

Termo de Referência 45/2026

Informações Básicas

Número do artefato	UASG	Editado por	Atualizado em
45/2026	160199-HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE	VICTOR VILLACA CARDOSO DE MELLO	28/05/2026 10:08 (v 0.14)
Status			
CONCLUIDO			

Outras informações

Categoria	Número da Contratação	Processo Administrativo
II - compra, inclusive por encomenda/Bens de consumo		64583.001844/2026-94

1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1. Aquisição de material de consumo odontológico, para as especialidades de Prótese, Prótese sobre implante e Odontologia Digital, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

EXCLUSIVO	CUSTO MÊDIO TOTAL	VALORES ESTIMADOS (R\$)	QUANTIDADE	RECEITA MÍN.	RECEITA MÍN.	UNIDADE	ESPECIFICAÇÕES	CATEGORIA	ITEM
-----------	-------------------	-------------------------	------------	--------------	--------------	---------	----------------	-----------	------

									(R\$)	P
										P
LOTE 1 - EXC/LUSIVIDADE ME/EPP										
1	404542	Líquido para cimento de fosfato de zinco. Características: límpido, incolor e viscoso com 66,16% de ácido fosfórico, hidróxido de alumínio, 6% de óxido de zinco e água destilada. Frasco com 10 ml. Padrão SS White OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Frasco 10 mL.	1	3	6	R\$ 15,06	R\$ 90,36	X	
2	404543	Cimento dentário de fosfato de zinco com alta resistência e baixa solubilidade. Possibilita manipulação em duas consistências, uma para restauração e forramento e outra para cimentação. Possui partículas uniformes e ultrafinas que asseguram uma reduzida espessura de película. Composição do pó: 90% de óxido de zinco e 10% de óxido de magnésio. Acompanha medidor duplo de pó. Cor claro 1. Apresentação: frasco com 28 gramas. Padrão SS White OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Frasco 28g.	1	3	6	R\$ 13,90	R\$ 83,40	X	
SUBTOTAL LOTE 1 - EXCLUSIVIDADE ME/EPP							R\$ 173,76			
LOTE 2 - EXCLUSIVIDADE ME/EPP										
3	390459	Resina acrílica para escultura composta por copolímero à base de metil metacrilato e pigmentos, que permita aplicações iniciais polimerizadas durante a aplicação das camadas subsequentes, presa rápida, não distorce, margem mais precisas, contração mínima, granulação fina, polimerização em no máximo 5 minutos, após polimerização, deverá volatilizar em 40 minutos, a temperatura de 400 graus centígrados, sem deixar resíduos. Composição: polimetacrilato de metila, ftalato de dietila, peróxido de benzoila e pigmentos. Cor 60, 62, 65, 66, 67, 69, 81. Pó c/ 28g. Validade 03 anos. Modelo Duralay da Reliance OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Gramas.	2	5	10	R\$ 202,14	R\$ 2.021,40	X	
4	400870	Monômero autopolimerizável de metilmetacrilato para uso com polímero de metilmetacrilato. Resistência elevada à fraturas. Composição: metacrilato de metila, álcool isopropílico e dimetil p-toluidina (DMPT). Frasco c/ 30ml. Validade: 2 anos. Modelo Duralay da Reliance OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	ml.	5	10	20	R\$ 116,14	R\$ 2.322,80	X	
SUBTOTAL LOTE 2 - EXCLUSIVIDADE ME/EPP							R\$ 4.344,20			
LOTE 3 - EXCLUSIVIDADE ME/EPP										
5	428490	Alginato Tipo I, presa rápida, com elevada estabilidade dimensional (5 dias se mantido em umidificador), livre de poeira. Fácil mistura e absorção de água em 5 segundos. Tempo de presa: 1min e 50s. Recuperação elástica de 98%. Resistência a compressão de 1,2Mpa. Deformação permanente de 13%. Composto por Diatomita, Alginato de Potássio, Sulfato de Cálcio, Óxido de Magnésio, Óxido de Ferro, Tetrasódio Pirofosfato e Óleo de Spearmint, embalado em envelope contendo 453 gramas. Validade de 5 anos. Cor lilás. Aroma de mangostão. Modelo Hydrogum 5 da Zhermack OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Gramas.	22	45	90	R\$ 107,66	R\$ 9.689,40	X	
6	427277	Kit de dosador na cor lilás para alginato. Contém um medidor (colher) para uma porção de pó (7g) e um medidor (copo) para três porções de água (15ml). Padrão Zhermack OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	2	5	10	R\$ 46,95	R\$ 469,50	X	
SUBTOTAL LOTE 3 - EXCLUSIVIDADE ME/EPP							R\$ 10.158,90			
LOTE 4 - EXCLUSIVIDADE ME/EPP										
7	428738	Material de moldagem a base de silicone de adição com altíssima viscosidade. Consistência putty. Indicado para moldagens de precisão de próteses fixas e sobre implantes. Utilizada pela técnica de dupla moldagem (fast set) e dupla mistura (normal set). Possui alta hidrofília possibilitando alta reprodução de detalhes, excelente resistência a tração/laceração evitando rasgamento, elevada estabilidade dimensional (<-0,20%) de 14dias, dureza final 60 Shore A, longo tempo de trabalho e menor tempo de permanência na boca excelente recuperação elástica (> 99.5%). Permite vazamento de mais de um modelo de gesso. Composição: polimetilsiloxano, dióxido de silício, hidrocarboneto, metilhidroxigenosiloxano, corante lilás, corante amarelo, corante azul e complexo organoplatínico. Velocidade de presa Fast e Normal Setting. Kit com 2 putty soft de 250ml cada (base e catalisador) nas cores branca e	Und.	9	18	36	R\$ 621,77	R\$ 22.383,72	X	

		amarela (fast set) ou branca e laranja (normal set) + 2 colheres de dispensa de pasta densa. Tempo de trabalho: Fast - 1m30s e Normal - 2m; permanência na boca: Fast - 2m30s e Normal - 3m30s; e tempo de presa Fast - 4m e Normal - 5m30s. Validade 3 anos. Modelo EliteHD+ Putty Soft Normal Setting da Zhermack OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.							
8	428739	Material de moldagem a base de silicone de adição. Viscosidades: baixíssima, baixa e média. Consistências: super light, light e regular body. Indicado para moldagens de precisão de próteses fixas, totais, parcial e sobre implantes. Pode ser utilizada pelas técnicas de dupla moldagem ou dupla mistura ou mono moldagem. Possui alta hidrofilia possibilitando alta reprodução de detalhes, excelente resistência a tração / laceração evitando rasgamento, máxima precisão na reprodução dos detalhes, pigmentação opaca para melhor leitura dos detalhes, elevada estabilidade dimensional (<-0,20%) de 14dias, dureza final 60 Shore A, Longo tempo de trabalho e menor tempo de permanência na boca excelente recuperação elástica (> 99.5%). Permite vazamento de mais de um modelo de gesso. Composição: polimetilsiloxano, dióxido de silício, hidrocarboneto, metilhidroxigenosiloxano, corante lilás, corante amarelo, corante azul e complexo organoplatinico. Velocidade de presa podendo ser Fast Setting e Normal Setting. Kit com 2 cartuchos de 50ml cada (base e catalisador) nas cores branca e violeta (super light body e fast setting) ou azul claro (light body e normal setting) ou azul escuro (regular body e normal setting) ou verde (light body e fast setting) + 12 pontas de misturas amarelas. Tempo de trabalho - 1m30s (fast) e 2min (normal); permanencia na boca - 2m30s (fast) e 3m30s (normal) e tempo de presa - 4m (fast) e 5m30s (normal). Validade 03 anos. Modelos EliteHD+ super light body e fast setting, EliteHD+ light body e normal setting, EliteHD+ light body e fast setting, EliteHD+ regular body e normal setting da Zhermack OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	11	24	47	R\$ 601,71	R\$ 28.280,37	X
SUBTOTAL LOTE 4 - EXCLUSIVIDADE ME/EPP							R\$ 50.664,09		
LOTE 5 - EXCLUSIVIDADE ME/EPP									
9	428717	Material de moldagem composto por silicone de condensação de altíssima viscosidade. Consistência putty. Indicado para moldagem de prótese fixa, prótese removível e provisória na técnica de dupla moldagem ou dupla mistura. Hidrocompatível. Pasta densa com alta fluidez para reduzir a compressão da mucosa e se adere perfeitamente a massa fluida; cor verde, aroma menta. Elevada fluidez inicial. Reduz compressão da mucosa na fase de inserção na boca, endurecimento com rigidez ideal, estabilidade dimensional de 72 horas e menor que -0,2%. Deformação à compressão entre 2-5%. Recuperação elástica maior que 98%. Dureza final 75 Shore A. Tempo de mistura - 30 segundos; Tempo de trabalho - 1 min e 15 seg; Permanência na boca - 3 min e 15 seg; Tempo de presa - 4 min e 30 seg. Caixa contendo 1 pote de material denso com 900ml (= 1,0 Kg). Validade 3 anos. Modelo Zetaplus da Zhermack OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	3	5	R\$ 316,92	R\$ 1.584,60	X
10	428718	Material de moldagem composto por silicone de condensação de baixa viscosidade. Consistência leve. Indicado para moldagem de prótese fixa, prótese removível e provisória. Massa leve altamente fluida e hidrófila possibilitando a moldagem na presença de fluidos orais; cor amarela, aroma de laranja. Pode ser utilizado em qualquer técnica de moldagem, estabilidade dimensional de 72 horas e menor que -0,7%. Deformação à compressão entre 2-8%. Recuperação elástica maior que 99%. Perfeita fluidez no sulco gengival. Tempo de mistura - 30 segundos; Tempo de trabalho - 1 min e 30 seg; Permanência na boca - 3 min e 30 seg; Tempo de presa - 5 min. Caixa contendo 1 bisnaga de material fluido com 140 ml. Validade 3 anos. Modelo Oranwash L da Zhermack OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	3	5	R\$ 111,86	R\$ 559,30	X
11	428719	Gel catalisador único para todos os Silicones de Condensação. Gel de cor vermelha para visualizar a mistura homogênea. Proporção 1:1 com a massa leve e na proporção de acordo com a bula para a massa densa. Caixa com 1 bisnaga de catalisador com 60 ml. Validade 3 anos. Modelo Indurent gel da Zhermack OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Bisnaga 60mL.	1	4	7	R\$ 124,11	R\$ 868,77	X
SUBTOTAL LOTE 5 - EXCLUSIVIDADE ME/EPP							R\$ 3.012,67		

ITENS AVULSOS PRÓTESE									
12	246952	Lubrificante para uso comum em canetas de alta-rotação e baixa-rotação, fabricado com óleo mineral atóxico de baixa viscosidade, possui ação detergente e bactericida, apresentação em spray com adaptador, sem CFC, atóxico, contém em sua composição um agente bactericida e detergente. Não possui solvente (lubrificação efetiva). Ponteira adaptável aos acoplamentos MULTIflex, Borden e INTRAmatic®. Embalado em caixa individual de papel contendo informações técnicas e descritivo do produto. Contém 01 Frasco com 200 ml (143g) e 1 bico aplicador para 2 encaixes (Sistema Borden e INTRA). Padrão: Kavo OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Frasco 200ml.	7	15	30	R\$ 70,63	R\$ 2.118,90	X
13	406292	Sugador odontológico descartável atóxico. Fio de cobre interno que evita o efeito memória. Fabricado e embalado automaticamente sem contato manual. Tubo colorido e ponteira transparente. Pacote c/ 40. Padrão: Euronda OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	17	35	70	R\$ 11,32	R\$ 792,40	X
14	419515	Broqueiro de alumínio autoclavável com 21 furos sendo 7 para contra-ângulo e 14 para alta rotação. Padrão Golgran OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	7	16	31	R\$ 40,25	R\$ 1.247,75	X
15	438694	Broqueiro em termoplástico de alta engenharia, transparente contendo 15 furos: para alta ou para baixa rotação. Dimensões externas 77,8x57x60mm, dimensões internas 73x50x52mm. Não apresentam cantos vivos, autoclaváveis. Embalagem individual. Padrão indusbello OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	7	15	29	R\$ 88,91	R\$ 2.578,39	X
16	402945	Broca/Ponta diamantada de 1ª, 2ª, 3ª e 4ª séries (Exemplos: 1012, 1013, 1013HL, 1014, 1014HL, 1016, 1016HL, 1111, 2131, 2200, 3069, 3118, 3203, 3215, 3216, 4137G, 4138G, 4138F) para alta rotação (rotação máxima 450000 RPM), produzida em aço inoxidável, diamantada através de processo eletroquímico, esterilizada através de radiação ionizante, embalada individualmente em invólucro transparente vedado com alumínio prateado contendo etiqueta com informações técnicas. Granulações: grossa (151 micrômetro, tarja verde), média (90-120 micrômetro, tarja cinza), fina (46 micrômetro, tarja vermelha), extrafina (30 micrômetro, tarja amarela). Permite rastreabilidade devido a gravação do lote na haste; haste regular ou longa. Validade 5 anos. Padrão KG Sorensen OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	362	725	1450	R\$ 16,86	R\$ 24.447,00	X
17	414850	Broca transmetal de carboneto de tungstênio - indicada para corte de metal e remoção de coroas. Comprimento de 19 mm e 25mm para alta rotação, tendo a sua parte ativa fabricada em Carboneto de Tungstênio (K20) e a parte inativa fabricada em aço inoxidável DIN 1.4197, contendo 13% de cromo e 0,9mm de diâmetro, haste em cor dourada, ótima geometria de corte; grande redução de material, virtualmente sem vibração, performance duradoura. Modelos: cilíndrica, pêra, DC cilíndrica e DC cônica. Embalagem com 01 unidade por blister. Superfície de corte da broca de 5mm. Padrão Maillefer OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	35	725	140	R\$ 46,34	R\$ 6.487,60	X
18	426888	Broca long neck para CA 28mm de aço inoxidável – para baixa rotação de uso endodôntico. Caixa com 06 unidades. Padrão maillefer OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	7	15	30	R\$ 203,54	R\$ 6.106,20	X
19	403921	Broca de largo nº 1, 2, 3, 4, 5 e 6 fabricada em aço inoxidável, com comprimento de 32 mm. Caixa autoclavável com 01 unidade. Padrão angelus OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	37	75	150	R\$ 22,29	R\$ 3.343,50	X
20	403609	Broca de gates nº 01, 02, 03, 04, 05, 06 fabricada em aço inoxidável, com comprimento de 32 mm. Caixa autoclavável com 01 unidade. Padrão Angelus OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	25	75	100	R\$ 23,22	R\$ 2.322,00	X
21	394023	Vaselina sólida, efeito emoliente, melhor elasticidade, bisnaga com 30 g.	Bisnaga 30g	4	8	16	R\$ 9,22	R\$ 147,52	X
22	377378	Pinos pré-fabricados utilizados para modelagem de núcleos metálicos fundidos e moldagem intrarradicular. Composição: policarbonato. Comprimento 22mm. Cor vermelha. Padrão angelus ou equivalente. Pacote com 50. Modelo Pinjet da angelus OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Embalagem 50 und.	1	1	1	R\$ 31,77	R\$ 31,77	X
		Pino metálico. Cor dourada, para confecção de coroa provisória. Não causa	Cartela 30				R\$		

23	267005	gosto metálico na boca. Cartela c/ 30 unidades em três tamanhos (10P, 10M e 10G).	und.	1	1	1	65,60	R\$ 65,60	X
24	407396	Dentes artificiais confeccionados em resina interpenetrada de polímeros (IPN), copolímeros altamente reticulados, livres de cargas inorgânicas, com múltiplas zonas (cinco áreas: cervical, colo, corpo, esmalte e mamelos), alta estabilidade de cor, fluorescência, baixa afinidade complaca, pigmentos biocompatíveis, alta resistência mecânica química e à abrasão, excelente aderência à base, mantém as cores naturais. Modelo e tamanhos: dentes anteriores superiores (O10 ao O90,), anteriores inferiores (U15 ao U65), posteriores superiores e inferiores (O31 ao O36R). Cumpra a ISO 22112:2005. Cor BL1,BI3 e do A1 ao D4 (18 cores ao total com as duas BL). Cartela c/ 6 dentes (anteriores) e 8 dentes (posteriores). Validade: 10 anos após data de fabricação. Modelo Genios Chic e Genios Dynamic, Versão Maximizada ou Reduzida da Dentsply/Sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	15	31	62	R\$ 41,84	R\$ 2.594,08	X
25	427511	Broca de tungstênio de formato e diâmetro diversos. Embalada individualmente. Com código e marca impressos a laser no mandril, facilitando a identificação da broca. Hélice na haste que preserva o motor, não deixando poeira e resíduos entrarem na caneta. Tarja colorida na haste que determina o corte. Soldagem especial entre o mandril e cabeça da broca, garantido durabilidade da broca. Aplicação em metais, gesso, acrílicos e zircônia pré-sinterizada. Autoclavável a 134oC/12 minutos. Tipo de Cortes: cruzado ou liso. Tamanho de Cortes: extra fino (tarja amarela) ou fino (tarja vermelha) ou grosso (tarja verde) ou extra grosso (tarja preta). Rotação de 15-30000rpm. Padrão DFS OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	8	16	32	R\$ 133,87	R\$ 4.283,84	X
26	426021	Cimento temporário sem eugenol, com parafina líquida, estabilizador e pigmentos. Utilizado para cimentação provisória de restaurações indiretas (provisórias e permanentes). Rende em torno de 148 cimentações. Fácil mistura e fina espessura de película. Cariostático e bactericida, e de fácil remoção de excessos. Excelente vedação marginal (evita infiltrações e cáries secundária). Composição: óxido de Zinco, óleo de parafina, vaselina, ácido oleico, pigmento vermelho, pigmento amarelo, colofônia modificada, ácido nonanoico, sílica, óleo de silicone e ácido acético. Apresentação em embalagem plástica resistente (não racha) com 1 pasta base (30g) e 1 pasta catalisadora (13g) e um bloco de espatulação. Kit. Modelo RelyX Temp NE da 3M OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	9	20	39	R\$ 390,86	R\$ 15.243,54	X
27	406791	Cera rosa nº 7, na cor vermelha, flexibilidade otimizada, endurece rapidamente após esfriar, sem contração, não distorce na montagem, composição: 50% cera de abelha e 50% parafina, orgânica, livre de resíduos, medida: 80x1,5mm. Embalagem contendo informações técnica do produto com 500g. Padrão Artwax OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	7	14	28	R\$ 115,57	R\$ 3.235,96	X
28	406785	Cera utilidade, auxilia na elaboração de próteses dentárias, ajuste de moldeiras de estoque e ajuste de modelos em articulador, entre outros. Apresentação na cor vermelha, pode ser refundida sem perder suas propriedades. Embalagem contendo informações técnicas do produto e c/ 5 lâminas.	Und.	4	10	19	R\$ 26,61	R\$ 505,59	X
29	406795	Cera periférica para individualização e selamento da borda da moldeira, cria retenção (evitando deslocamento do material de moldagem) e evita formação de bolhas na porção periférica do fundo de saco. Fácil aplicação. Tamanhos: nº 06 (mais fina, com 40 bastões) e nº 07 (mais grossa, com 24 bastões). Padrão Kota OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	2	6	11	R\$ 41,92	R\$ 461,12	X
30	427663	Moldeira em aço inoxidável AISI 304 com acabamento auto brilho, com bordas lisas e arredondadas, evitando corrosão. Para adultos, perfurada ou lisa, superior ou inferior, dentado ou desdentado, total ou parcial (lateral direita, lateral esquerda, anterior superior ou anterior inferior). Tamanhos: P, M, G e XG. Fornecido em embalagem individual em blister plástico com informações técnicas do produto. Padrão BioArt OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	5	10	20	R\$ 48,38	R\$ 967,60	X
		Pasta zinco-enólica para moldagem de bocas de desdentados composta por eugenol 18%, óxido de zinco, resina mineral, óleo vegetal e corante. Apresentação: 1 bisnaga de pasta na cor branca contendo 60 gramas (óxido							

31	428740	de zinco e óleo vegetal) e 1 bisnaga de pasta na cor vermelha contendo 60 gramas (eugenol e resina vegetal) e acessório metálico que facilita a retirada do material da bisnaga. Validade: 04 anos após data de fabricação. Caixa. Padrão Lysanda OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	3	5	R\$ 68,12	R\$ 340,60	X
32	391644	Líquido para adesão entre o material de moldagem à base de VPS (vinil polisiloxano) e a moldeira. Frasco com 10ml. Padrão Zhermack OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Frasco 10ml.	1	2	3	R\$ 105,94	R\$ 317,82	X
33	428721	Material de moldagem à base de poliéter. Viscosidade: baixa ou média ou alta. Composto por pasta base (polímero trimetileno, gordura hidrogenada, oxipropileno, tolueno, imidazol, carga inorgânica, pigmentos e aroma) e pasta catalisadora (sal sulfônico, plastificante, carga inorgânica e pigmentos), técnica da moldagem simultânea e monofásica, longo tempo de trabalho e curto tempo de presa, pode ser vazado diversas vezes em até 15 dias, acondicionado em kit (estojo) contendo 1 tubo com 120 gramas de pasta base, 1 tubo com 15 ml de pasta catalisadora, bloco para mistura. Modelo Impregum da 3M OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	3	6	R\$ 898,89	R\$ 5.393,34	X
34	414474	Kit composto por 10 pontas misturadoras (marrom), compostas de polietileno de alta densidade, para automistura de materiais, tipo ponteira para cimento resinoso, utilizadas em seringa automix na proporção 1:1. Redução de perda de material em até 40%, comparado com as pontas convencionais (proporciona uma mecânica de mistura mais homogênea, através de forças de cisalhamento e estiramento, resultando em um fluxo do material constante sem a presença de bolhas e maior economia); Cânula de aço inoxidável dobrável com rotação de 360°; Aplicação precisa mesmo em áreas de difícil acesso; Solução all-in-one: elimina a necessidade da ponta acessória adicional; Fluxo constante de material, mesmo quando a cânula é curvada; Garantia das propriedades mecânicas do material através de uma mistura mais homogênea; Indicada para vários materiais e aplicações clínicas diversas; Utilização de até 50% menos plástico; A Ponta misturadora T-Mixer Colibri é indicada para cimentação de pinos intrarradiculares e confecção de núcleos de preenchimento. Disponível em três diâmetros: 0.9mm, 1.1mm e 1.4mm;. Modelo T-Mixer Colibri da MixPac OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	15	30	60	R\$ 74,75	R\$ 4.485,00	X
35	414474	Kit composto por 10 pontas misturadoras (verde claro), compostas de polietileno de alta densidade, para automistura de materiais, tipo ponteira para cimento resinoso, utilizadas em seringa automix na proporção 1:1. Redução de perda de material em até 40%, comparado com as pontas convencionais (proporciona uma mecânica de mistura mais homogênea, através de forças de cisalhamento e estiramento, resultando em um fluxo do material constante sem a presença de bolhas e maior economia); ZONA DE RUPTURA INTEGRADA. Cânula de aço inoxidável dobrável com rotação de 360°; Aplicação precisa mesmo em áreas de difícil acesso; Solução all-in-one: elimina a necessidade da ponta acessória adicional; Fluxo constante de material, mesmo quando a cânula é curvada; Garantia das propriedades mecânicas do material através de uma mistura mais homogênea; Indicada para vários materiais e aplicações clínicas diversas; Utilização de até 50% menos plástico; A Ponta misturadora T-Mixer Colibri Plus Breakable é indicada para cimentação de pinos intrarradiculares e confecção de núcleos de preenchimento. Disponível em três diâmetros: 0.9mm, 1.1mm e 1.4mm;. Modelo T-Mixer Colibri Plus Breakable da MixPac OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	5	10	20	R\$ 102,09	R\$ 2.041,80	X
36	414474	Kit composto por 20 pontas misturadoras amarelas. Redução de perda de material em até 40%, comparado com as pontas convencionais (proporciona uma mecânica de mistura mais homogênea, através de forças de cisalhamento e estiramento, resultando em um fluxo do material constante sem a presença de bolhas e maior economia); Garantia das propriedades mecânicas do material através de uma mistura mais homogênea; Indicada para vários materiais e aplicações clínicas diversas; Utilização de até 50% menos plástico; A Ponta misturadora MIXPAC T-Mixer que possui sua base na cor amarela, é indicada para moldagem de silicones de adição leve (materiais de baixa viscosidade). Diâmetro 4.2mm.	Und.	12	25	50	R\$ 102,93	R\$ 5.146,50	X

		Compostas de polietileno de alta densidade, para automistura de materiais, tipo ponteira para silicone, utilizadas no dispensador com cartuchos na proporção 1:1. Modelo T-Mixer da MixPac OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.								
37	448543	Silicone por adição na cor violeta para registro oclusal com intercuspidação máxima, chave de registro intermaxilar, cêntrico, protrusivo ou de lateralidade, para avaliação gnatológica, validação das desordens crânio-cérvico-mandibulares, moldagens monofase bi-maxilares e oclusão cêntrica da moldeira.Consistência imperceptível para o paciente, facilidade de utilização e ausência de bolhas de ar, controle de posicionamento, fidelidade das moldagens, espessura mínima virtualmente igual a zero, facilidade de fresar para eliminar o material, reproduz fielmente os detalhes oclusais, variação dimensional de -0,05% após 24 horas, ausência de distorção. Tempo de trabalho de 30s. Tempo de permanência na boca de 1m. Dureza 95 Shore A. Reprpdução de detalhes de 20 micrômetros. Kit com 2 cartuchos com 50ml cada + 12 pontas para mistura. Modelo Occlufast da Zhermack OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Cartucho 50ml.	6	13	25	R\$ 555,95	R\$ 13.898,75	X	
38	427918	Kit contendo pó de polietilmetacrilato e peróxido de dibenzoílo e líquido de metacrilato de metilo e 2-hidroxietil-metacrilato. Possui baixa contração de polimerização, extremamente dureza e resistente, dimensionalmente estável mesmo depois de horas ou dias, queima sem deixar resíduos. Tempo de trabalho (23°C)=2-3 min; tempo de fixação (23°C)=4 min; resistência a flexão (37°C, após 10 min)= 63 MPa; redução da polimerização após 30 min = 0,36%; redução da polimerização após 24h = 0,37%. Embalagem contendo: 100g pó, 105ml líquido, 2 copos de mistura (dappen), 1 pincel nº 4, 1 pipeta (kit). Modelo pattern resin ls da GC OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	2	3	R\$ 683,35	R\$ 2.050,05	X	
39	422554	Pasta Adstringente de afastamento gengival. Sua composição à base de Cloreto de Alumínio de 15% em pasta, age afastando o tecido gengival do dente e promove hemostasia, permitindo a captura da margem para uma moldagem rica em detalhes. Esperar no mínimo 2 minutos para cada aplicação. Para sulcos mais profundos é recomendado o trabalho junto ao fio. Hidrossolúvel. Compatível com qualquer seringa aplicadora. Proporciona um sulco limpo e seco e uma hemostase robusta e duradoura. Menor risco de sangramento após a remoção, quando comparado ao fio retrator. Economia de tempo e conveniente: aplicação 50% mais rápida do que o fio retrator. Maior conforto para o paciente. Mais higiênico: cápsulas unidose para até 4 dentes, não é possível armazena-la após aberta. Afastamento efetivo com sulco seco e livre de sangramento. Cápsula inovadora que entra facilmente no sulco. Validade: 2 anos. Padrão 3M OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	17	35	70	R\$ 355,04	R\$ 24.852,80	X	
40	429941	Agente tópico em gel, para hemostasia e retração gengival, utilizado para controle de sangramento e do fluido crevicular gengival. Contém Cloreto de Alumínio a 25% (VicoStat Clear). Sabor: neutro. Apresentação de KIT COM 1 SERINGA DE 30ML + 20 PONTAS APLICADORAS + 20 SERINGAS VAZIAS DE 1,2 ml (1,54g) armazenado em seringa. Validade 24 meses. Modelo IndiSpense KIT VicoStat Clear da Ultradent OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Seringa 1,2 ml.	24	48	96	R\$ 256,43	R\$ 24.617,28	X	
41	422554	Agente tópico em solução, para hemostasia e retração gengival, utilizado para controle de sangramento e do fluido crevicular gengival. Contém cloreto de alumínio hexa-hidratado 25%, oxiquinol, etanol a 96% e água purificada. Não contém epinefrina. Apresentação de 10 ml armazenado em frasco de vidro âmbar com pipeta. Validade 36 meses.	Frasco 10ml.	5	10	20	R\$ 24,37	R\$ 487,40	X	
42	406615	Fio de retração gengival não impregnado tamanho # 0, #00, #000, #1, #2, #3, 100% algodão entrelaçado (TRICOTADO, não trançado) em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas. Como vantagens as extremidades dos fios se desfiam e é particularmente absorvente. Permitem um posicionamento fácil e permanecem fixados conforme desejado. O material especial do fio exerce uma pressão elástica sobre a margem gengival, assegurando um afastamento adequado do tecido no sulco. Frasco com 244 cm, com lâmina de carbono, com freio plástico que previne que o fio caia para dentro do tubo depois de cortado, com régua impressa na lateral que ajuda na medição do fio e com dispositivo de segurança na tampa que previne risco de ferimentos. Validade	Und.	10	20	40	R\$ 92,40	R\$ 3.696,00	X	

		Indeterminada. Modelo Ultrapack da Ultradent OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.									
43	391948	Ác. fluorídrico a 9%, tamponado. Gel de baixa viscosidade, indicado para condicionamento superficial de porcelanas dentais. Composição: Ácido fluorídrico, água, espessante e corante. Cor rosa. Em seringa plástica transparente contendo 1,2 ml. Embalado individualmente em blister plástico com 02 aplicadores. Validade 5 anos. Padrão Dentsply OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Seringa 2,5 ml.	32	65	130	R\$ 64,23	R\$ 8.349,90	X		
44	391582	Ácido fosfórico 35% gel (50 GRAMAS), Tixotrópico: não escorre do local aplicado, sendo facilmente utilizado no condicionamento ácido seletivo em esmalte. Cor azul: permite fácil visualização do local aplicado e auxilia na remoção de resíduos. Fácil remoção: gel facilmente lavável após aplicação. Sem formação de bolhas, estabilidade contínua. Tecnologia autolimitante, o material para de reagir ao penetrar 0,2 microns na estrutura dentária, ideal para sistemas de smear layer e adesivos autocondicionantes. A seringa acompanha uma ponteira metálica em inox nas partes interna e externa. Evitando degradação ou contaminação do produto e da ponteira. Corante aprovado pelo FDA, não-alimentício e de alta compatibilidade. Validade: 2 anos após a data de fabricação. Kit c 1 seringa de 50 gramas + 4 seringas de 3 g cada + 4 ponteiros. Validade 24 meses. Marca referência: Potenza Attaco Bulk 35% da PHS OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Seringa 15ml.	37	74	148	R\$ 68,82	R\$ 10.185,36	X		
45	419003	Pontas de papel absorvente para secagem de canais radiculares que possuam conicidade múltiplas, a base de papel filtro (PAPEL DE SEDA), pré esterilizadas por raios gama, com 29 mm de comprimento, caixa sortida de 1a e de 2a série. Caixa 180 unidades. Validade 04 anos. Padrão maillefer - dentsply OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	10	20	40	R\$ 84,00	R\$ 3.360,00	X		
46	435171	Pincel aplicador descartável de uso odontológico, com cerdas em nylon, ponta fina; cabo plástico articulável colorido. Utilizado para aplicação de líquidos e géis na odontologia. Caixa com 100 unidades. Validade: indeterminada, desde que conservado conforme recomendado.	Und.	3	8	15	R\$ 23,95	R\$ 359,25	X		
47	410560	Aplicadores descartáveis em forma cilíndrica com haste dobrável em dois pontos, permitindo alcançar angulações superiores a 180°, em fibras não absorventes, não soltam fiapos. Composição: polipropileno e nylon. Ideal para aplicação no interior do canal radicular. Tubo c/ 100 unidades. Tamanhos das pontas ativas: extra fino (laranja), fino (azul), regular (verde) e longo (cinza). Modelo Cavibrush da FGM OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Pacote 100 und.	25	50	100	R\$ 24,51	R\$ 2.451,00	X		
48	391133	Sistema adesivo de esmalte e dentina com carga fotopolimerizável de 5nm (nanotecnologia). Frasco com 6g e rendimento de até 280 gotas, (em média 1 gota por restauração). Primer e adesivo em um só frasco; solvente à base de água e álcool. Composição: bis-GMA, HEMA, monômeros dimetacrilatos, copolímeros do ácido polialquenoico, iniciadores, água e etanol. Adesivo Com 10% de sílica coloidal de peso em carga nanoparticulada, não sendo necessário agitar o frasco antes do uso. Tampa de cor laranja “flip top”: evita desperdício e pode ser manuseada apenas com uma mão. Menor sensibilidade pós-operatória. Frasco com 6g. Validade: 36 meses. Modelo Single Bond 2 da 3M OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Frasco 6g.	10	21	41	R\$ 177,18	R\$ 7.264,38	X		
49	391135	Sistema adesivo universal de frasco único para qualquer superfície dental sem necessidade de primer adicional, utilizando a técnica de condicionamento ácido total (esmalte e dentina), condicionamento ácido seletivo em esmalte ou autocondicionante, em restaurações diretas e indiretas. Adesão à dentina seca (reidratação da dentina ressecada) ou úmida. Uma única camada. um só passo de 35 segundos (20s de aplicação, 5s de secagem e 10s de fotoativação). Baixíssimo índice de sensibilidade pós-operatória. Adesivo com "VMS Technology": Vitrebond copolímero, MDP e Silano. MPD permite maior adesão ao esmalte na técnica autocondicionante e confere maior longevidade ao adesivo (não necessita de refrigeração). Funciona como silano para adesão química a cerâmica vítreas, pinos de fibra de vidro, resina indiretas, sem necessidade de primer adicional, utilizado como primer metálico. Possui copolímero do ácido polialcenóico (vitrebond copolímero) que permite rehidratação das fibras colágenas e a formação de uma camada híbrida mesmo na dentina	Frasco 5ml.	13	28	55	R\$ 340,49	R\$ 18.726,95	X		

		ressecada. Adesivo com radiopacidade semelhante a dentina. Solvente à base de etanol. Rendimento de até 200 gotas, (em média 1 gota por restauração). Tampa de cor preta “flip top”: evita desperdício e pode ser manuseada apenas com uma mão. Frasco com 5ml. Validade: 36 meses. Modelo Single Bond Universal Plus da 3M OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.							
50	407163	Resina composta fotoativada desenvolvida para ser usada em restaurações anteriores e posteriores, construções de núcleos, esplintagens e restaurações indiretas. Todas as cores são radiopacas, inclusive as translúcidas. Com 100% de nanopartículas. Apresenta facilidade e retenção de polimento, resistência e durabilidade aprimoradas. Excelente manipulação: não gruda na espátula e possui ótima consistência. Tempo de polimerização: 20 segundos. Possui na sua composição da resina matriz orgânica de bis-gma, udma, tegdma, bis-ema e uma combinação de sílica com tamanho de 20nm não-aglomeradas/não agregadas, zircônia com tamanho de 4-11nm não-aglomeradas / não-agregadas e aglomerados, clusters, de partículas agregadas de zircônica/sílica. Opacidades: esmalte, dentina, corpo e translúcida. Possuem tamanho médio de partícula do aglomerado com cerca de 0,6 – 10 microns. A carga de partícula inorgânica representa cerca de 78,5% em peso (63,3% por volume) nas opacidades esmalte, corpo e dentina; e cerca de 72,5% em peso (55,6% por volume) na translúcida. Seringa com 4 gramas. Cores: A3D, C4D, A1B, A2B, A3B, A3,5B, A4B, A6B, B2B, C2B, D3B. Modelo Z350 xt da 3M OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Seringa 4g.	62	125	250	R\$ 258,97	R\$ 64.742,50	X
51	419656	Resina de autonivelamento para base de dentes posteriores. Substituto de dentina resinoso para inserção em grandes incrementos como base em restaurações dentárias. Possui radiopacidade, cor A1, universal e A3. Maior fluidez, alta resistência e baixa tensão (stress) de contração de polimerização. Elevadas propriedades mecânicas: resistência à flexão, à compressão, ao desgaste, à tração diametral. Menor deflexão de cúspides. É projetado para ser usado como base de restaurações de classe I e II, selamento de fôssulas e fissuras e tem características de manuseio comuns a uma resina de consistência fluida, mas pode ser colocado em incrementos de 4 mm gerando uma mínima tensão pela contração durante o processo de polimerização. Permite a adaptação às paredes da cavidade preparada. Composição: cerâmica silanizada tratada, UDMA, BISEMA, BisGMA, benzotriazol, dimetacrilato substituída, TEGDMA e fluoreto de itérbio. Apresentação: Kit com 1 seringa de 2 gramas + 10 pontas aplicadoras. Modelo Filtek bulk fill flow da 3M OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Seringa 2g.	37	75	150	R\$ 199,19	R\$ 29.878,50	X
52	391629	Agente de união silano, usado em processos de adesão e cimentação de peças em cerâmica, cerômero, resina laboratorial e pinos de fibra de vidro. Alta adesividade (aumento de 30% na adesividade). Solução etanólica de 3-Metacriloxipropiltrimetoxisilano hidrolisado. Embalagem com 2 seringas de 1,2ml. Marca Ultradent OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Frasco 4ml.	12	25	50	R\$ 115,06	R\$ 5.753,00	X
53	404768	Agente de união para porcelanas dentais e pinos de fibra de vidro, metais, zircônia e alumina, solução pré-hidrolisada de fase única, composto por silano e etanol, denominados primers cerâmicos. Embalagem de plástico. Rende 200 aplicações. Frasco com 5ml. Modelo RelyX Ceramic Primer da 3M OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Frasco 5ml.	2	5	10	R\$ 457,77	R\$ 4.577,70	X
54	385429	Pino pré-fabricado em fibra de vidro e resina epóxi com dupla conicidade. Excelente condução de luz devido a sua translucidez o que possibilita melhor polimerização do cimento no terço apical já na etapa inicial da cimentação. Radiopaco e com módulo de elasticidade similar à dentina. Embalagem com 5 pinos e BROCA. Tamanho e modelos diverso a serem escolhido no momento da requisição: DC (nº 0,5, nº 1, nº 2, nº3), DC-E (nº 0,5, nº1 e nº2) e DC FIT (nº 0,4). Modelo Whitepost DC, DC-E e DC FIT da FGM OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	42	85	170	R\$ 140,32	R\$ 23.854,40	X
55	404559	Cimento resinoso para cimentação de facetas odontológicas exclusivamente fotoativado com reduzida quantidade de amina, alto grau de estabilidade de cor e alta resistência mecânica. Baixa espessura de película - de 5 a 10 micrometros. Kit com 3 seringas de 3g (A1, TR e B0,5)	Und.	1	1	2	R\$	R\$	X

		+ 3 Try in de 2g nas cores (A1, TR e B0,5) + 1 frasco de adesivo universal de 5ml. Modelo RelyX Veneer da 3M OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.						1.753,41	3.506,82		
56	438043	Cimento resinoso universal autoadesivo, dual, seringa automix com 8,5g. Com 70% de carga em peso e tamanho médio das partículas de 12,5 micrômetros. Cor A2, A3 e A1 + 10 pontas misturadoras regulares + 5 pontas misturadoras de maior diâmetro + 5 pontas intracanal. Modelo RelyX U200 automix da 3M OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	18	38	75		R\$ 580,16	R\$ 43.512,00		X
57	404558	Cimento resinoso universal autoadesivo, dual em clicker com 11g. Contém (meta)crilatos bifuncionais, com 70% de carga em peso e tamanho médio das partículas de 12,5 micrômetros. Cor A2 universal, A3 opaco e Translúcida. Clicker com 11g. Moedlo RelyX U200 da 3M OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	15	32	63		R\$ 583,06	R\$ 36.732,78		X
58	434604	Indicador universal de coloração para a avaliação de contatos oclusais e o ajuste de coroas e pontes em spray. Tinta em pó, não escorre e não precisa esperar secar. Espessura em torno de 3 micrômetros. Cores: Verde ou Vermelho ou Azul ou Branco. Carbono spray.rasco c/ 75ml. Validade 5 anos. Padrão Bausch OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Frasco 75ml.	1	3	5		R\$ 297,19	R\$ 1.485,95		X
59	406149	Carbono para articulação com espessura de 21 micras, e 3 1/2"X7/8" (88,9 mmX22,22mm) de comprimento X largura por folha, com coloração progressiva, com maior deformação plástica (se estica, mas não quebra), flexível, não causa retrocessos na marcação e não borra. Não desencadeia reflexos mandibulares e não distorce a mordida. Caixa com 280 folhas. Dupla cor: Azul e Vermelho. Padrão AccuFilm da Parkell OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	8	18	35		R\$ 391,20	R\$ 13.692,00		X
60	427217	Material para reembasamento temporário resiliente e macio de boa aderência. Indicado para: adaptação a próteses removíveis de acrílico, alívio de dor em áreas de lesão de tecido mole, após cirurgia de instalação de implantes e para-protéticas. Contém zinco que é anti-séptico e retarda o desenvolvimento de fungos evitando mau hálito. Rendimento de 32 aplicações por embalagem. Preenchimento que dura pelo menos 3 a 6 meses. Composição: isento de monômeros. Não libera calor. Polimeriza em 15 minutos. Apresentação: kit embalado em caixa de papel contendo 170g de pó, 177ml de líquido, lubrificante e acessórios. Cor: incolor. Modelo Coe-Soft da GC OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	6	12	24		R\$ 510,36	R\$ 12.248,64		X
61	411439	Pote (frasco ou copo) dappen, feito em material a base de silicone atóxico, para materiais de uso odontológico, tamanho 26mm, peso 70g. Com ventosa na parte inferior que permite fixação na mesa. Autoclavável, antiaderente, inquebrável, não deforma. Cores: Azul, Verde, Laranja, Rosa, Roxo e Branco. Padrão Indusbelo OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	4	9	18		R\$ 13,04	R\$ 234,72		X
62	390460	Resina acrílica autopolimerizável, cores: rosa ou incolor, para uso odontológico. Utilizada em consertos, adições, reembasamentos de prótese dentária. Resistência mais elevada a fraturas Composição: copolímero metiletilmetacrilato, peróxido. Não contém cádmio, isento de amina terciária. Frasco/pote plástico c/ 1Kg dentro de embalagem de papelão contendo informações técnicas do produto. Validade: 10 anos. Padrão JET OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Frasco 1Kg.	1	2	4		R\$ 258,60	R\$ 1.034,40		X
63	450620	Tira de lixa de aço serrilhada. Serra interproximal, aço inoxidável serrilhado a laser em uma das extremidades, autoclavável, espessura de 0,05 mm, largura de 6,0mm, comprimento de 150mm. Indicado para remoção de excesso de cimento resino na interproximal sem remover o ponto de contato. Embalagem com 03 unidades. Padrão Wilcos OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	76	153	305		R\$ 73,91	R\$ 22.542,55		X
64	404856	Broca de polimento dura white, fabricadas em óxido de alumínio microgranulado. Perfeitamente balanceadas para cortar sem vibração. Podem ser esterilizadas em autoclave, estufa e a frio. Acabamento fino em esmalte, compósito e porcelana. Velocidade 5.000-20.000 RPM. Embaladas e lacradas individualmente em blister plástico. Modelo para uso em contra-ângulo (AR), ou em alta rotação (FG) ou em peça de mão (PM).	Und.	50	8	200		R\$ 28,15	R\$ 5.630,00		X

		Diversos formatos: lápis, ogiva, pêra, esférica, bastão, cilíndrica plana, cônica invertida e chapêu cbinês. Padrão Shofu OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.								
65	438672	Mandril odontológico longo totalmente em aço inoxidável especial para peça de mão. Diâmetro de haste: 2,35mm. Diâmetro de 5mm. Tipo: com rosca. Embalado individualmente em blister plástico.	Und.	2	5	10	R\$ 9,63	R\$ 96,30	X	
66	438305	Escova Scoth brite, de granulação grossa (remoção discos dentaduras), média (remoção riscos zircônia), fina (remoção riscos provisórios) e resinada (para coe soft, acetato e flex sem rebarbas). Embalada individualmente. Padrão DhPro OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	2	5	10	R\$ 34,18	R\$ 341,80	X	
67	417597	Pasta de polimento líquido à base de óxido de alumínio ultra fino, para polimento e brilho final de resinas fotoativadas, acrílicas, todos os metais, protese flex e acetato. Consistência viscosa que gera alto rendimento, composição especial a base de lipídios permite um polimento imediato com alto brilho (espelhamento), sem queimar a superfície. Granulação extra-fina. Contém 70g. Modelo Fotoacril da DhPro OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	3	5	12	R\$ 36,97	R\$ 443,64	X	
68	444882	Pasta em emulsão para polimento universal, alto brilho e incrível durabilidade. Óxido de Alumínio em uma emulsão de água e óleo. Composição: óxido de alumínio, álcoois graxos éter poliglicol. Indicado para metais não preciosos, armação, titânio, cerâmicas, acrílico, compósitos e metais preciosos. Cor branca. Cheiro: limão. Ponto de fusão: zero graus. Embalagem com 50ml. Modelo PoliStar da Hatho OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	1	1	R\$ 70,37	R\$ 70,37	X	
69	426848	Pasta sólida (em barra) para polimento alto brilho e incrível durabilidade. Indicado para compósitos, cerâmicas e acrílico. Composição: parafina, argila em pó, cera de carnaúba. Ponto de fusão: >40 graus celsius. Na cor bege. Embalagem com 100g. Model PoliStar da Hatho OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	1	1	R\$ 110,84	R\$ 110,84	X	
70	438306	Escovas especiais de chamois para peça reta, montada em haste de metal inoxidável medindo 22mm de diâmetro para polimento de resinas sem pasta, polimento fino de resina, polimento com alto brilho. Embaladas individualmente. Modelos: couro de pelica natural, couro chamois ultra macia, couro pelica, crina de cavalo com pelica, cabra com chamois. Padrão DhPro OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	6	12	24	R\$ 24,78	R\$ 594,72	X	
71	366441	Escovas de polimento de carbeto de silício para peça reta ou contra-ângulo, montada em haste de metal inoxidável medindo 22,3mm de diâmetro para acabamento em resinas, cerômeros, cerâmicas e metais. Granulação: ultra fina (anel amarelo), fina (anel vermelho) e grossa (anel azul). Embaladas individualmente. Padrão DhPro OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE	Und.	5	10	20	R\$ 30,42	R\$ 608,40	X	
72	438128	Disco de feltro para acabamento e polimento de dentes, próteses e restaurações em geral. Sem partes metálicas na superfície do disco, sistema de encaixe rápido que facilita seu acoplamento ao mandril. Caixa c/ 24 unidades. Diâmetro de 8mm ou 12mm. Modelo DiamondFlex ou Diamond da FGM OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	5	10	20	R\$ 67,08	R\$ 1.341,60	X	
73	256007	Polidores com alta carga de diamante natural em 3 fases para uso em peça de mão. Alta durabilidade. Glaze mecânico sem necessidade de queima de glaze. Indicado para o desgaste (alto poder de corte), acabamento e polimento com alto brilho (glaze) de cerâmicas (dissilicato de lítio, zircônia, feldspática). 1ª fase de granulação grossa, indicado pela cor azul - desgastes e correções; 2ª fase de granulação média, indicado pela cor rosa - acabamento e pré-polimento; 3ª fase de granulação fina, indicado pela cor cinza - alto brilho e glaze. Autoclaváveis. Rotação indicada 7-12.000rpm. Kit com 3 polidores em formato de roda + base. Modelo Diapol H8 da EVE OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	10	21	42	R\$ 256,93	R\$ 10.791,06	X	
		Polidores com alta carga de diamante natural em 3 fases para uso em peça de mão. Alta durabilidade. Glaze mecânico sem necessidade de queima de glaze. Indicado para o desgaste (alto poder de corte), acabamento e polimento com alto brilho (glaze) de cerâmicas (dissilicato de lítio, zircônia, feldspática). 1ª fase de granulação grossa, indicado pela cor azul -					R\$	R\$		

74	254910	desgastes e correções; 2ª fase de granulação média, indicado pela cor rosa - acabamento e pré-polimento; 3ª fase de granulação fina, indicado pela cor cinza - alto brilho e glaze. Autoclaváveis. Rotação indicada 7-12.000rpm. Formato de disco, embalado individualmente. Modelo Diapol da EVE OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	10	21	42	315,82	13.264,44	X
75	417720	Polidor a base de silicone com abrasivos de carbetto de silício para desgaste e acabamento de resinas acrílicas em 3 fases para peça de mão. Aplicação em resina de prótese total, aparelhos ortodônticos, protetores bucais esportivos, placas de clareamento e ligas metálicas. Para alisamento e pré-polimento de resinas acrílicas. 1ª fase de granulação grossa, indicado pela cor verde - desgastes e correções; 2ª fase de granulação média, indicado pela cor cinza escuro - acabamento; 3ª fase de granulação fina, indicado pela cor cinza claro - polimento. Formatos: ponta, oval e bala grande. Rotação indicada 5-7000rpm. Embalada individualmente. Modelo Technik da EVE OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	6	14	27	R\$ 24,30	R\$ 656,10	X
76	256007	Polidores com alta carga de diamante natural em 3 fases para uso em peça de mão. Alta durabilidade. Glaze mecânico sem necessidade de queima de glaze. Indicado para o desgaste (alto poder de corte), acabamento e polimento com alto brilho (glaze) de cerâmicas (dissilicato de lítio, zircônia, feldspática). 1ª fase de granulação grossa, indicado pela cor azul - desgastes e correções; 2ª fase de granulação média, indicado pela cor rosa - acabamento e pré-polimento; 3ª fase de granulação fina, indicado pela cor cinza - alto brilho e glaze. Autoclaváveis. Rotação indicada 7-12.000rpm. Embalado individualmente. Formato de chama. Modelo Diapol da EVE OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	10	21	42	R\$ 82,78	R\$ 3.476,76	X
77	256007	Polidores com alta carga de diamante natural em 3 fases para uso em contra-ângulo. Alta durabilidade. Glaze mecânico sem necessidade de queima de glaze. Indicado para o desgaste (alto poder de corte), acabamento e polimento com alto brilho (glaze) de cerâmicas (dissilicato de lítio, zircônia, feldspática). 1ª fase de granulação grossa, indicado pela cor azul - desgastes e correções; 2ª fase de granulação média, indicado pela cor rosa - acabamento e pré-polimento; 3ª fase de granulação fina, indicado pela cor cinza - alto brilho e glaze. Autoclaváveis. Rotação indicada 7-12.000rpm. Kit com 9 polidores em formatos sortidos: taça, lentilha e ponta (3 de cada) + base. Modelo Diapol da EVE OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	8	16	32	R\$ 552,49	R\$ 17.679,68	X
78	256007	Polidores com alta carga de diamante natural em 3 fases para uso em contra-ângulo. Alta durabilidade. Glaze mecânico sem necessidade de queima de glaze. Indicado para o desgaste (alto poder de corte), acabamento e polimento com alto brilho (glaze) de cerâmicas (dissilicato de lítio, zircônia, feldspática). 1ª fase de granulação grossa, indicado pela cor azul - desgastes e correções; 2ª fase de granulação média, indicado pela cor rosa - acabamento e pré-polimento; 3ª fase de granulação fina, indicado pela cor cinza - alto brilho e glaze. Autoclaváveis. Rotação indicada 7-12.000rpm. Kit com 15 polidores em formatos sortidos: twist, roda, taça, lentilha e ponta (3 de cada) + base (Embalagem contendo: * 01 Polidor diamantado DT-14D; * 01 Polidor diamantado W16D; * 01 Polidor diamantado W18D; * 01 Polidor diamantado W17D; * 01 Polidor diamantado W8D; * 01 Polidor diamantado DT-14Dmf; * 01 Polidor diamantado W16Dmf; * 01 Polidor diamantado W18Dmf; * 01 Polidor diamantado W17Dmf; * 01 Polidor diamantado W8Dmf; * 01 Polidor diamantado DT-14Dg; * 01 Polidor diamantado W16Dg; * 01 Polidor diamantado W18Dg; * 01 Polidor diamantado W17Dg; * 01 Polidor diamantado W8Dg; * 01 Suporte para armazenamento/exposição). Modelo Dr Arbex da EVE OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	6	14	27	R\$ 994,56	R\$ 26.853,12	X
79	428417	Gesso pedra especial tipo IV. Consistência extra dura; Baixa expansão, mesmo após 48 horas, garantindo abrasão reduzida e maior precisão do modelo; Tixotrópico; Com resistência a arranhões e à abrasão; Tempo de mistura: 1 minuto; Cores: caramelo; âmbar claro; cinza prata; creme e branco. Proporção água/pó: 19 - 20 ml / 100 g; Tempo de mistura (manual): 60"; Tempo de mistura (a vácuo): 30"; Tempo de trabalho: 12'; Tempo de presa (Vicat): 14'; Tempo para remoção do molde: 45'; Expansão em 2 h: 0.08 %; Expansão em 48 h: 0.19 %; Resistência à	Embalagem 1Kg.	25	50	100	R\$ 76,81	R\$ 7.681,00	X

		compressão em 1 h: 52 MPa (530 kg/cm2); Resistência à compressão em 48 h: 81 MPa (826 kg/cm2). Modelo Elite Rock da Zhermack OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.							
80	428417	Gesso tipo IV com expansão de 0% com alta resistência mecânica e altamente tixotrópico. Ideal para trabalhos de próteses sobre implante por possuir 100% de precisão. Dureza Rockwell 30/60 minutos (110 N/mm2); dureza rockwell 24 horas (> 200 N/mm2); expansão em 48 horas (< 0,0%); expansão em 30/60 minutos (< 0,0%); Resistência compressiva (> 80Mpa); tempo de espatulação (30 segundos); tempo de trabalho - vazamento (7 a 8 min); tempo de presa inicial(25 a 16 min); remoção da moldagem (60 min). Pacote de 1kg com agente flavorizante natural de baunilha. Modelo Zero Stone da Dentona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Embalagem 1Kg.	18	36	72	R\$ 60,76	R\$ 4.374,72	X
81	428415	Gesso pedra - tipo III para fabricação de modelos e trabalhos de base para prótese dentária. Composição: alfa-Sulfato de cálcio, Quartzo e aditivos. Proporção de 30 ml de água para cada 100 g de gesso. Tempo de espatulamento 1 min. Endurecimento inicial 8 a 10 minutos. Tempo de presa: 8 a 16 minutos. Expansão: 2h - máx. 0,20%. Resistência a compressão: 1h - mín. 20 Mpa. Reprodução de detalhes: ranhura de 75mm. Tempo de remoção 45 min. Alta resistência à compressão. Testados pela norma ISO 6873. Cor amarelo. Embalado em envelopes herméticos de 1 Kg. Validade de 60 meses. Modelo Herodent da Coltene OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Embalagem 1Kg.	15	30	60	R\$ 19,46	R\$ 1.167,60	X
82	428417	Gesso pedra especial tipo IV de granulidade extremamente fina, que apresenta com maior dureza / baixa expansão, e excelente estabilidade, tempo de vazar maior, rápida acomodação e reforçamento em resina, resiste a lascas e possíveis quebras. Menor proporção de água 20ml/100g, conferindo extrema dureza. Possui característica antibacteriana (eliminando 99,9% de todos germes/bactérias). Indicado para a confecção de troquéis e modelos que requerem o máximo de precisão e resistência. Função de Scanner - usados no CAD/CAM sem necessidade de uso de spray. Tempo de mistura 30-60 segundos manualmente, e 20-30 seg espaturador a vácuo. Tempo de trabalho 6 min, tempo de acomodação (presa) - 10 min, tempo de remoção do modelo - 30 min, expansão de presa 0,08%, resistência à compressão (umido = 1 hora - 8.550 psi e seco = 1 dia - 14.490 psi). Uma embalagem de 1,5 kg. Cores: Marfim, Marrom dourado, Ocre, Rosa, Verde e Branco. Modelo Snow Rock Premium da Dentalstone OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Embalagem 1Kg.	25	50	100	R\$ 71,55	R\$ 7.155,00	X
83	404548	Restaurador temporário a base de resina composta semi-translúcida para incrementos de até 5 mm Fotopolimerizável. * Estético. * Apresenta compatibilidade com materiais resinosos, pois não contém Eugenol. * Adquire consistência borrachóide após fotopolimerização. * Conta com eficiente capacidade seladora. * Promove ação profilática contra a cárie por contar com flúor em sua composição. * Pode ser utilizado como restaurador provisório no paciente por até 30 dias. * De fácil remoção, não necessita do uso de brocas para sua remoção. * Excelente selamento marginal. * Composição: grupos metacrilatos, carga orgânica, dióxido de silício, catalisadores e estabilizador. * Rendimento aproximado: 50 aplicações. * Validade: 3 anos a partir da data de fabricação. Caixa com 2 seringas com 4 gramas cada. Modelo Clip F da VOCO OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	15	30	60	R\$ 189,95	R\$ 11.397,00	X
84	433010	Ponta compatível com ultrassom DABI ATLANTE (Encaixe D), ponta universal para remoção de pinos intrarradiculares, coroas e cimentos, e modelos para ENDODONTIA. Modelo E12 (post removal HP para remoção de pinos metálicos fundidos e rosqueados); E8 (ponta ultrassônica scouter para remoção de cimento ao redor de pinos metálicos); E9 (ponta ultrassônica post removal para remoção de núcleos metálicos e não metálicos, pricipalmente em molares, onde o acesso é difícil para a E12) e E5 (indicado para desgastes muito finos em torno dos pinos para remover as camadas de cimento). Com lote gravado no instrumental para rastreabilidade do instrumento. Características adicionais: metálica, angulada, rosqueável com rosca externa, Modelos: E12, E8, E9 e E5 da Helse OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	25	50	100	R\$ 246,40	R\$ 24.640,00	X

85	437561	Cabeça de espelho para odontoscópio nº 5 (24mm), rosca cônica, fator de reflexão de 113% (reflexão de cores reais e clareza excepcional), nítida, sem fantasmas, distorções ou sombras, 38% mais claro que os espelhos com cobertura de ródio e 50% mais claro que os espelho de superfície frontal. Maior resistência à corrosão e riscos. Resistente à temperaturas acima de 200 graus. Diâmetro 24mm. Embalado individualmente. Padrão: Modelo 24mm MIR 5 Hu-Friedy OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE. A necessidade de ser espelho Hu-Friedy se faz pelo encaixe cônico do cabo de espelho deste nosocômio que são da Hu-Friedy e os espelhos de outras marcas não encaixam no cabo.	Und.	50	100	200	R\$ 118,95	R\$ 23.790,00	X
86	427616	Pinça para carbono Arti-Fol (contatos INTERPROXIMAIS) em aço inoxidável martensítico série 400/aço inoxidável austenítico série 300, indicado para manipular papel carbono em área proximais. Autoclavável. Com lote gravado no instrumental para efeito de rastreabilidade. Padrão Bausch OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	5	11	22	R\$ 431,00	R\$ 9.482,00	X
87	416152	Godiva em bastão de baixa fusão para moldagem de prótese total com baixa compressão dos tecidos . Cor verde. Caixa com 15 unidades. Sabor menta. Padrão Kerr OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	2	2	R\$ 171,37	R\$ 342,74	X
88	426918	Espatula plástica em formato de Faca para Alginato, confeccionada em resinas termoplásticas. Autoclavável. Superfície lisa.	Und.	2	5	10	R\$ 6,46	R\$ 64,60	
SUBTOTAL ITENS DIVERSOS							R\$ 650.853,99		
ITENS AVULSOS CEREC									
89	432572	Brocas utilizadas em fresadora de sistema cad-cam (MCXL), caixa com mínimo de 06 unidades. Modelos: step bur 12S; step bur 12; step bur 20; cylinder pointed bur 12s; cylinder pointed bur 20. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/Cam poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	3	6	12	R\$ 1.400,55	R\$ 16.806,60	X
90	432572	Brocas utilizadas em fresadora de sistema cad-cam (MCXL), caixa com mínimo de 06 unidades. Modelos: cylinder bur 12EF; cylinder pointed bur 12EF. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	3	6	12	R\$ 2.071,45	R\$ 24.857,40	X
91	432572	Broca utilizadas em fresadora de sistema cad-cam (MCXL) caixa com mínimo de 03 unidades. Modelos: shaper 25RZ. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	6	12	R\$ 2.043,05	R\$ 24.516,60	X
92	432572	Broca utilizadas em fresadora de sistema cad-cam (MCX5), tipo fresa para zircônio, revestida com diamante, com stop na cor amarela, unidade. Tamanhos: 0,5, 1,0 e 2,5 mm. Modelos: ZrO2 DC 0,5 yellow, ZrO2 DC 1,0 yellow, ZrO2 DC 2,5 yellow. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/Cam poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	10	20	40	R\$ 2.526,35	R\$ 101.054,00	
93	432572	Idem ao Item 92 – Cota reservada para ME/EPP em 25%.	Und.	2	5	10	R\$ 2.526,35	R\$ 25.263,50	X
94	432572	Broca utilizadas em fresadora de sistema cad-cam (MCX5), tipo fresa para pmma/cera, com stop na cor vermelha, unidade. Tamanhos: 0,5, 1,0 e 2,5 mm. Modelos: PMMA Red 0,5, PMMA Red 1,0, PMMA Red 2,5. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/Cam poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	2	5	10	R\$ 558,12	R\$ 5.581,20	X
95	432572	Broca utilizadas em fresadora de sistema cad-cam (MCX5), tipo fresa diamantada, revestida com diamante, com stop na cor branca, unidade. Tamanhos: 0,6, 1,2, 1,4 e 2,2 mm. Modelos: Diamond White 0,6, 1,2, 1,4 e 2,2mm. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/Cam poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	47	95	190	R\$ 432,29	R\$ 82.135,10	
							R\$	R\$	

96	432572	Idem ao Item 95 – Cota reservada para ME/EPP em 25%.	Und.	2	5	10	432,29	4.322,90	X
97	432572	Broca utilizadas em fresadora de sistema cad-cam (MCX5), tipo composite, revestida com diamante, com stop na cor azul, unidade. Tamanhos: 1.0, e 2.5 mm. Modelos: Composite Blue 1.0 e 2.5mm. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	2	5	10	R\$ 771,96	R\$ 7.719,60	X
98	432572	Broca para sistema cam de fresagem (Primemill), aplicação odontológica, para uso em sistema tipo primemill. Fresa materiais para uso em fluxos de trabalho de visita única. Para zircônia e materiais pmma. Instrumentos revestidos de diamante. Tamanhos: 0.6, 1.0, 1.2, 1.4 cs. Modelos: Diamond 0.6 CS, Diamond 1.0 CS, Diamond 1.2 CS, Diamond 1.4 CS. Embalagem com 6 unidades. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	12	25	50	R\$ 2.026,57	R\$ 101.328,50	X
99	432572	Idem ao Item 98 – Cota reservada para ME/EPP em 25%.	Und.	2	5	10	R\$ 2.026,57	R\$ 20.265,70	X
100	432572	Broca para sistema cam de fresagem (primemill), aplicação odontológica, para uso em sistema tipo primemill. Fresa materiais para uso em fluxos de trabalho de visita única. Para materiais pmma. Tamanhos: 2.5. Moedlos: PMMA CS 2.5mm. Embalagem com 3 unidades. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	7	15	30	R\$ 2.243,11	R\$ 67.293,30	X
101	432572	Broca para sistema cam de fresagem (Primemill), aplicação odontológica, para uso em sistema tipo primemill. Fresa materiais para uso em fluxos de trabalho de visita única. Para materiais Zicônia. Tamanho: 2.5 cs. Moedlo: ZrO2 CS 2.5. Embalagem com 6 unidades. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	5	10	20	R\$ 2.460,85	R\$ 49.217,00	X
102	432572	Broca para sistema cam de fresagem (Primemill), aplicação odontológica, para uso em sistema tipo primemill. Fresa materiais para uso em fluxos de trabalho de visita única. Para materiais Zicônia, PMMA e Compostos Plásticos. Tamanho: 0.5 e 1.0. Moedlo: Bur CS 0.5 e 1.0. Embalagem com 3 unidades. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	5	10	20	R\$ 2.218,42	R\$ 44.368,40	X
103	473694	Base de Titânio (TiBase) para cad/cam para sistemas de implantes e diâmetros diversos. Fornecido em conjunto completo com um parafuso pilar. Facilita a produção de pilares personalizados. Aquisição digital precisa da posição do implante pelo corpo de escaneamento. Tamanhos: S BL 3.3 S/L e S BL 4.1 S/L. Embalagem com 01 unidade. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD /CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: Neodent OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	25	50	100	R\$ 199,33	R\$ 19.933,00	X
104	440819	Suporte de impressão utilizado intraoral para captura digital da posição do implante dentário em relação aos outros dentes e do tecido mole da boca do paciente. Para fins de detecção óptica. Tamanhos: S e L. Compatível com o sistema de implante utilizado no hmar. Embalagem com 36 unidades. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE. QUALIDADE.	Und.	5	10	20	R\$ 307,67	R\$ 6.153,40	X
105	440819	Impost para minipilar do sitema InLab. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	5	10	20	R\$ 219,67	R\$ 4.393,40	X
106	440652	Restaurador odontológico, bloco, a base de cerâmica feldspática, equipado com canal de parafuso pré-fabricado e dispositivo anti-rotação, para uso em sistema cadcam tipo cercac, tipo d, policromático, tamanho 12x14x18 mm caixa com mínimo de 8 blocos. Tonalidades: A1C; A2C; A3C; A3,5C. A cor será escolhida no momento da requisição. Somente produtos	Und.	10	20	40	R\$ 912,59	R\$ 36.503,60	X

		/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: modelo e.Max cad CEREC PERFURADO da IVOCLAR OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.									
115	623315	Disco de dióxido de zirconia translúcida colorida utilizada para confecção de coroas unitárias e múltiplas, inlay e onlays. Com translucidez ht, cet 25-500°c de 10.5 µm/m. K, módulo de elasticidade: 210 gpa e resistência flexural (mpa): aprox. 1.200 mpa. Cores: A2, A3. A cor será escolhida no momento da requisição. Padrão de referência SIRONA cercon ht zirconia ou equivalente. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados.	Und.	2	5	10	R\$ 2.142,00	R\$ 21.420,00	X		
116	444985	Disco de PMMA Multicamadas, materiais inovadores de alta qualidade, utilizados na confecção de coroas cimentadas e parafusadas (Unitárias e Múltiplas) de longa duração. Estes excelentes produtos são compostos pelas resinas acrílicas com insumos da nanotecnologia OMC (Cerâmicas Organicamente Modificadas) que confeccionam o dente três camadas, dando aspecto visual próximo ao natural. Também garante alto peso molecular, alta resistência mecânica, química e à abrasão. Tudo isso traz aos usuários a possibilidade da confecção de provisórios pra uso de longo prazo. Características/Benefícios: Fluorescência natural; Excelente usinabilidade; Biocompatível; Cor e translucidez excelentes; Ótima resistência à flexão; Alta estabilidade de cores. Composição: Polimetilmetacrilato; Dimetacrilato de Etilenoglicol (EDMA) polimerizado; OMC (Cerâmica Organicamente Modificada); Fluorescente; DLC – Dupla Ligação Cruzada.. Com 98mm de diâmetro, para uso em fresadora tipo inlab MCX5. Altura de 25mm. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. A cor será escolhida no momento da requisição. Padrão de referência: VIPI BLOCK Acrílico (VBA) da TRILUX OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	7	15	30	R\$ 486,56	R\$ 14.596,80	X		
117	444985	Disco de PMMA INCOLOR para placa de bruxismo. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Cor INCOLOR. Padrão de referência: Zirlux OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	5	10	20	R\$ 97,20	R\$ 1.944,00	X		
118	444985	Disco de fibra de vidro para para confecção de núcleos anatômicos e estéticos em Fibra de Vidro pelo sistema CAD-CAM. Material fibroresinoso (estético) e modulo de elasticidade próximo da dentina (menor risco de fraturas radiculares). Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Composição: Compósito de dibras de vidros e resina epóxi. Embalagem com 01 disco. Modelo FCW. Padrão de referência: Angelus OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	2	5	10	R\$ 822,57	R\$ 8.225,70	X		
119	445003	Kit de maquiagem para restauração tipo prótese odontológica, contendo: 05 unidades de stain corpo universais (0-4) com 5g cada + 02 unidades de stains incisivos (i1-i2) com 5g cada + 08 unidades de stains universais (white, creme, sunset, copper, khaki, olive, mahogany, violet) com 5g cada + 02 unidades de overglaze de 5g + líquido stain e glaze de 15ml + 01 shade guide universal. Somente produtos homologados pela Sirona /Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	1	1	R\$ 5.061,51	R\$ 5.061,51	X		
120	398448	Godê para porcelana com 13 cavidades em forma de gota, 2 grandes e 4 pequenas cavidades redondas, bem como uma superfície lisa do godê. Terminação para dosagem controlada da tinta na superfície do pincel. Possui tampa para evitar evaporação do material. Padrão Art color da Renfert OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR.	Und.	1	1	1	R\$ 1.001,51	R\$ 1.001,51	X		
121	416824	Líquido para aplicação em restaurações de porcelana de dissilicato de lítio para queima em forno e obtenção de glaze e para diluição de pigmentos e tonalizantes para caracterização. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	2	5	10	R\$ 337,20	R\$ 3.372,00	X		
		Pasta de glaze para polimento final da estrutura e proteção da superfície do dente, com ação fluorescente para adequar a naturalidade dos dentes. Embalagem 5g. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para					R\$	R\$			

122	416824	o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: Overglaze DS Universal High Flu OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	2	5	10	521,95	5.219,50	X
123	416824	Glaze em spray para envidraçamento do contorno total de restaurações cerâmicas. Aplica uma camada de pó de vidro que é derretida no forno. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	2	5	10	R\$ 629,62	R\$ 6.296,20	X
124	416824	Pasta de Queima auxiliar para manter a restauração no local da bandeja de queima. Suportar todas as restaurações de cerâmica durante os procedimentos de queima ou cristalização. Composição: Óxidos, água e agentes de espessamento. Somente produtos homologados pela Sirona /Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Modelo SpeedPaste da sirona dentsply OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR.	Und.	2	5	10	R\$ 177,26	R\$ 1.772,60	X
125	471773	Suporte de sinterização e cristalização de coroas unitárias e pontes fixas até 3 elementos. Tripé para apoio de porcelana, quando esta vai para o forno levar o glaze.	Und.	1	1	2	R\$ 344,24	R\$ 688,48	X
126	471252	Tanque para fresadora MCXL. Somente produtos homologados pela Sirona /Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	2	3	R\$ 2.660,31	R\$ 7.980,93	X
127	471252	Tanque para fresadora MCX5. Somente produtos homologados pela Sirona /Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	2	3	R\$ 2.660,31	R\$ 7.980,93	X
128	471252	Tanque para fresadora Primemill. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	2	3	R\$ 2.660,31	R\$ 7.980,93	X
129	471252	Filtro para fresadora in lab MCXL, kit com mínimo de 6 unidades. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	3	6	R\$ 810,07	R\$ 4.860,42	X
130	471252	Filtro para fresadora in lab MCX5, unidade. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	7	15	30	R\$ 685,67	R\$ 20.570,10	X
131	471252	Filtro para fresadora in lab Primemill, kit com mínimo de 6 unidades. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	2	4	8	R\$ 1.021,73	R\$ 8.173,84	X
132	427267	Líquido refrigerante utilizado durante fresagem na confecção de próteses cerâmicas produzidas através de cad/cam dental cerc. Embalagem com mínimo de 1000ml. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: dentatec 5809 640 sirona dentsply OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Frasco 1L.	1	3	6	R\$ 606,59	R\$ 3.639,54	X
133	420060	Chave para troca das broca para fresadora MCXL com torquímetro, formato do encaixe triangular. Somente produtos homologados pela Sirona /Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: Sirona Dentsply OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	2	2	R\$ 1.264,66	R\$ 2.529,32	X
134	476296	Kit de parafusos (com no mínimo 5) para aperto de fresas, para fresadora. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: Sirona Dentsply OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	2	2	R\$ 306,50	R\$ 613,00	X
135	430879	Ponteira de aço inoxidável com janela de vidro de safira scaneamento AUTOCLAVÁVEL para Scanner intraoral PrimeScan. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: Sirona Dentsply OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	3	5	R\$ 4.574,95	R\$ 22.874,75	X
		Filtro do aspirador da fresadora. Somente produtos homologados pela							

136	471252	Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/Cam poderão ser utilizados. Padrão de referência: Sirona Dentsply OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	2	2	R\$ 5.600,00	R\$ 11.200,00	X
137	628678	Resinas de fotopolimerização para impressão em 3D. Modelos: Primeprint Splint; Primeprint Model T; Primeprint Cast; Primeprint Tray. A cor e o modelo será escolhida no momento da requisição. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/Cam poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	7	15	30	R\$ 2.007,78	R\$ 60.233,40	X
138	628678	Resinas de fotopolimerização para impressão em 3D. Modelos: Primeprint Temp (A1, A2 e A3); Lucitone Digital Printe (black, original e pink); Lucitone Digital Value. A cor e o modelo será escolhida no momento da requisição. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/Cam poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	7	15	30	R\$ 2.107,78	R\$ 63.233,40	X
139	628678	Resinas de fotopolimerização para impressão em 3D. Modelos: Primeprint Gingiva. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/Cam poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	7	15	30	R\$ 2.087,78	R\$ 62.633,40	X
140	628678	Resinas de fotopolimerização para impressão em 3D. Modelos: Primeprint Digital IPN (A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, C1, BL3). A cor será escolhida no momento da requisição. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/Cam poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	7	15	30	R\$ 1.967,78	R\$ 59.033,40	X
141	628678	Resinas de fotopolimerização para impressão em 3D. Modelos: Primeprint Guide. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/Cam poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	7	15	30	R\$ 2.057,78	R\$ 61.733,40	X
142	445003	Pigmento Dentário foi desenvolvido para caracterização extrínseca de dentes artificiais em próteses dentárias. Com pigmentos de alta estabilidade de cor, excelente adesão às superfícies resinosas e polimerização rápida por LED UV, o kit é compatível com próteses digitais e peças impressas em 3D. Excelente adesão às superfícies resinosas. Fotopolimerização rápida e eficiente com LED UV (360–500 nm). Compatibilidade com próteses digitais e impressas em 3D. Acabamento potencializado com verniz MasterSeal incluso. Validade: 3 anos após a fabricação. Composição do Kit com 7 seringas de 1,2g(1 rosa claro, 1 rosa médio, 1 rosa marrom, 1 rosa preto, 1 rosa roxo 1 rosa vermelho e 1 base) e 1 frasco de glaze masterseal de 15ml. Modelo Mastercolor Dentário da Wilcos OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	2	2	R\$ 879,04	R\$ 1.758,08	X
143	445003	Pigmento Gengival foi desenvolvido para caracterização extrínseca de gengivas artificiais em próteses dentárias. Com pigmentos de alta estabilidade de cor, excelente adesão às superfícies resinosas e polimerização rápida por LED UV, o kit é compatível com próteses digitais e peças impressas em 3D. Excelente adesão às superfícies resinosas. Fotopolimerização rápida e eficiente com LED UV (360–500 nm). Compatibilidade com próteses digitais e impressas em 3D. Acabamento potencializado com verniz MasterSeal incluso. Validade: 3 anos após a fabricação. Composição do Kit com 11 seringas de 1,2g(1 amarelo, 1 azul, 1 branco, 1 caramelo, 1 cinza, 1 mostarda, 1 preto, 1 rosa, 1 vermelho, 1 violeta e 1 base) e 1 frasco de glaze masterseal de 15ml. Modelo Mastercolor Gengival da Wilcos OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	2	2	R\$ 729,04	R\$ 1.458,08	X
144	350946	Recipientes de lavagem (jarro). Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/Cam poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	2	2	R\$ 1.600,00	R\$ 3.200,00	X
145	628678	Unidades de material para segurar os cartuchos de resina de fotopolimerização em 3D do tipo Splint. Somente produtos homologados	Und.	4	10	19	R\$	R\$	X

		pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.					4.050,00	76.950,00	
146	628678	Unidades de material para segurar os cartuchos de resina de fotopolimerização em 3D para demias tipos. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	2	2	R\$ 4.300,00	R\$ 8.600,00	X
147	426464	Lucitone Digital Fuse - Step 1. Agente condicionante para dentes artificiais e resina de fotopolimerização para impressão 3D. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	3	8	15	R\$ 599,00	R\$ 8.985,00	X
148	391135	Lucitone Digital Fuse - Step 2. Adesivo para dentes artificiais e resina de fotopolimerização para impressão 3D. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	3	8	15	R\$ 399,00	R\$ 5.985,00	X
149	391629	Lucitone Digital Fuse - Step 3. Sealer para dentes artificiais e resina de fotopolimerização para impressão 3D. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	3	8	15	R\$ 129,00	R\$ 1.935,00	X
150	613903	Guia de cores Cerec Bloc C e Cerec Blocs C PC com 11 placas com amostras de cores impressas em cerâmicas coloridas VITA (cores A1 até D3 e Bl 2. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	2	3	R\$ 1.227,37	R\$ 3.682,11	X
151	432572	Magazine de broca MCXL 5 - tarja azul para compósitos. Somente produtos homologados pela Sirona/Dentsply para o Sistema CEREC CAD/CAM poderão ser utilizados. Padrão de referência: sirona OU SIMILAR, OU EQUIVALENTE, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Und.	1	1	1	R\$ 1.508,99	R\$ 1.508,99	X
152	407758	Álcool Isopropílico 99,8%. É indicado para a limpeza e desinfecção de superfícies e equipamentos em ambientes domésticos, industriais e laboratoriais; peças feitas em impressão 3D. Embalagem de 5L.	Und.	25	50	100	R\$ 130,51	R\$ 13.051,00	X
SUBTOTAL ITENS AVULSOS CEREC							R\$ 1.781.667,82		
TOTAL GERAL							R\$ 2.500.875,43		

- 1.2. Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.
- 1.3. O objeto desta contratação não se enquadra como bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.
- 1.4. O prazo de vigência da contratação é de 1 (um) ano contados do(a) assinatura da Ata de Registro de Preços, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

- 2.1. A Fundamentação da Contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.
- 2.2. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2026, conforme detalhamento a seguir:

I) ID PCA no PNCP: 00394452000103-0-000167/2026;

II) Data de publicação no PNCP: 12/05/2025;

III) Id do item no PCA: 204;

IV) Classe/Grupo: 6520 - instrumentos, equipamentos e suprimentos dentários;

V) Identificador da Futura Contratação: 160199-3/2026;

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

- 3.1. A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Sustentabilidade:

4.1. Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis:

4.1.1. Na aquisição de bens e na contratação de serviços e obras, a administração pública federal direta, autárquica e fundacional e as empresas estatais dependentes adotarão critérios e práticas sustentáveis nos instrumentos convocatórios, observado o disposto no Decreto 7.746, de 05 de Junho de 2012 e alterado pelo Decreto 9.178, de 2017:

- a. baixo impacto sobre recursos naturais como flora, fauna, ar, solo e água;
- b. preferência para materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local;
- c. maior eficiência na utilização de recursos naturais como água e energia;
- d. maior geração de empregos, preferencialmente com mão de obra local;
- e. maior vida útil e menor custo de manutenção do bem e da obra;
- f. uso de inovações que reduzam a pressão sobre recursos naturais;
- g. origem sustentável dos recursos naturais utilizados nos bens, nos serviços e nas obras; e
- h. utilização de produtos florestais madeireiros e não madeireiros originários de manejo florestal sustentável ou de reflorestamento.

4.1.2. Visando a efetiva aplicação de critérios, ações ambientais e socioambientais quanto à inserção de requisitos de sustentabilidade ambiental nos editais de licitação promovidos pelos órgãos e entidades da Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional, e em atendimento ao artigo 5º e seus incisos da Instrução Normativa nº 1/2010 da SLTI/MPOG, quando da aquisição de bens, poderão exigir os seguintes critérios de sustentabilidade ambiental:

- a. que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2;
- b. que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;
- c. que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis e/ou sejam recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento; e
- d. que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenilpolibromados (PBDEs).

4.1.3. “Nos termos do Decreto nº 2.783, de 1998, e Resolução CONAMA nº 267, de 14/11/2000, é vedada a oferta de produto ou equipamento que contenha ou faça uso de qualquer das Substâncias que Destroem a Camada de Ozônio – SDO abrangidas pelo Protocolo de Montreal;

4.1.4. Destinação ambiental adequada das embalagens e resíduos, que decorrerem da aquisição, após sua utilização, considerando sua qualificação: recicláveis, não recicláveis, orgânicos, perigosos, eletroeletrônicos, resíduos de saúde e rejeitos;

4.1.5. A responsabilidade por eventual dano ambiental decorrente da inadequada destinação ou orientação dos resíduos desta contratação é do licitante;

4.1.6. Destinação ambiental adequada dos resíduos de saúde em acordo com a Resolução da Diretoria Colegiada RDC 306/2004 – ANVISA;

4.1.7. Os resíduos de serviços da saúde deverão ser acondicionados atendendo às exigências legais referentes ao meio ambiente, à saúde e à limpeza urbana, conforme as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT /NBR 7.500;

4.1.8. Respeito aos art. 225 e 170 da Constituição Federal que dispõem sobre o direito e a proteção ao meio ambiente

Indicação de marcas ou modelos (Art. 41, inciso I, da Lei nº 14.133, de 2021):

4.2. Na presente contratação será admitida a indicação da(s) seguinte(s) marca(s), característica(s) ou modelo(s), de acordo com as justificativas contidas nos Estudos Técnicos Preliminares.

Da exigência de amostra

4.3. Havendo o aceite da proposta quanto ao valor, o interessado classificado provisoriamente em primeiro lugar ~~deverá~~ poderá ser solicitado a apresentar amostra, que terá data, local e horário de sua realização divulgados por mensagem no sistema, cuja presença será facultada a todos os interessados, incluindo os demais fornecedores interessados.

4.4. As amostras poderão ser entregues no endereço Rua do Hospício nº 563, Bairro Boa Vista, CEP:50050-050, Recife/PE, no prazo limite de 05 dias úteis, sendo que a empresa assume total responsabilidade pelo envio e por eventual atraso na entrega.

4.5. É facultada prorrogação o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada no chat pelo interessado, antes de findo o prazo.

4.6. No caso de não haver entrega da amostra ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas, a proposta será recusada.

4.7. Serão avaliados os seguintes aspectos e padrões mínimos de aceitabilidade:

4.7.1. Condizer com as características técnicas descritas no TR de cada item;

4.8. Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.

4.9. Se a(s) amostra(s) apresentada(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), será analisada a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes neste Termo de Referência.

4.10. Os exemplares colocados à disposição da Administração serão tratados como protótipos, podendo ser manuseados e desmontados pela equipe técnica responsável pela análise, não gerando direito a ressarcimento.

4.11. Após a divulgação do resultado final do certame, as amostras entregues deverão ser recolhidas pelos fornecedores no prazo de 15 (quinze) dias, após o qual poderão ser descartadas pela Administração, sem direito a ressarcimento.

4.12. Os interessados deverão colocar à disposição da Administração todas as condições indispensáveis à realização de testes e fornecer, sem ônus, os manuais ou bulas impressos em língua portuguesa, necessários ao seu perfeito manuseio, quando for o caso.

Da exigência de carta de solidariedade

4.13. Em caso de fornecedor revendedor ou distribuidor, será exigida do licitante/interessado provisoriamente classificado em primeiro lugar, nos termos do edital ou do aviso de contratação direta, carta de solidariedade emitida pelo fabricante, que assegure a execução do contrato.

Subcontratação

4.14. Não é admitida a subcontratação do objeto contratual.

Garantia da contratação

4.15. Não haverá exigência da garantia da contratação dos artigos 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021, pelas razões constantes do Estudo Técnico Preliminar.

Reserva de cotas para microempresas e empresas de pequeno porte:

4.16. Na presente licitação, será realizada a reserva de cota de até vinte e cinco por cento do objeto para a contratação de microempresas e empresas de pequeno porte.

4.16.1 Na hipótese de não haver vencedor para a cota reservada, esta poderá ser adjudicada ao vencedor da cota principal ou, diante de sua recusa, aos fornecedores remanescentes, desde que pratiquem o preço do primeiro colocado da cota principal.

4.16.2 Se a mesma empresa vencer a cota reservada e a cota principal, a contratação das cotas deverá ocorrer pelo menor preço.

4.16.3 Será dada a prioridade de aquisição aos produtos das cotas reservadas quando forem adjudicados aos licitantes qualificados como microempresas ou empresas de pequeno porte, ressalvados os casos em que a cota reservada for inadequada para atender as quantidades ou as condições do pedido, conforme vier a ser decidido pela Administração, nos termos do art. 8º, §4º, do Decreto n. 8.538, de 2015.

Margem de Preferência:

4.17. O objeto da contratação não se enquadra na margem de preferência.

5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

Condições de Entrega

5.1. O prazo de entrega dos bens é de 30 dias, contados do(a) recebimento da nota de empenho, em remessa única.

5.2. Os bens deverão ser entregues no seguinte endereço [Rua do Hospício nº 563, Bairro Boa Vista, CEP:50050-050, Recife/PE, no Depósito da Clínica Odontológica, no horário das 08:00h às 12:00 horas, de segunda a sexta-feira, e-mail: depodontohmar@gmail.com].

5.2.1. No caso de produtos perecíveis, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a 24 (meses) (meses), do prazo total recomendado pelo fabricante, ressalvados aqueles que tiverem validade inferior especificado.

Garantia, manutenção e assistência técnica

5.3. O prazo de garantia é aquele estabelecido na Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de Defesa do Consumidor).

6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

6.1. O contrato, ou seja a Nota de Empenho (NE), deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

6.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão da NE, o cronograma de entrega será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.

6.3. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

6.4. O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

Fiscalização

6.5. A execução da NE, deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) servidor responsável do Depósito da Odontoclínica e seu substituto e adjunto.

Fiscalização Técnica

6.6. O servidor responsável do Depósito da Odontoclínica e seu substituto e adjunto acompanhará a execução da NE, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas na NE, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração.

6.7. O servidor responsável do Depósito da Odontoclínica e seu substituto e adjunto anotarà no histórico de gerenciamento da NE todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados.

6.8. Identificada qualquer inexatidão ou irregularidade, o servidor responsável do Depósito da Odontoclínica e seu substituto e adjunto emitirá notificações para a correção da execução da NE, determinando prazo para a correção.

6.9. O servidor responsável do Depósito da Odontoclínica e seu substituto e adjunto informará ao Fiscal Administrativo, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso.

6.10. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução da NE nas datas aprezadas, o servidor responsável do Depósito da Odontoclínica e seu substituto e adjunto comunicará o fato imediatamente ao Fiscal Administrativo.

Fiscalização Administrativa

6.11. O servidor responsável do Depósito da Odontoclínica e seu substituto e adjunto acompanhará o empenho.

6.12. Caso ocorra descumprimento das obrigações contratuais, o servidor responsável do Depósito da Odontoclínica e seu substituto e adjunto atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência.

6.13. A fiscalização de que trata esta cláusula não exclui nem reduz a responsabilidade do Contratado, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas, vícios redibitórios, ou emprego de material inadequado ou de qualidade inferior e, na ocorrência desta, não implica corresponsabilidade da Contratante ou de seus agentes, gestores e fiscais, de conformidade.

Fiscal Administrativo

6.14. Cabe ao Fiscal Administrativo:

6.14.1. coordenar a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização da NE contendo todos os registros formais no histórico de gerenciamento da NE, a exemplo da ordem de serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato para fins de atendimento da finalidade da administração.

6.14.2. acompanhar os registros realizados pelos servidores responsáveis do Depósito da Odontoclínica, de todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassarem a sua competência.

6.14.3. acompanhar a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotar os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais.

6.14.4. tomar providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso.

6.14.5. elaborar relatório final com informações sobre a consecução dos objetivos que tenham justificado a contratação e eventuais condutas a serem adotadas para o aprimoramento das atividades da Administração.

7. INFRAÇÕES E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

7.1. Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021, o Contratado que:

- a) der causa à inexecução parcial do contrato;
- b) der causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração ou ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;
- c) der causa à inexecução total do contrato;
- d) ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da contratação sem motivo justificado;
- e) apresentar documentação falsa ou prestar declaração falsa durante a execução do contrato;
- f) praticar ato fraudulento na execução do contrato;
- g) comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
- h) praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.

7.2. Serão aplicadas ao Contratado que incorrer nas infrações acima descritas as seguintes sanções:

7.2.1. Advertência, quando o Contratado der causa à inexecução parcial do contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave;

7.2.2. Impedimento de licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “b”, “c” e “d” do subitem acima, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave;

7.2.3. Declaração de inidoneidade para licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “e”, “f”, “g” e “h” do subitem acima, bem como nas alíneas “b”, “c” e “d”, que justifiquem a imposição de penalidade mais grave.

7.2.4. Multa:

7.2.4.1. Moratória, para as infrações descritas no item “d”, de 2% (dois por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 30 (trinta) dias

7.2.4.2. Moratória de 0,07% (sete centésimos por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor total do contrato, até o máximo de 2% (dois por cento), pela inobservância do prazo fixado para apresentação, suplementação ou reposição da garantia;

7.2.4.2.1 O atraso superior a 25 (vinte e cinco) dias para apresentação, suplementação ou reposição da garantia autoriza a Administração a promover a extinção do contrato por descumprimento ou cumprimento irregular de suas cláusulas, conforme dispõe o inciso I do art. 137 da Lei n. 14.133, de 2021.

7.2.4.3. Compensatória, para as infrações descritas acima alíneas “e” a “h” de 0,5% (meio por cento) a 5% (cinco por cento) do valor da contratação.

7.2.4.4. Compensatória, para a inexecução total do contrato prevista acima na alínea “c”, de 5% (cinco por cento) a 10% (dez por cento) do valor da contratação.

7.2.4.5. Compensatória, para a infração descrita acima na alínea “b”, de 5% (cinco por cento) a 10% (dez por cento) do valor da contratação.

7.2.4.6. Compensatória, em substituição à multa moratória para a infração descrita acima na alínea “d”, de 5% (cinco por cento) a 10% (dez por cento) do valor da contratação.

7.2.4.7. Compensatória, para a infração descrita acima na alínea “a”, de 1% (um por cento) a 3% (três por cento) do valor da contratação.

7.3. A aplicação das sanções previstas neste Termo de Referência não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado ao Contratante.

7.4. Todas as sanções previstas neste Termo de Referência poderão ser aplicadas cumulativamente com a multa.

7.5. Antes da aplicação da multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.

7.6. Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor do pagamento eventualmente devido pelo Contratante ao Contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada ou será cobrada judicialmente.

7.7. A multa poderá ser recolhida administrativamente no prazo máximo de 30 (trinta) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

7.8. A aplicação das sanções realizar-se-á em processo administrativo que assegure o contraditório e a ampla defesa ao Contratado, observando-se o procedimento previsto no caput e parágrafos do art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, para as penalidades de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar.

7.8.1. Para a garantia da ampla defesa e contraditório, as notificações serão enviadas eletronicamente para os endereços de e-mail informados na proposta comercial, bem como os cadastrados pela empresa no SICAF.

7.8.2. Os endereços de e-mail informados na proposta comercial e/ou cadastrados no Sicafe serão considerados de uso contínuo da empresa, não cabendo alegação de desconhecimento das comunicações a eles comprovadamente enviadas.

7.9. Na aplicação das sanções serão considerados:

7.9.1. a natureza e a gravidade da infração cometida;

7.9.2. as peculiaridades do caso concreto;

7.9.3. as circunstâncias agravantes ou atenuantes;

7.9.4. os danos que dela provierem para o Contratante; e

7.9.5. a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

7.10. Os atos previstos como infrações administrativas na Lei nº 14.133, de 2021, ou em outras leis de licitações e contratos da Administração Pública que também sejam tipificados como atos lesivos na Lei nº 12.846, de 2013, serão apurados e julgados conjuntamente, nos mesmos autos, observados o rito procedimental e autoridade competente definidos na referida Lei.

7.11. A personalidade jurídica do Contratado poderá ser desconsiderada sempre que utilizada com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos neste Termo de Referência ou para provocar confusão patrimonial, e, nesse caso, todos os efeitos das sanções aplicadas à pessoa jurídica serão estendidos aos seus administradores e sócios com poderes de administração, à pessoa jurídica sucessora ou à empresa do mesmo ramo com relação de coligação ou controle, de fato ou de direito, com o Contratado, observados, em todos os casos, o contraditório, a ampla defesa e a obrigatoriedade de análise jurídica prévia.

7.12. O Contratante deverá, no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de aplicação da sanção, informar e manter atualizados os dados relativos às sanções por ela aplicadas, para fins de publicidade no Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS) e no Cadastro Nacional de Empresas Punidas (CNEP), instituídos no âmbito do Poder Executivo Federal.

7.13. As sanções de impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar são passíveis de reabilitação na forma do art. 163 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.14. Os débitos do Contratado para com a Administração Contratante, resultantes de multa administrativa e/ou indenizações, não inscritos em dívida ativa, poderão ser compensados, total ou parcialmente, com os créditos devidos pelo referido órgão decorrentes deste mesmo contrato ou de outros contratos administrativos que o Contratado possua com o mesmo órgão ora Contratante, na forma da Instrução Normativa SEGES/ME nº 26, de 13 de abril de 2022.

8. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

Recebimento

- 8.1. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.
- 8.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
- 8.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 15 (quinze) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.
- 8.4. Para as contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021, o prazo máximo para o recebimento definitivo será de até 10 (dez) dias úteis.
- 8.5. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.
- 8.6. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal quanto à parcela incontestada da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.
- 8.7. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.
- 8.8. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

Liquidação

- 8.9. Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de dez dias úteis para fins de liquidação, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período, nos termos do art. 7º, §3º da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77/2022.
- 8.10. O prazo de que trata o item anterior será reduzido à metade, mantendo-se a possibilidade de prorrogação, no caso de contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 8.11. Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:
- 8.11.1. o prazo de validade;
 - 8.11.2. a data da emissão;
 - 8.11.3. os dados do contrato e do órgão contratante;
 - 8.11.4. o período respectivo de execução do contrato;
 - 8.11.5. o valor a pagar; e
 - 8.11.6. eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.
- 8.12. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o Contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao Contratante;
- 8.13. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 68 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 8.14. A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para:
- 8.14.1. verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas;
 - 8.14.2. identificar possível razão que impeça a participação em licitação/contratação no âmbito do órgão ou entidade, tais como a proibição de contratar com a Administração ou com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas.
- 8.15. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do Contratado, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do Contratante.
- 8.16. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o Contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do Contratado, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

8.17. Persistindo a irregularidade, o Contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao Contratado a ampla defesa.

8.18. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o Contratado não regularize sua situação junto ao SICAF.

Prazo de pagamento

8.19. O pagamento será efetuado no prazo de até 10 (dez) dias úteis contados da finalização da liquidação da despesa, conforme seção anterior, nos termos da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77, de 2022.

8.20. No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao Contratado serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação do índice IPCA de correção monetária.

Forma de pagamento

8.21. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo Contratado.

8.22. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

8.23. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

8.24. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

8.25. O Contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

Reajuste

8.26. Os preços inicialmente contratados são fixos e irredutíveis no prazo de um ano contado da data de assinatura da Ata de Registro de Preços ou instrumento equivalente.

9. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR E FORMA DE FORNECIMENTO

Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

9.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo MENOR PREÇO.

Forma de fornecimento

9.2. O fornecimento do objeto será integral.

Critérios de aceitabilidade de preços

9.3. Em se tratando de contratação para registro de preços, caso adotado o critério de julgamento de menor preço ou de maior desconto por grupo de itens, o critério de aceitabilidade de preços unitários máximos será:

9.3.1. Valores unitários: conforme planilha de composição de preços da tabela constante no item 1.1. deste Termo de Referência.

Exigências de habilitação

9.4. Para fins de habilitação, deverá o interessado comprovar os seguintes requisitos:

Habilitação jurídica

9.5. pessoa física: cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional;

9.6. empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;

9.7. Microempreendedor Individual - MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio <https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor>;

- 9.8. sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal – SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;
- 9.9. sociedade empresária estrangeira: portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme Instrução Normativa DREI/ME n.º 77, de 18 de março de 2020;
- 9.10. sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;
- 9.11. filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária: inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz;
- 9.12. sociedade cooperativa: ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, além do registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 16 de dezembro 1971.
- 9.13. Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

Habilitação fiscal, social e trabalhista

- 9.14. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;
- 9.15. Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional;
- 9.16. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);
- 9.17. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;
- 9.18. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes Estadual ou Distrital relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
- 9.19. Prova de regularidade com a Fazenda Estadual ou Distrital do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;
- 9.20. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.
- 9.21. O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.

Qualificação Econômico-Financeira

- 9.22. certidão negativa de insolvência civil expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do interessado, caso se trate de pessoa física, desde que admitida a sua participação na licitação/contratação, ou de sociedade simples;
- 9.23. certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do fornecedor;
- 9.24. balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos dois últimos exercícios sociais, já exigíveis e apresentados na forma da lei, comprovando, índices de Liquidez Geral (LG), Liquidez Corrente (LC), e Solvência Geral (SG) superiores a 1 (um), obtidos por meio da aplicação das seguintes fórmulas:

LG =	Ativo Circulante + Realizável a Longo Prazo
	Passivo Circulante + Passivo Não Circulante
	Ativo Total

SG =	Passivo Circulante + Passivo Não Circulante
------	---

LC =	Ativo Circulante
	Passivo Circulante

9.25. Caso a empresa interessada apresente resultado inferior ou igual a 1 (um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), será exigido para fins de habilitação [capital mínimo] de 5% [até 10%] do [valor total estimado da contratação].

9.26. Os indicadores fixados acima deverão ser atingidos em cada um dos dois últimos exercícios sociais, sob pena de inabilitação;

9.27. Os documentos referidos acima limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos;

9.28. Os documentos referidos acima deverão ser exigidos com base no limite definido pela Receita Federal do Brasil para transmissão da Escrituração Contábil Digital - ECD ao Sped.

9.29. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação/contratação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura.

9.30. O atendimento dos índices econômicos previstos neste item deverá ser atestado mediante declaração assinada por profissional habilitado da área contábil, apresentada pelo fornecedor.

Qualificação Técnica

9.31. Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens similares, de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior à do objeto desta contratação, ou do item pertinente, por meio da apresentação de certidões ou atestados emitidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, ou pelo conselho profissional competente, quando for o caso.

9.31.1. Para fins da comprovação de que trata este subitem, os atestados deverão dizer respeito a contratos executados com as seguintes características mínimas:

9.31.1.1. de acordo com o termo de referência.

9.31.2. Serão admitidos, para fins de comprovação de quantitativo mínimo exigido, a apresentação e o somatório de diferentes atestados relativos a contratos executados de forma concomitante.

9.31.3. Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor.

9.31.4. O fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual do Contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

9.32. Prova de atendimento aos requisitos de acordo com o termo de referência, previstos na lei 14.133 de 2021.

Disposições gerais sobre habilitação

9.34. Quando permitida a participação de empresas estrangeiras que não funcionem no País, as exigências de habilitação serão atendidas mediante documentos equivalentes, inicialmente apresentados em tradução livre.

9.35. Na hipótese de o fornecedor ser empresa estrangeira que não funcione no País, para assinatura do contrato ou da ata de registro de preços ou do aceite do instrumento equivalente, os documentos exigidos para a habilitação serão traduzidos por tradutor juramentado no País e apostilados nos termos do disposto no Decreto nº 8.660, de 29 de janeiro de 2016, ou de outro que venha a substituí-lo, ou consularizados pelos respectivos consulados ou embaixadas.

9.36. Não serão aceitos documentos de habilitação com indicação de CNPJ/CPF diferentes, salvo aqueles legalmente permitidos.

9.37. Se o fornecedor for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se o fornecedor for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto para atestados de capacidade técnica, e no caso daqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.

9.38. Serão aceitos registros de CNPJ de fornecedor matriz e filial com diferenças de números de documentos pertinentes ao CND e ao CRF/FGTS, quando for comprovada a centralização do recolhimento dessas contribuições.

10. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

10.1. O custo estimado total da contratação, que corresponde ao valor máximo aceitável, é de R\$ 2.500.875,43 (dois milhões, quinhentos mil, oitocentos e setenta e cinco reais e quarenta e três centavos), conforme custos unitários apostos na [tabela contida no item 1.1 acima].

11. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

11.1. A indicação da dotação orçamentária fica postergada para o momento da assinatura do contrato ou instrumento equivalente, adotando o Sistema de Registro de Preço - SRP.

12. DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1. As informações contidas neste Termo de Referência não são classificadas como sigilosas, não sendo necessária a sua classificação nos termos da Lei nº. 12.527, de 18 de novembro de 2011.

13. ANEXO I

Regras aplicáveis ao instrumento substitutivo ao contrato

(Contratações de pequeno valor - art. 95, inciso I, da Lei n. 14.133/2021, Orientação Normativa nº 84, de 17 de maio de 2024)

1. FORMALIZAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

1.1. O adjudicatário terá o prazo de 05 (cinco) dias úteis, contado a partir da data de sua convocação, para aceitar o instrumento equivalente ao contrato, a Ata de Registro de Preços, sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas.

1.2. O prazo poderá ser prorrogado, por igual período, por solicitação justificada do adjudicatário e aceita pela Administração.

1.3. O aceite do instrumento equivalente pelo adjudicatário implica no reconhecimento de que:

1.3.1 referido instrumento substitui o termo de contrato, sendo-lhe aplicáveis as disposições da Lei nº 14.133/2021;

1.3.2. o Contratado se vincula à sua proposta e às previsões contidas no Edital, no Termo de Referência e em seus anexos, conforme Termo de Ciência e Concordância (Anexo II).

2. VIGÊNCIA E PRORROGAÇÃO

2.1. O prazo de vigência da contratação é aquele estabelecido no Termo de Referência, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.

3. OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

3.1. São obrigações do Contratante:

- 3.1.1. Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pelo Contratado, de acordo com o Termo de Referência e seus anexos;
- 3.1.2. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Termo de Referência;
- 3.1.3. Notificar o Contratado, por escrito, sobre vícios, defeitos incorreções, imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas na execução do objeto contratual, fixando prazo para que seja substituído, reparado ou corrigido, total ou parcialmente, às suas expensas, certificando-se de que as soluções por ele propostas sejam as mais adequadas;
- 3.1.4. Acompanhar e fiscalizar a execução contratual e o cumprimento das obrigações pelo Contratado;
- 3.1.5. Efetuar o pagamento ao Contratado do valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo, forma e condições estabelecidos no Termo de Referência e neste Anexo;
- 3.1.6. Aplicar ao Contratado as sanções previstas na lei e no Termo de Referência;
- 3.1.7. Cientificar o órgão de representação judicial da Advocacia-Geral da União para adoção das medidas cabíveis quando do descumprimento

de obrigações pelo Contratado;

3.1.8. Explicitamente emitir decisão sobre todas as solicitações e reclamações relacionadas à execução contratual, ressalvados os requerimentos manifestamente impertinentes, meramente protelatórios ou de nenhum interesse para a boa execução do ajuste.

3.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pelo Contratado com terceiros, ainda que vinculados à execução do objeto contratual, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato do Contratado, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

4. OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO

4.1. O Contratado deve cumprir todas as obrigações constantes do Termo de Referência e deste Anexo, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto, observando, ainda, as obrigações a seguir dispostas:

4.1.1. Entregar o objeto acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português, e da relação da rede de assistência técnica autorizada;

4.1.2. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com o Código de Defesa do Consumidor;

4.1.3. Comunicar ao Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

4.1.4. Atender às determinações regulares emitidas pelo fiscal ou gestor contratuais ou autoridade superior e prestar todo esclarecimento ou informação por eles solicitados;

4.1.5. Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo fiscal contratual, os bens nos quais se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados;

4.1.6. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes da execução do objeto, bem como por todo e qualquer dano causado à Administração ou terceiros, não reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento da execução contratual pelo Contratante, que ficará autorizado a descontar dos pagamentos devidos ou da garantia, caso exigida, o valor correspondente aos danos sofridos;

4.1.7. Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, o Contratado deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização contratual, junto com a Nota Fiscal para fins de pagamento, os seguintes documentos:

4.1.7.1. prova de regularidade relativa à Seguridade Social;

4.1.7.2. certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União;

4.1.7.3. certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Estadual ou Distrital do domicílio ou sede do Contratado;

4.1.7.4. Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e

4.1.7.5. Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT;

4.1.8. Responsabilizar-se pelo cumprimento de todas as obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais, comerciais e as demais previstas em legislação específica, cuja inadimplência não transfere a responsabilidade ao Contratante e não poderá onerar o objeto da contratação;

4.1.9. Comunicar ao Fiscal, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, qualquer ocorrência anormal ou acidente que se verifique no local da execução do objeto contratual.

4.1.10. Paralisar, por determinação do Contratante, qualquer atividade que não esteja sendo executada de acordo com a boa técnica ou que ponha em risco a segurança de pessoas ou bens de terceiros.

4.1.11. Manter, durante toda a vigência da contratação, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições exigidas para habilitação na licitação ou para qualificação na contratação direta;

4.1.12. Cumprir, durante todo o período de execução contratual, a reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social ou para aprendiz, bem como as reservas de cargos previstas na legislação;

4.1.13. Comprovar a reserva de cargos a que se refere a cláusula acima, no prazo fixado pela fiscalização contratual, com a indicação dos empregados que preencheram as referidas vagas;

4.1.14. Guardar sigilo sobre todas as informações obtidas em decorrência da execução do objeto;

4.1.15. Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, inclusive quanto aos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento do objeto da contratação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados no art. 124, II, d, da Lei nº 14.133, de 2021;

4.1.16. Cumprir, além dos postulados legais vigentes de âmbito federal, estadual ou municipal, as normas de segurança do Contratante;

4.1.17. Alocar os empregados necessários, com habilitação e conhecimento adequados, ao perfeito cumprimento das obrigações assumidas, fornecendo os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios demandados, cuja quantidade, qualidade e tecnologia deverão atender às recomendações de boa técnica e a legislação de regência;

4.1.18. Orientar e treinar seus empregados sobre os deveres previstos na Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018, adotando medidas eficazes para proteção de dados pessoais a que tenha acesso por força da execução contratual;

4.1.19. Conduzir os trabalhos com estrita observância às normas da legislação pertinente, cumprindo as determinações dos Poderes Públicos, mantendo sempre limpo o local de execução do objeto e nas melhores condições de segurança, higiene e disciplina.

4.1.20. Submeter previamente, por escrito, ao Contratante, para análise e aprovação, quaisquer mudanças nos métodos executivos que fujam às especificações do memorial descritivo ou instrumento congênere.

4.1.21. Não permitir a utilização de qualquer trabalho do menor de dezesesseis anos, exceto na condição de aprendiz para os maiores de quatorze anos, nem permitir a utilização do trabalho do menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre.

4.1.22. Cumprir as normas de proteção ao trabalho, inclusive aquelas relativas à segurança e à saúde no trabalho;

4.1.23. Não submeter os trabalhadores a condições degradantes de trabalho, jornadas exaustivas, servidão por dívida ou trabalhos forçados;

4.1.24. Não permitir a utilização de qualquer trabalho do menor de dezesesseis anos de idade, exceto na condição de aprendiz para os maiores de quatorze anos de idade, observada a legislação pertinente;

4.1.25. Não submeter o menor de dezoito anos de idade à realização de trabalho noturno e em condições perigosas e insalubres e à realização de atividades constantes na Lista de Piores Formas de Trabalho Infantil, aprovada pelo Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008;

4.1.26. Receber e dar o tratamento adequado a denúncias de discriminação, violência e assédio no ambiente de trabalho.

5. DA EXTINÇÃO CONTRATUAL

5.1. A contratação será extinta quando cumpridas as obrigações de ambas as partes, ainda que isso ocorra antes do prazo estipulado para tanto.

5.2. A contratação poderá ser extinta antes de cumpridas as obrigações nela estipuladas, ou antes do prazo fixado, por algum dos motivos previstos no artigo 137 da Lei nº 14.133/21, bem como amigavelmente, assegurados o contraditório e a ampla defesa.

5.2.1. Nesta hipótese, aplicam-se também os artigos 138 e 139 da mesma Lei.

5.2.2. A alteração social ou a modificação da finalidade ou da estrutura da empresa não ensejará a extinção se não restringir sua capacidade de concluir o objeto.

5.2.2.1. Se a operação implicar mudança da pessoa jurídica contratada, deverá ser formalizado termo aditivo para alteração subjetiva.

5.3. O termo de extinção, sempre que possível, será precedido:

5.3.1. Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

5.3.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

5.3.3. Indenizações e multas.

5.4. A extinção contratual não configura óbice para o reconhecimento do desequilíbrio econômico-financeiro, hipótese em que será concedida indenização por meio de termo indenizatório.

5.5. A contratação poderá ser extinta caso se constate que o Contratado mantém vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que tenha desempenhado função na licitação ou na contratação direta, ou atue na fiscalização ou na gestão contratuais, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau.

6. DOS CASOS OMISSOS

6.1. Os casos omissos serão decididos pelo Contratante, segundo as disposições contidas na Lei nº 14.133, de 2021, e demais normas federais aplicáveis e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 – Código de Defesa do Consumidor – e normas e princípios gerais dos contratos.

7. ALTERAÇÕES

7.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina dos arts. 124 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021.

8. FORO

8.1. Fica definido o Foro da Justiça Federal em Pernambuco, Seção Judiciária de do município de Recife para dirimir os litígios que decorrerem da execução contratual que não puderem ser compostos pela conciliação, conforme art. 92, §1º, da Lei nº 14.133, de 2021.

14. ANEXO II

TERMO DE CIÊNCIA E CONCORDÂNCIA

Por meio deste instrumento, _____ (identificar o Contratado) declara que está ciente e concorda com as disposições e obrigações previstas no Edital, no Termo de Referência e nos demais anexos a que se refere o Pregão Eletrônica (o) nº...../20....., bem como que se responsabiliza, sob as penas da Lei, pela veracidade e legitimidade das informações e documentos apresentados durante o processo de contratação.

Local-UF, de de 20.... .

(Nome e Cargo do Representante Legal)

15. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

IGOR BATISTA CAMARGO

Responsável pela contratação direta

Despacho: Conforme preceitua o inciso II, art. 14º, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019, justifico a aprovação do presente Termo de Referência para atender as demandas hospitalares do HMAR.

ANA PAULA VILA NOVA CAMARA SALIM SAKER

Autoridade competente