400/704-00 / pg. 10		13,00

	Marca/Fabricante: KG SORENSEN Modelo: 3195F				
193	Broca alta rotação, diamantada, tipo haste regular, ponta em aço, impregnada em diamantes, numeração americana no 3168F. Marca/Fabricante: KG SORENSEN Modelo: 3168F	Peça	70	10	15,50
194	Broca alta rotação, diamantada, tipo haste regular, ponta em aço, impregnada em diamantes, numeração americana no 3168FF. Marca/Fabricante: KG SORENSEN Modelo: 3168FF	Peça	70	10	16,00
195	Broca alta rotação, diamantada, tipo haste regular, ponta em aço, impregnada em diamantes, numeração americana no 3118F. Marca/Fabricante: KG SORENSEN Modelo: 3118F	Peça	70	10	15,00
196	Broca alta rotação, diamantada, tipo haste regular, ponta em aço, impregnada em diamantes, numeração americana no 3118FF. Marca/Fabricante: KG SORENSEN Modelo: 3118FF	Peça	40	10	14,99
197	Broca alta rotação, material Carbide, numeração americana 171L. Marca/Fabricante: KG SORENSEN Modelo: 171L	Peça	40	10	9,00
198	Broca alta rotação, material Carbide, multilaminada (30 lâminas), numeração americana 9103F. Marca/Fabricante: KG SORENSEN Modelo: 9103F	Peça	40	10	37,00
199	Broca alta rotação, material Carbide, multilaminada (30 lâminas), numeração americana 9103FF. Marca/Fabricante: KG SORENSEN Modelo: 9103FF	Peça	40	10	34,99
200	Broca de peça de mão, carbide, esférica, autoclavável, material em aço inoxidável, numeração 7 PM (diamantada). Marca/Fabricante: KOMET Modelo: 7 PM	Peça	15	3	96,00
201	Broca de peça de mão, carbide, esférica, autoclavável, material em aço inoxidável, numeração 8 PM (diamantada). Marca/Fabricante: KOMET Modelo: 8 PM	Peça	15	3	94,00
202	Broca de peça de mão, carbide, esférica, autoclavável, material em aço inoxidável, numeração 701 PM. Marca/Fabricante: KOMET Modelo: 701 PM	Peça	23	5	13,13
203	Broca de peça de mão, carbide, esférica, autoclavável, material em aço inoxidável, numeração 703 PM. Marca/Fabricante: KOMET Modelo 703 PM:	Peça	23	5	17,08
204	Azul de metileno 0,01% em água purificada. Caixa com 10 seringas com 10 ml cada. Uso odontológico, como corante de microrganismos e placa dentária. Marca/Fabricante: DMC Modelo: CHIMIOLUX 0,01%	Caixa	29	4	170,93

O prazo de validade da Ata de Registro de Preços é de 1 (um) ano, a contar do primeiro dia útil posterior à data da última assinatura e poderá ser prorrogado por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.

A Ata de Registro de Preços vigente poderá ser utilizada por Tribunais Superiores e Conselhos de Justiça, mediante anuênciia do órgão gerenciador.

As especificações técnicas constantes do processo administrativo 6008479/2024-00, bem assim os termos da proposta, integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.

Documento assinado digitalmente pelos representantes das partes.

Item	Quantidade registrada por órgão						Quantidade total por item
	TST	STM	TRT 14 <sup>a</sup>	IFRN	TRT 21 <sup>a</sup>	TRE-DF	
26	5	0	5	0	0	0	10
27	20	0	0	0	0	0	20
28	200	50	0	0	0	5	255
	Ata de Registro de Preços PE-079/2024-B (0907986)						SEI 6022400/2024-00 / pg. 10

29	20	2	10	0	0	0	32
30	20	40	10	0	15	0	85
31	15	20	5	15	0	0	55
32	15	10	5	0	0	0	30
33	20	20	0	0	0	0	40
34	50	20	0	0	4	0	74
35	30	10	15	30	10	0	95
36	20	0	0	0	0	0	20
37	20	0	0	0	0	0	20
38	20	10	0	0	0	0	30
39	20	0	0	0	0	0	20
40	2	20	1	2	0	0	25
41	140	0	0	140	0	0	280
42	100	50	10	100	0	0	260
43	100	0	0	0	0	0	100
44	100	24	12	0	0	0	136
45	8	10	3	0	0	0	21
46	10	10	3	0	0	0	23
47	10	0	3	0	0	0	13
48	15	1	5	0	0	0	21
49	10	0	3	0	0	0	13
50	500	0	0	0	0	0	500
51	600	0	0	0	0	0	600
52	6	0	0	0	2	0	8
53	100	30	50	0	0	30	210
54	1	0	0	0	0	0	1
55	2	0	0	2	0	0	4
56	2	0	0	0	0	0	2
57	150	100	25	0	0	10	285
58	5	20	1	0	0	0	26
59	8	0	2	0	0	2	12
125	14	6	6	14	0	3	43
126	20	6	6	20	0	0	52
127	6	6	3	0	0	0	15
128	6	4	2	6	0	0	18
129	6	0	2	0	0	0	8
130	4	8	2	4	0	2	20
131	4	0	2	4	1	0	11
132	5	4	5	5	0	0	19
133	2	2	2	0	0	1	7
134	2	2	1	0	0	1	6
135	4	5	2	0	1	0	12
136	5	2	2	0	0	2	11
137	20	20	10	20	0	5	75
138	6	4	2	6	0	0	18
139	7	0	3	7	0	0	17
140	6	0	3	6	0	0	15
141	4	6	2	4	0	0	16
142	4	0	2	4	0	0	10
143	4	2	2	4	0	0	12
144	2	2	2	0	0	0	6
145	2	0	2	0	0	0	4
146	2	0	2	0	0	0	4
147	2	0	2	0	0	0	4
148	2	0	2	0	0	0	4
149	2	0	2	0	0	0	4

150	2	0	2	0	0	0	4
151	2	0	2	0	0	0	4
152	2	0	2	0	0	0	4
153	2	0	2	0	0	0	4
154	2	0	2	0	0	0	4
155	2	0	2	0	0	0	4
156	2	0	2	0	0	0	4
157	2	0	2	0	0	0	4
158	2	0	2	2	0	0	6
159	6	4	2	6	0	2	20
160	10	4	4	10	1	2	31
161	10	4	4	10	1	2	31
162	3	4	4	3	1	0	15
163	3	0	2	3	0	0	8
164	8	4	2	8	0	2	24
165	10	4	4	10	0	1	29
166	8	4	4	8	0	0	24
167	5	2	2	0	0	2	11
168	5	2	2	0	0	2	11
169	4	2	2	0	0	2	10
170	5	4	2	0	0	2	13
171	5	2	2	0	0	0	9
172	5	2	2	0	0	0	9
173	5	2	2	0	0	0	9
174	6	0	2	0	0	0	8
175	6	4	4	0	0	0	14
176	6	4	4	0	0	1	15
177	4	4	0	0	0	0	8
178	12	2	3	0	0	0	17
179	12	2	4	0	0	0	18
180	12	2	4	12	0	0	30
181	2	2	2	0	0	0	6
182	3	2	4	0	0	0	9
183	2	0	2	0	0	0	4
184	2	2	2	0	0	0	6
185	2	0	2	0	0	0	4
186	10	2	4	0	0	2	18
187	15	5	5	0	0	2	27
188	1	0	0	0	0	0	1
189	4	0	3	0	0	0	7
190	4	0	3	0	4	0	11
191	40	0	5	40	0	0	85
192	30	0	10	30	0	0	70
193	30	0	10	30	0	0	70
194	30	0	10	30	0	0	70
195	30	0	10	30	0	0	70
196	30	0	10	0	0	0	40
197	30	0	10	0	0	0	40
198	30	0	10	0	0	0	40
199	30	0	10	0	0	0	40
200	12	0	3	0	0	0	15
201	12	0	3	0	0	0	15
202	20	0	3	0	0	0	23
203	20	0	3	0	0	0	23
204	20	4	0	0	0	5	29



Documento assinado eletronicamente por **MARIA APARECIDA PEREIRA DOS SANTOS, Usuário Externo**, em 18/11/2024, às 12:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no inciso I do art. 4º da Lei nº 14.063, de 23 de setembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **MARCOS FRANCA SOARES, COORDENADOR**, em 18/11/2024, às 17:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no inciso I do art. 4º da Lei nº 14.063, de 23 de setembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **DIRLEY SERGIO DE MELO, SECRETÁRIO**, em 21/11/2024, às 12:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no inciso I do art. 4º da Lei nº 14.063, de 23 de setembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.tst.jus.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.tst.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **0907986** e o código CRC **20A9E26D**.

---

6022400/2024-00

0907986v21