

Termo de Referência 52/2025

Informações Básicas

Número do artefato	UASG	Editado por	Atualizado em
52/2025	160233-5ª BRIGADA DE CAVALARIA BLINDADA	NATHALIA CHRISTINA STREMEL MARTINS	27/05/2025 13:03 (v 2.0)
Status	ASSINADO		

Outras informações

Categoria	Número da Contratação	Processo Administrativo
II - compra, inclusive por encomenda/Bens de consumo		64294.002635/2025-32

1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

TERMO DE REFERÊNCIA

1.1. Aquisição de material odontológico para o Posto Médico de Guarnição de Ponta Grossa PR e OMs da GCALC, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

Item	Especificação do objeto	Unidade medida	CATMAT	UASG	QTD MIN. UASG	QTD MÁX.	QTD MÁX. TOTAL	VALOR MEDIANA R\$	VALOR TOTAL R\$
1	Anestésico. Anestésico odontológico articaína. Composição: cloridrato de articaína 4% associada com epinefrina 1/100.000, injetável. Uso adulto e pediátrico. Apresentação: caixa com 50 tubetes de vidro com 1,8 ml cada.	tubete de 1,8 ml (caixa com 50 unidades)	297697	160233	2	10	30	166,20	4985,85
				160207	2	8			
				160216	1	10			
				160232	1	2			

2	Anestésico. Anestésico odontológico lidocaína. Composição: cloridrato de lidocaína 2% com epinefrina 1/100.000, injetável. Uso adulto e pediátrico. Apresentação: tubete de vidro com 1,8 ml cada tubete.	tubete de 1,8 ml (unidade)	269851	160233	100	250	1000	2,01	2010,00
				160207	50	250			
				160216	50	250			
				160232	50	250			
3	Anestésico. Anestésico odontológico mepivacaína. Composição: cloridrato de mepivacaína a 2% associada com epinefrina 1/100.000, injetável. Uso adulto e pediátrico. Apresentação: tubete de vidro com 1,8ml cada tubete.	tubete de 1,8 ml (unidade)	269888	160233	100	500	1250	3,07	3837,50
				160207	50	250			
				160216	50	250			
				160232	50	250			
4	Anestésico. Anestésico odontológico prilocaína. Composição: cloridrato de prilocaína 3% associada com felipressina 0,03 ui/ml, injetável. Uso adulto e pediátrico. Apresentação: tubete de vidro com 1,8 ml cada.	tubete de 1,8 ml (unidade)	269833	160233	100	250	1000	3,45	3450,00
				160207	50	250			
				160216	50	250			
				160232	50	250			
5	Anestésico. Anestésico odontológico tópico. Composição: gel de benzocaína 200mg/g. Sabores diversos. Apresentação: pote /embalagem com 12 g.	Pote 12 g	272913	160233	2	10	35	10,20	357,00
				160207	2	10			
				160216	2	5			
				160232	2	5			

6	Fixador radiológico odontológico. Fixador radiológico para aplicação em processamentos manuais de filmes intra-orais. Não necessita diluição em água. Apresentação: frasco com 475ml unidade.	Frasco com 475mL	405632	160233	5	40	100	8,26	826,00
				160207	5	40			
				160216	5	10			
				160232	5	10			
7	Revelador de filme radiológico. Solução aquosa límpida. Tipo processamento manual. Não necessita diluição em água. Apresentação: frasco com 475ml.	Frasco com 475mL	405620	160233	5	40	100	8,55	855,00
				160207	5	40			
				160216	5	10			
				160232	5	10			
8	Cimento odontológico, tipo: endodôntico, composição: à base de resina epóxica, aspecto físico: pasta + pasta, apresentação: conjunto completo. Características adicionais: Cimento obturador de polímero de amina epóxica, utilizado como selador definitivo para todas as técnicas de obturação. Sistema pasta-pasta. Embalagem com Pasta A 4ml + Pasta B 4ml + Bloco de Mistura tipo sealer plus	Unidade	432863	160233	1	8	20	214,64	4292,80
				160207	1	7			
				160216	1	5			
				160232	0	0			
				160233	2	15			

9	Hipoclorito de sódio a 2,5%. Soda clorada, desinfetante e antisséptico para aplicação médico-odontológica e farmacêutica. Frasco com 1000ml (1 litro)	Litro	437156	160207	1	15	60	9,19	551,40
				160216	1	15			
				160232	1	15			
10	EDTA, composição: dissódico, concentração: 17%, aspecto físico: solução intracanal. Apresentação: Frasco de 20 ml.	FR de 20 ml	429980	160233	5	100	220	4,60	1010,90
				160207	5	100			
				160216	5	20			
				160232	0	0			
11	Formocresol líquido. Uso odontológico. Apresentação: frasco com 10ml.	FR de 10 ml	374821	160233	1	5	20	9,99	199,70
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
12	Paramonoclorofenol canforado. Uso odontológico. Acondicionado em vidro indicado para medicação intracanal. Registro na anvisa. Apresentação: frasco de 20 ml.	FR de 20 ml	429902	160233	1	5	20	8,16	163,10
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
13	Edta, composição: trissódico, concentração: 24%, aspecto físico: gel. Apresentação: seringa com 3 gramas	Seringa 3,00 G	429981	160233	1	15	40	12,94	517,60
				160207	1	10			
				160216	1	10			
				160232	1	5			

14	Removedor uso odontológico, aspecto físico: líquido tipo eucaliptol ou citrol. Apresentação: Frasco com 10 ml.	Frasco 10 ML	429900	160233	1	5	20	7,53	150,60
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
15	Spray refrigerador de uso odontológico indicado para teste de vitalidade pulpar com -50° C. Apresentação: frasco contendo 200ml.	FR com 200 ml	453232	160233	2	10	25	33,89	847,25
				160207	1	9			
				160216	1	3			
				160232	1	3			
16	Sugador de endodontia descartável. Tubo confeccionado em pvc, transparente, atóxico, colorido, arame em aço especial, desenvolvido para fixação imediata na posição, com ponteira confeccionada também em pvc macio, formato de bico e aromatizada artificialmente. Apresentação: pacote 20 sugadores.	unidade	406295	160233	10	100	220	16,20	3564,00
				160207	1	80			
				160216	1	30			
				160232	1	10			
17	Isolante - uso odontológico, composição básica: metacrilato, aspecto físico resina tixotrópica, tipo uso barreira gengival, características adicionais fotopolimerizável, Apresentação: seringa 2 - 2,5 g	Unidade	413641	160233	2	20	50	7,71	385,50
				160207	1	10			

				160216	1	10			
				160232	1	10			
18	<p>Lençol de borracha para isolamento absoluto 152x152. Tipo de uso: para isolamento absoluto em odontologia, evitar contaminação do campo.</p> <p>Composição: látex natural.</p> <p>Características: tamanho 152X152 mm, uso único, cor verde ou azul, odor agradável, resistente.</p> <p>Apresentação: Embalagem com no mínimo 26 unidades. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Dental Dam - Nic Tone</p>	EMB com 26	442191	160233	5	50	80	22,84	1827,20
				160207	1	20			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
19	<p>Cone endodôntico, tipo papel absorvente estéril, calibre 1ª série, comprimento 28 mm. Apresentação: embalagem 120 pontas.</p>	EMB com 120	419001	160233	2	15	30	31,05	931,50
				160207	1	8			
				160216	1	5			
				160232	1	2			
20	<p>Cone endodôntico, tipo acessório, material guta-percha, calibre M, comprimento 28 mm. Apresentação: embalagem 120 pontas</p>	EMB com 120	419013	160233	1	10	25	25,50	637,50
				160207	1	8			
				160216	1	5			
				160232	1	2			
21	<p>Cone endodôntico, tipo acessório, material guta-percha, calibre MF, comprimento 28 mm. Apresentação: embalagem 120 unidades</p>	EMB com 120	438277	160233	1	10	25	29,72	743,00
				160207	1	8			
				160216	1	5			
				160232	1	2			

22	Cone endodôntico, tipo: papel absorvente estéril. Calibre: 2ª série, comprimento: 28 mm. Apresentação: embalagem 120 pontas.	EMB com 120	419002	160233	1	10	25	30,12	752,88
				160207	1	8			
				160216	1	5			
				160232	1	2			
23	Cone endodôntico, tipo principal, material guta-percha, específico p/ técnica instrumentação rotatória. Comprimento 28 mm. Apresentação embalagem 60 unidades, característica adicional: sortida (Protaper F1,F2,F3).	UN	419439	160233	1	10	25	42,91	1072,63
				160207	1	8			
				160216	1	5			
				160232	1	2			
24	Lima uso odontológico, material: níquel / titânio, modelo: endodôntica, sistema recíprocante, comprimento: 25 mm, aplicação: compatível c/ contra ângulo e sistema oscilatório, tamanho: nº 30, componentes: c/ cursor. Características adicionais: lima de níquel titânio com tratamento térmico cm com secção de hélice dupla 30 taper .05. Embalagem com 4 limas. 25mm de comprimento. Pode ser utilizada em movimento rotatório (entre 350 e 950 rpm) também em movimento recíprocante.	unidade	449248	160233	2	20	45	119,09	5359,05
				160207	1	10			
				160216	1	10			

				160232	1	5			
25	<p>Lima uso odontológico, material: níquel / titânio, modelo: endodôntica, sistema recíprocante, comprimento: 25 mm, aplicação: compatível c/ contra ângulo e sistema oscilatório, tamanho: nº 35, componentes: c/ cursor. Características adicionais: lima de níquel titânio com tratamento térmico cm com seção de hélice dupla 35 taper .05. Embalagem com 4 limas. 25mm de comprimento. Pode ser utilizada em movimento rotatório (entre 350 e 950 rpm) também em movimento recíprocante.</p>	Unidade	449248	<p>160233</p> <p>160207</p> <p>160216</p> <p>160232</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>20</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>5</p>	45	119,09	5359,05
26	<p>Lima uso odontológico, material: níquel titânio, modelo: endodôntica, sistema rotatório, aplicação: uso em motor de baixa rotação, componentes: c, cursor. Características adicionais: limas produzidas em liga de niti com tratamento térmico cm, design variados específicos para funções específicas, o que potencializa tanto segurança quanto eficiência; apresenta soluções seguras, fáceis de aplicar no dia a dia e de baixo custo. lima rotatória e recíprocante (híbrida); 25/06 seção transversal hélice tripla; comprimento 25 mm. tratamento térmico com velocidade: 350 a 900 rpm;</p>	unidade	438252	<p>160233</p> <p>160207</p>	<p>2</p> <p>1</p>	<p>20</p> <p>14</p>	45	103,00	4635,00

				160216	1	10			
				160232	1	1			
27	Lima uso odontológico, material: níquel titânio, modelo: endodôntica, sistema rotatório, aplicação: uso em motor de baixa rotação, componentes: c, cursor. Características adicionais: limas produzidas em liga de niti com tratamento térmico cm, design variados específicos para funções específicas, o que potencializa tanto segurança quanto eficiência; apresenta soluções seguras, fáceis de aplicar no dia a dia e de baixo custo. lima rotatória e reciprocante (híbrida); 25/08 – secção transversal hélice tripla; comprimento 25 mm. tratamento térmico com velocidade: 350 a 900 rpm;	Unidade	438252	160233	2	20	45	103,00	4635,00
				160207	1	14			
				160216	1	10			
				160232	1	1			
28	Lâmina para bisturi: aço inox, número 15. Embaladas individualmente e esterilizadas com raio gama. Embalagem: caixa com 100	Cx com 100	366903	160233	1	5	20	26,98	539,50
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
	Lâmina para bisturi: aço inox, número 15C. Embaladas individualmente e			160233	1	5			
				160207	1	5			

29	esterilizadas com raio gama. Embalagem: caixa com 100	Cx com 100	439126	160216	1	5	20	29,82	596,30
				160232	1	5			
30	Solução de gluconato de clorexidina a 0,12%. Antisséptico de ação antibacteriana prolongada. Composição: gluconato a 0,12% (ou digluconato formulado para uma base livre de clorexidina na concentração de 0,067%) e os seguintes componentes inativos: água, glicerina, etanol, polisorbato 20, composição aromática com sabor predominante de menta, sacarinato de sódio, fd&c blue, nº1. O nome químico do gluconato de clorexidina é: 1,1-bis hexametileno (5-p-clorofenil biguanida) di-d-gluconato glicoproteínas salivares e membrana mucosa. Mecanismo de ação catiônica: a clorexidina adere fortemente aos substratos aniônicos. Validade 3 anos. Apresentação: frasco de 2 litros com bico dosador.	Bombona 2000mL.	341174	160233	2	10	25	58,85	1471,25
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
31	Matriz odontológica metálica. Material: aço inoxidável e alumínio. Indicada para restauração classe II tipo pré-contornada sem sistema de fixação integrado. Aplicação: pré-	unidade	418162	160233	2	10	25	149,97	3749,25

	molares e molares. Uso descartável. Apresentação: 1 kit com 50 unidades sortidas e 2 unidades de grampos.			160207	1	8			
				160216	1	5			
				160232	1	2			
32	Lima uso odontológico, material: aço inoxidável, modelo: tipo kerr flexível, comprimento: 25 mm, aplicação: digital, tamanho: nº 06. Componentes: com cursor. Apresentação: embalagem com 6 unidades.	Caixa com 6 und	419471	160233	1	30	55	15,36	844,80
				160207	1	10			
				160216	1	10			
				160232	1	5			
33	Lima uso odontológico, material: aço inoxidável, modelo: tipo kerr flexível, comprimento: 25 mm, aplicação: digital, tamanho: nº 10. Componentes: com cursor. Apresentação: embalagem com 6 unidades.	Caixa com 6 und	419457	160233	1	30	65	13,08	849,88
				160207	1	20			
				160216	1	10			
				160232	1	5			
34	Lima uso odontológico, material: aço inoxidável, modelo: tipo kerr flexível, comprimento: 25 mm, aplicação: digital, tamanho: nº 15. Componentes: com cursor. Apresentação: embalagem com 6 unidades.	Caixa com 6 und	419461	160233	1	30	65	16,27	1057,55
				160207	1	20			
				160216	1	10			
				160232	1	5			

35	Lima uso odontológico, material: aço inoxidável, modelo: tipo kerr flexível, comprimento: 25 mm, aplicação: digital, tamanho: nº 20. Componentes: com cursor. Apresentação: embalagem com 6 unidades.	Caixa com 6 und	419458	160233	1	30	65	12,18	791,38
				160207	1	20			
				160216	1	10			
				160232	1	5			
36	Indicador Químico, Classe: Classe V. Tipo: Integrador. Apresentação: Pacote Pronto Para Teste, Uso Único. Características Adicionais: Para Esterilização A Vapor Componentes Adicionais: Indicador Químico Externo Para Controle	UN	376428	160233	1	10	30	9,52	285,60
				160207	1	10			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
37	Agulha Hipodérmica. Material: Aço Inoxidável Siliconizado. Dimensão: 26 G X 1/2" . Tipo Ponta: Bisel Curto Trifacetado. Tipo Conexão: Conector Luer Lock Em Plástico. Tipo Fixação: Protetor Plástico. Característica Adicional: Com Sistema Segurança Segundo Nr/32. Tipo Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual (AGULHA 0,45X13 (26GX1/2)	Caixa com 100 und	397513	160233	1	20	45	7,54	339,30
				160207	1	10			
				160216	1	10			
				160232	1	5			

38	Cimento Endodôntico reparador a base de MTA (Agregado Trióxido Mineral). Embalagem com 2 sachês de 0,14g cada e 3ml de água destilada. Indicado para o tratamento de perfuração do canal radicular. É um cimento biocompatível, radiopaco, possui boa resistência e induz a neoformação do cimento perirradicular. Conjunto completo.	UN	430906	160233	1	10	25	134,82	3370,38
				160207	1	10			
				160216	1	5			
				160232	0	0			
39	Acessórios uso Odontológico. Tipo: Jacaré, Prendedor De Guardanapos, De Corrente. Material: Aço Inoxidável. Tipo Uso: Reutilizável	UN	438699	160233	2	10	25	4,95	123,75
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
40	Pinça Odontológica; Material: Aço Inoxidável; Tamanho: Cerca De 17cm; Referência: 317; Indicação: Clínica; Aplicação: P/ Algodão; Esterilidade: Autoclavável	UN	413334	160233	5	50	110	11,14	1225,40
				160207	1	20			
				160216	1	20			
				160232	1	20			
41	Sonda Odontológica; Material: Aço Inoxidável; Tipo: Exploradora; Modelo: Nº 05; Tipo Cabo: Cabo Maciço	UN	425231	160233	5	50	110	8,27	909,70
				160207	1	20			
				160216	1	20			
				160232	1	20			
				160233	5	50			

42	Cabo Espelho Bucal; Material: Aço Inoxidável; Formato: Oitavado; Tipo Uso: Autoclavável	UN	413300	160207	1	20	110	5,46	600,05
				160216	1	20			
				160232	1	20			
43	Moldeira Odontológica. Material: Cera C/ Espuma De Poliuretano. Tipo: P/ Aplicação De Flúor. Modelo: Simples. Tipo. Uso: Descartável. Caixa com 100	UN	428182	160233	5	10	30	68,17	2045,10
				160207	1	10			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
44	Fio Dental. Material: Poliamida. Comprimento: 500 M. Tipo: Extrafino. Características Adicionais: Encerado, Aromatizado	Rolo 500m	415530	160233	2	5	20	10,00	200,00
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
45	Disco - Uso Odontologia. Tipo: P/ Polimento . Material: Feltro Impregnado C/ Óxido De Alumínio. Diâmetro: Cerca De 8 MM. Tipo Do Encaixe: Encaixe De Polímero P/ Mandril Denteado. Tipo Uso: Descartável. Embalagem com 24 discos	UN	446173	160233	2	50	80	47,17	3773,60
				160207	1	10			
				160216	1	10			
				160232	1	10			
	Lubrificante Odontológico. Composição Básica: Óleo Mineral.			160233	1	5			

46	Apresentação: Spray Com Adaptador . Aplicação: Caneta De Alta E Baixa Rotação Características Adicionais: Sem Cfc. Frasco 200mL	Frasco 200mL	246952	160207	1	5	20	19,90	398,00
				160216	1	5			
				160232	1	5			
47	Avental Procedimento - Paramentação Esterilidade:Não Estéril, Descartável , Material: Não Tecido 100% Polipropileno.Tipo Sms , Tipo De Barreira: C/ Barreira Bacteriana , Propriedade: Hidrorepelente , Gramatura: Cerca De 40 G/M2, Modelo Manga:Longa C/ Punho Em Malha , Tamanho: Médio (M) , Cor: BRANCO ,Tipo Fechamento: Posterior P/ Pescoço E Cintura	UN	604956	160233	100	1000	1700	3,70	6290,00
				160207	10	300			
				160216	10	200			
				160232	10	200			
48	Condensador - Uso Odontológico. Material: Aço Inoxidável. Tipo: Mcsadden. Tamanho: Nº 45. Tipo Uso: Autoclavável. Aplicação: P/ Contra-Ângulo. Comprimento: 21 MM	UN	419389	160233	1	5	20	70,00	1400,00
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
49	Sugador. Material: Resina Abs /Polipropileno/Pvc. Tipo: Sangue. Apresentação:Embalagem Individual. Tipo Uso: Estéril, Descartável	UN	406293	160233	1	10	30	17,15	514,50
				160207	1	5			
				160216	1	10			
				160232	1	5			

50	Kit cirúrgico estéril pra implante em TNT. Apresentação: Embalagem com 02 aventais cirúrgicos de manga longa e punho, 02 toalhas de mão; 01 campo de bancada; 02 campos para mesa; 01 campo fenestrado; 02 protetores de sugador/ mangueira, 01 protetor de refletor; 01 capa para cadeira; 02 máscaras triplas; 02 gorros.	UN	607212	160233	10	200	500	33,69	16845,00
				160207	5	50			
				160216	10	200			
				160232	5	50			
51	Escova Degermação. Aplicação: Com Clorexidina A 2%. Características Adicionais: Embalada Individualmente. Componentes: Com Cerdas E Esponja. Uso: Estéril, Descartável	UN	620163	160233	10	200	500	2,10	1050,00
				160207	5	50			
				160216	10	200			
				160232	5	50			
52	Elástico Ortodôntico Material: Elastômero , Tipo: P/ Ligadura. Colorido	Pacote 1000 und	429144	160233	10	100	100	6,10	609,50
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
53	Elástico Ortodôntico Material: Elastômero , Tipo: Em Corrente , Características Adicionais: Espaço Entre Os Elos Médio. Colorido	unidade	431942	160233	10	100	100	9,74	974,00
				160207	0	0			
				160216	0	0			

				160232	0	0			
54	Arco Ortodôntico Intraoral Material: Níquel / Titânio , Formato: Redondo , Tamanho Arcada: Médio. (0,12 - 0,14 - 0,16 – 0,18 - 0,20)	Pacote com 10 Und	433352	160233	10	100	100	9,97	997,00
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
55	Arco Ortodôntico Intraoral Material: Níquel / Titânio , Formato: Redondo , Tamanho Arcada: Grande (0,12 – 0,14 – 0,16 – 0,18 – 0,20)	Pacote com 10 und	433351	160233	10	100	100	10,01	1001,00
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
56	Elástico Ortodôntico Material: Látex Natural , Tipo: Intraoral , Diâmetro: 3 /16 POL., Características Adicionais: Anel , Tipo Força: Força Média	Pct com 100 und	431946	160233	2	10	10	7,30	73,00
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
57	Elástico Ortodôntico Material: Látex Natural , Tipo: Intraoral , Diâmetro: 1 /8 POL., Características Adicionais: Anel , Tipo Força: Força Média	Pct com 100 und	431955	160233	2	10	10	6,79	67,90
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
				160233	2	10			
				160207	0	0			

58	Elástico Ortodôntico Material: Látex Natural , Tipo: Intraoral , Diâmetro: 1 /4 POL, Características Adicionais: Anel , Tipo Força: Força Média	Pct com 100 und	431952	160216	0	0	10	8,10	81,00
				160232	0	0			
59	Cera Odontológica Tipo: Ortodontia , Apresentação: Caixa 5 Bastões , Cor: Natural	UN	406794	160233	10	50	50	10,27	513,50
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
60	Tubo Ortodôntico Material: Aço Inoxidável , Tipo: Prescrição Roth , Comprimento: 3,50 MM, Modelo: Simples , Aplicação: Colagem , Características Adicionais: Com Gancho , Indicação: 1º E 2º Molares TUBO SIMPLES EDGEWISE PARA COLA COM GANCHO	Embalagem com 10 und	432341	160233	10	50	50	24,64	1232,00
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
61	Passa Fio Dental Material: Plástico	UN	419560	160233	10	40	50	6,50	325,00
				160207	1	10			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
62	Cimento De Ionômero De Vidro. Tipo: Cimentação De Banda Ortodôntica.Ativação: Dual. Aspecto Físico: Pó + Líquido. Conjunto	UN	432780	160233	1	5	5	104,98	524,90
				160207	0	0			

	Completo. Embalagem pó 15g + líquido 7mL para cimentação meron			160216	0	0			
				160232	0	0			
63	Broca KOMET Alta Rotação Material: Carbide , Formato: Cônica. Característica Adicional: Multilaminada , Numeração 2: 24 Lâminas	UN	437731	160233	10	40	50	41,47	2073,50
				160207	1	10			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
64	Escova Dental Material Cerdas: Náilon , Material Cabo: Arame , Tipo Cabo: Cônico , Cor: Branca , Aplicação: Adulto , Características Adicionais: Interdental/Cônica Fina	UN	300368	160233	20	100	100	13,98	1398,00
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
65	Resina Composta Tipo: Fotopolimerizável , Tamanho Partículas: Híbrida , Aspecto Físico: Pastosa. Características: cimento ortodontico fotopolimerizável de alta resistência adesiva e rastreador fluorescente, desenvolvido para colagem de bráquetes tipo Orthocem	Seringa 4g	390505	160233	5	20	20	12,21	244,20
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
66	Resina Composta Tipo: Fotopolimerizável , Tamanho Partículas: Nanohíbrida , Aspecto	Seringa 4g	404479	160233	5	20	20	54,00	1080,00
				160207	0	0			

	Físico: Escupível, cor azul para desoclusão dental temporária (levantando mordida) Tipo Orthobite			160216	0	0			
				160232	0	0			
67	Mola Ortodôntica. Material: Níquel Titânio , Tipo: Aberta, Comprimento: Cerca De 180 Mm	UN	431841	160233	1	5	5	25,08	125,38
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
68	Ponteira Ultrassom Odontológico Material: Aço Inoxidável , Modelo: Ponta Curva Cônica C/ Refrigeração , Compatibilidade: Encaixe Específico , Características Adicionais: P/ Endodontia HELSE tipo Irrisonic, E2D, E3D.	UN	430491	160233	5	20	45	176,00	7920,00
				160207	5	10			
				160216	5	10			
				160232	1	5			
69	Cuba Uso Hospitalar Material: Aço Inox , Formato: Redondo , Capacidade: Cerca De 150 M	UN	439208	160233	2	10	25	17,81	445,25
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
70	Bráquete Material: Aço Inoxidável , Tipo: Prescrição Roth Padrão , Apresentação*: Boca Completa , Ângulo Do Canino: Ângulo Canino 9° , Tipo Encaixe Para Fio: Slot	UN	431401	160233	5	50	50	25,00	1250,00
				160207	0	0			

	0,022" X 0,030" , Característica Adicional: Ganchos Nos Caninos E Prémolares			160216	0	0			
				160232	0	0			
71	Bráquete Material: Aço Inoxidável , Tipo: Prescrição Edgewise Padrão , Apresentação*: Boca Completa , Tipo Encaixe Para Fio: Slot 0,018" X 0,030"	UN	431691	160233	5	50	50	27,95	1397,50
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
72	Pasta Abrasiva Tamanho Grão: 10 A 20 Micron , Aplicação: Polimento Resina Composta , Características Adicionais: Acabamento Espelhado E Concentração 100 Média	UN	362665	160233	1	20	35	11,98	419,30
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
73	Lima Uso Odontológico Material: Aço Inoxidável , Modelo: Tipo Kerr Flexível , Comprimento: 25 MM, Aplicação: Digital , Tamanho: Nº 25 , Componentes: C/ Cursor Componentes: com cursor. Apresentação: embalagem com 6 unidades.	Caixa com 6 und	419463	160233	1	30	50	14,85	742,50
				160207	1	10			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
	Lima uso odontológico, material: níquel / titânio, modelo: endodôntica, sistema recíprocante, comprimento: 25								

74	mm, aplicação: compatível c/ contra ângulo e sistema oscilatório, tamanho: nº 25, componentes: c/ cursor. Características adicionais: lima de níquel titânio com tratamento térmico cm com secção de hélice dupla 25 taper 05. Embalagem com 4 limas. 25mm de comprimento. Pode ser utilizada em movimento rotatório (entre 350 e 950 rpm) também em movimento recíprocante.	unidade	438252	160233	1	30	55	103,00	5665,00
				160207	1	10			
				160216	1	10			
				160232	1	5			
75	Clorhexidina digluconato, concentração: 2%, forma farmacêutica: gel Apresentação: seringa com 3 gramas para endodontia	Seringa 3,00 G	398566	160233	2	100	150	11,57	1734,75
				160207	1	30			
				160216	1	15			
				160232	1	5			
76	Filme para radiografia odontológica periapical: indicado para tomadas radiográficas intra-orais (filme 3x4cm), processamento manual ou automático. Cor azul. Ultra rápido. Apresentação: Embalagem com 150 unidades.	Cx com 150 und	421289	160233	1	8	25	197,10	4927,50
				160207	1	7			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
	Cimento para preenchimento temporário de cavidade dentária de endurecimento químico, com coloração semelhante a do dente, radiopaco, a base de óxido de zinco			160233	1	5			

77	/sulfato de zinco e é destinado para aplicações temporárias a curto prazo composto por: óxido de zinco, sulfato de zinco hidratado, sulfato de cálcio hemidratado, diatomácea de terra, dibutilftalato, copolímero-cloreto de polivinila, aroma de hortelã (pote com 20g).	pote 20g	404546				20	6,73	134,50
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
78	Agulha odontológica endo eze, material: polipropileno e aço inoxidável, aplicação: hipodérmica, endodontia, indicação: irrigação, dimensão: cerca de 30 g x 21 mm, tipo ponta : sem bisel, ponta romba, tipo cânula: cânula angulada, adicional: c, cursor, tipo conexão: conector luer lock ou slip, tipo uso: uso único, descartável.	unidade	445447	160233	1	40	92	38,63	3553,96
				160207	1	40			
				160216	1	10			
				160232	1	2			
79	Detergente enzimático. Detergente enzimático com ph neutro. Composição: amilase, protease, lipase e carbohidrase, álcool e tensoativos. Apresentação: frasco de 1 litro.	litro	328078	160233	2	20	55	21,78	1197,90
				160207	1	15			
				160216	1	10			
				160232	1	10			
	Afastador labial descartável optragate: indicado basicamente para afastar a mucosa labial e da bochecha para a colagem de brackets,			160233	100	300			

80	profilaxia, fotografias intra-orais, aplicação de flúor e restaurações adesivas. Tamanho: regular ivoclar.	unidade	612777				450	31,20	14037,75
				160207	1	50			
				160216	1	50			
				160232	1	50			
81	Desincrustante. Solução de. Finalidade: desoxidação de metais e limpeza de autoclaves. Composição química: ácido fosfórico. Apresentação: frasco com 1000mL.	litro	463127	160233	1	10	25	37,78	944,50
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
82	Kit restaurador intermediário IRM. Composição Pó: Óxido de Zinco, Poli Metacrilato de Metila. Líquido: Eugenol (99,5%) e Ácido Acético (0,5%).	unidade	441493	160233	1	5	20	15,66	313,20
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
83	Hidróxido de cálcio pró-análise (PA). Indicado para induzir a formação de dentina reparadora, permitindo um aumento da calcificação de dentina pré existente, dando melhores condições de proteção à polpa quando submetida a lesões, inibe enzimas bacterianas intracanal e favorece a reparação tecidual. Apresentação: frasco de pó com 10g.	frasco 10g	404585	160233	1	5	20	4,64	92,80
				160207	1	5			
				160216	1	5			

				160232	1	5			
84	Indicador biológico para esterilização a vapor. Composição: frasco plástico contendo tira de papel com esporos de <i>geobacillus stearothermophilus</i> atcc 7953 e ampola de vidro selada com meio de cultura. Apresentação: embalagem com 10 unidades.	unidade	332349	160233	1	20	60	25,60	1536,00
				160207	1	20			
				160216	1	10			
				160232	1	10			
85	Pasta profilática com flúor: indicada para utilização em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas e polimento, como parte do tratamento profissional de profilaxia de cáries e doenças periodontais. Embalagem com 90g.	Bisnaga 90g	417702	160233	2	10	25	4,39	109,75
				160207	1	10			
				160216	1	3			
				160232	1	2			
86	Alginate- hidrocolóide irreversível tipo I de presa rápida; uso odontológico: indicado para moldagens totais ou parciais de arcos dentados e desdentados. Características adicionais: inteligência virtual que proporciona a visualização da fase de presa (um minuto de presa em boca), sabor de frutas vermelhas, alta resistência para impressões (molda com precisão detalhes de até 25 microns), estável dimensionalmente por até 5 dias, resistência ao rasgamento de 1,15n/mm, permite duplo vazamento das impressões e possui resistência compressiva de 1,10mpa, livre de poeira; pacote com 500g, Padrão de	grama	428490	160233	2	20	35	46,28	1619,80
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			

	Referência: similar ou superior a marca a Hydrogum.								
87	Alginato – hidrocolóide irreversível tipo II, de presa rápida e tixotrópico. Presa SNAP – SET. Material de impressão odontológica amplamente utilizado para a tomada de moldes de dentes e tecidos moles. Este alginato possui a característica única de mudar de cor durante o processo de mistura e configuração, facilitando a visualização do tempo de trabalho e a adequação da mistura. Possui alta estabilidade dimensional, alto poder de cópia, propriedade dust-free do pó e bom rendimento. Características da manipulação: proporção de 1 colher rasa de pó para 15ml de água, tempo de espatulação de 30 segundos, presa em boca de pelo menos 1 minuto, vazamento do modelo de gesso dentro de 9 dias ou 216 horas. Padrão de Referência: similar, igual ou superior a Alginato Colorchange – Cavex	grama	278252	160233	2	20	35	23,63	827,05
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
88	Gesso odontológico: tipo III pedra. Gesso de alta resistência para modelos de precisão em geral. Cores diversas. Aspecto físico: pó. Apresentação: pacote com 1kg.	embalagem 1kg	428415	160233	2	10	25	9,98	249,50
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
89	Gesso odontológico: tipo IV especial. Para troquéis e para modelos de precisão em geral. Cores diversas. Aspecto físico: pó. Apresentação: Embalagem com 1kg. Unidade.	embalagem 1kg	428417	160233	5	10	25	19,59	489,75
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			

90	Hidróxido de cálcio uso odontológico tipo pasta. Composição: Hidróxido de Cálcio (38%); Iodofórmio (26%) e Veículo hydropast + I. Material temporário para obtenção de canal radicular. Apresentação: seringa com 2,5 gramas e 3 pontas aplicadoras	unidade	404563	160233	2	12	25	55,00	1375,00
				160207	1	10			
				160216	1	2			
				160232	1	1			
91	Verniz dentário fluoretado duraphat/ profluorid para remineralização, prevenção da recidiva e ocorrência de lesões de cárie e fluoretação do esmalte. Alta concentração de flúor, 22.600ppm (NaF 5%) em base de resina. Tolerante à água. Apresentação: embalagem com 10mL. Cor: amarelo claro	conjunto	428166	160233	2	10	25	26,62	665,38
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
92	Flúor acidulado em espuma com menor risco de ingestão. Indicado para prevenção de cáries, portadores de necessidades especiais, pacientes submetidos à raspagem periodontal, hipersensibilidade. Uso adulto e infantil. Diversos sabores. Apresentação: 1 frasco de 100 gramas	frasco 100g	428100	160233	2	10	25	34,28	857,00
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			

93	Flúor neutro em espuma com menor risco de ingestão. Indicado para prevenção de cáries, portadores de necessidades especiais, pacientes submetidos à raspagem periodontal, hipersensibilidade. Uso adulto e infantil. Diversos sabores. Apresentação: 1 frasco de 100 gramas	frasco 100g	428099	160233	2	10	25	35,54	888,50
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
94	Hemostático odontológico. Solução hemostática tópica odontológica à base de cloreto de alumínio e sem epinefrina em sua composição. Indicado para controle de sangramento, não interferindo na presa do material de moldagem. Apresentação: 1 frasco com 10ml.	frasco 10mL	422554	160233	1	5	20	12,43	248,60
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
95	Pedra pomes abrasiva de cor branca a base de quartzo cristalino de rocha, granulométrica fina - partículas heterogêneas. Para polimento odontológico	unidade	233497	160233	2	5	20	5,50	110,00
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
96	Fio de sutura agulhado: seda não absorvível, monofilamentado 4.0. Comprimento 45cm, agulha cortante com 1/2 de círculo. Esterilizado com raio gama. Apresentação: Embalagem com 24 unidades.	unidade	487554	160233	2	10	30	30,16	904,80
				160207	1	5			
				160216	1	10			

				160232	1	5			
97	Cimento de Ionômero de Vidro Ionoseal/Ionofast para Forramento. Composição: Vidro de fluorossilicato, sulfato de bário, BisGMA, UDMA, HEDMA, óxido de silício pirogenado, TEGDMA, iniciadores, estabilizadores, pigmentos, corantes. Fotopolimerizável. Seringa	unidade	404578	160233	2	15	35	119,49	4182,15
				160207	1	10			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
98	Esponja hemostática absorvível hemospo. Dimensões 1cmx1cmx1cm. 100% colágeno. Descartável e estéril. Caixa com 10 unidades	caixa com 10 unidades	431233	160233	1	10	30	41,25	1237,35
				160207	1	5			
				160216	1	10			
				160232	1	5			
99	Tubo plástico ortodôntico para proteção para ortodontia. Rolo de 3m.	rolo 3 metros	429395	160233	2	10	10	8,13	81,25
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
				160207	1	2			
				160216	1	2			
				160232	1	2			
	Botão lingual - Acessório Ortodôntico			160233	10	100			

100	Material: Aço Inoxidável. Tipo Fixação: Para Colagem. Tipo Superfície: convexo	unidade	430765	160207	0	0	100	8,51	851,00
				160216	0	0			
				160232	0	0			
101	Máscara Facial Tipo Petit – Aparelho ortodôntico Componentes: Corpo, Mentoneira, Apoio Da Frente, Apoio Da Cinta. Componente 1: Suporte Do Elástico	unidade	422568	160233	2	10	10	31,00	310,00
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
102	Espelho bucal, material:aço inoxidável e espelho, tipo:plano, tamanho:n° 5, uso:encaixe universal, tipo uso:autoclavável, apresentação: embalagem individual	unidade	437558	160233	5	50	140	3,09	432,60
				160207	1	50			
				160216	1	20			
				160232	1	20			
103	Afastador labial expandex: indicado basicamente para afastar a mucosa labial e da bochecha para a colagem de brackets, profilaxia, fotografias intra-orais, aplicação de flúor e restaurações adesivas. Resistentes às autoclaves e totalmente flexíveis. Possuem tratamento de superfície para deixá-los livre de arestas. Aletas para afastamento das bochechas. Curvatura para encaixe dos lábios. Haste flexível. Visual fosco	unidade	417614	160233	2	20	50	9,08	454,00

	acetinado. Embalagem com 2 unidades.			160207	1	15			
				160216	1	10			
				160232	1	5			
104	Bicarbonato de sódio, granulometria extra fino, grau de pureza 99,9%, para uso profilático odontológico	Frasco 500g	271052	160233	2	5	20	4,53	90,60
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
105	Disco de lixa- Uso Odontologia. Material: Poliéster + Óxido De Alumínio. Tipo Face: Monoface. Diâmetro: Cerca De 3/8 POL. Tipo Do Encaixe: Encaixe De Polímero P/ Mandril Denteado. Tipo Uso: Descartável	unidade	438119	160233	5	50	80	76,46	6116,80
				160207	1	10			
				160216	1	10			
				160232	1	10			
106	Disco de lixa- Uso Odontologia. Material: Poliéster + Óxido De Alumínio. Tipo Face: Monoface. Diâmetro: Cerca De 1/2 POL. Tipo Do Encaixe: Encaixe De Ilhós P/ Mandril De Pressão . Tipo Uso: Descartável	unidade	438120	160233	5	50	80	79,79	6383,20
				160207	1	10			
				160216	1	10			
				160232	1	10			

107	Arco Ortodôntico Intraoral Material: Níquel / Titânio , Formato: Redondo , Tamanho Arcada: pequeno (0,12 – 0,14 – 0,16 – 0,18 – 0,20)	unidade	433353	160233	10	100	100	9,04	904,00
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
108	Lima uso odontológico, material: níquel/titânio, modelo: endodôntica, sistema recíprocante, comprimento: 25mm. Aplicação: compatível c/ contra ângulo baixa rotação, tamanho: nº 25, taper .06, c/ cursor.	caixa com 3 und	449248	160233	5	10	25	91,70	2292,50
				160207	1	10			
				160216	1	5			
				160232	0	0			
109	Lima de plástico easy clean, para promover limpeza das paredes do canal radicular através de agitação mecânica das substâncias irrigadoras, com cursor, sem corte. Material: plástico, estéril. Apresentação: caixa com 30 unidades.	Unidade	472664	160233	2	100	140	54,32	7604,80
				160207	2	30			
				160216	2	10			
				160232	0	0			
110	Lima uso odontológico, material: aço inoxidável, modelo: tipo kerr flexível, comprimento: 25 mm, aplicação: digital, tamanho: nº 08. Componentes: com cursor. Apresentação: embalagem com 6 unidades.	Caixa com 6 und	419460	160233	1	30	75	13,16	987,00
				160207	1	30			
				160216	1	10			
				160232	1	5			

111	Moldeira Odontológica. Material: Alumínio.Tipo: P/ Moldagem. Modelo: Dentados Total. Tamanho: Nº 3. Aplicação: Inferior, Infantil.	unidade	427668	160233	1	3	9	32,88	295,88
				160207	1	2			
				160216	1	2			
				160232	1	2			
112	Moldeira Odontológica. Material: Alumínio Tipo: P/ Moldagem. Modelo: Dentados Total. Tamanho: Nº 3. Aplicação: Superior, Infantil.	unidade	427667	160233	1	3	9	31,13	280,17
				160207	1	2			
				160216	1	2			
				160232	1	2			
113	Moldeira Odontológica. Material: Aço Inoxidável Tipo: P/ Moldagem. Modelo: Dentados Total. Tamanho: Nº 4. Aplicação: Superior, Adulto	unidade	427689	160233	1	3	9	8,48	76,32
				160207	1	2			
				160216	1	2			
				160232	1	2			
114	Moldeira Odontológica. Material: Aço Inoxidável Tipo: P/ Moldagem. Modelo: Dentados Total. Tamanho: Nº 5. Aplicação: Inferior, Adulto	unidade	427692	160233	1	3	9	8,59	77,31
				160207	1	3			
				160216	1	3			
				160232	1	3			

115	Moldeira Odontológica. Material: Aço Inoxidável Tipo: P/ Moldagem. Modelo: Dentados Total. Tamanho: Nº 5. Aplicação: Superior, Adulto	unidade	427691	160233	1	3	9	8,53	76,73
				160207	1	2			
				160216	1	2			
				160232	1	2			
116	Moldeira Odontológica. Material: Aço inoxidável. Tipo: P/ Moldagem. Modelo: Dentados Total. Tamanho: Nº 6. Aplicação: Inferior, Adulto	unidade	428751	160233	1	3	9	8,59	77,31
				160207	1	2			
				160216	1	2			
				160232	1	2			
117	Moldeira Odontológica. Material: Aço inoxidável. Tipo: P/ Moldagem. Modelo: Dentados Total. Tamanho: Nº 6. Aplicação: Superior, Adulto	unidade	428750	160233	1	3	9	8,80	79,20
				160207	1	2			
				160216	1	2			
				160232	1	2			
118	Moldeira Odontológica. Material: Aço Inoxidável Tipo: P/ Moldagem. Modelo: Dentados Total. Tamanho: Nº 4. Aplicação: Inferior, Adulto.	unidade	427690	160233	1	3	9	12,14	109,26
				160207	1	2			
				160216	1	2			
				160232	1	2			

119	Ácido odontológico. Gel aquoso, condicionador de esmalte e dentina, à base de ácido fosfórico a 37%. Cor do gel azul. Apresentação: Seringas de 2,5 ml e 03 ponteiros.	seringa 2,5mL	391582	160233	5	50	80	2,63	210,00
				160207	5	10			
				160216	5	10			
				160232	5	10			
120	Adesivo 5ª geração, frasco com 6 gr, sistema adesivo dental, fotopolimerizável, de frasco único, com alta força de adesão. Composição química: Alcool Etilico (25%-35%), Bismetacrilato de (1-Metiletilideno) Bis(4,1-Fenilenooxi(2-Hidroxi-3,1 – Propanodilho, Hidroxietila(5%-15%), 1,3 – Dimetacrilato Glicerol (5% - 10%), Copolímero do ácido acrílico e Itacônico(5%–10%, Diuretano Dimetacrilato(1%-5%), água(maior 5%). Propriedades físico-químicas: Estado físico, cor e odor – Líquido branco com leve odor de acrílico; Ponto/Intervalo de Ebulição – Igual 78° C; Ponto de Fulgor – Igual 18,5° C CC (Copo Fechado); Auto-Inflamabilidade – Igual 410°; Solubilidade em água: desprezível; Densidade Relativa – Igual 1,075 Água = 1. Com tampa Flitop tipo Singlebond.	frasco 6g	391133	160233	5	10	25	72,43	1810,86
				160207	2	5			
				160216	2	5			

				160232	2	5			
121	Adesivo fotopolimerizável, de frasco único (primer + adesivo+ácido) e tampa flip-top. Indicado para restaurações diretas e indiretas podendo ser utilizado nas diferentes técnicas adesivas: condicionamento ácido total, autocondicionante ou com condicionamento seletivo em esmalte em restaurações indiretas como primer ou silano. Composição: líquido BISGMA, HDDMA, HPM, adesivo de monomero acidico, UDMA, ácido pirogênico de sílica, catalizador, etanol, iniciadores e catalizador. Apresentação: 01 frasco com 5ml	frasco 5mL	391134	160233	5	10	25	28,75	718,75
				160207	2	5			
				160216	2	5			
				160232	2	5			
122	Cimento de fosfato de zinco. Composição: fosfato de zinco. Aspecto físico: pó. Cor a2. Apresentação: 1 caixa contendo 1 frasco de pó (28g). Caixa.	frasco 28g	404543	160233	2	5	20	11,65	232,90
				160207	2	5			
				160216	2	5			
				160232	2	5			

123	Cimento odontológico. Líquido para cimento fosfato de zinco à base de oxifosfato de zinco. Aspecto físico: líquido. Apresentação: 1 caixa contendo 1 frasco de líquido (10ml). Caixa.	frasco 10mL	404542	160233	2	5	20	11,70	234,00
				160207	2	5			
				160216	2	5			
				160232	2	5			
124	Agulha odontológica: curta 30g 22mm descartável. Indicada para aplicação de anestesia. Embalagem individual (protetor plástico). Material: corpo em aço inox siliconizado e fino, ponta bisel trifacetada e com conexão adaptável à seringa carpule. Esterilização através de óxido etileno. Apresentação: Embalagem com 100 unidades.	caixa com 100	442145	160233	5	10	25	25,72	642,88
				160207	2	5			
				160216	2	5			
				160232	2	5			
	Agulha odontológica longa 27g 30mm descartável. Indicada para aplicação de anestesia. Embalagem individual (protetor plástico).			160233	5	10			

125	Material: corpo em aço inox siliconizado e fino, ponta bisel trifacetada e com conexão adaptável à seringa carpule. Esterilização através de óxido etileno. Apresentação: Embalagem com 100 unidades.	caixa com 100	442144				25	29,39	734,63
				160207	2	5			
				160216	2	5			
				160232	2	5			
126	Seringa descartável de 20ml, estéril, sem agulha. Material: cilindro - polipropileno atóxico e apirogênico. Haste: polipropileno atóxico e apirogênico. Pistão: borracha termoplástica atóxica e apirogênica. Dimensões: obedece aos padrões universalmente adotados, conforme nbr vigente. Bico: luer slip e luer lock. Marcação com alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros, legíveis e isentos de falhas até o momento da utilização. Sendo a escala numerada em traços longos a cada 5ml e a secundária a cada 1ml; feitas com tinta atóxica em azul ou preta. Apresentação: unidade.	und	439627	160233	200	800	2300	0,35	805,00
				160207	100	500			
				160216	100	500			
				160232	100	500			

127	Lima uso odontológico, material: níquel / titânio, modelo: endodôntica, sistema rotatório, comprimento:25mm, aplicação: compatível c/ contra ângulo baixa rotação, tamanho: nº 16, taper .02, c/ cursor. Características adicionais: lima de níquel super flexível e resistente, secção transversal quadrangulas. Embalagem com 4 limas. 25mm de comprimento. Movimento rotatório (entre 350rpm e 1N).	und	418571	160233	2	40	75	113,75	8531,25
128	Lima uso odontológico, material: níquel / titânio, modelo: endodôntica, sistema rotatório, comprimento:25mm, aplicação: compatível c/ contra ângulo baixa rotação, tamanho: nº 16, taper .02, c/ cursor. Características adicionais: lima de níquel super flexível e resistente, secção transversal quadrangulas. Embalagem com 4 limas. 25mm de comprimento. Movimento rotatório (entre 350rpm e 1N).			160207	2	15			
128	Lima uso odontológico, material: níquel / titânio, modelo: endodôntica, sistema recíprocante, comprimento:25mm, aplicação: compatível c/ contra ângulo baixa rotação, tamanho: nº 20, taper .06, c/ cursor. Características adicionais: lima de níquel titânio com tratamento térmico de superfície blue. Embalagem com 3 limas. 25mm de comprimento.	caixa com 3 und	438293	160233	2	40	75	158,36	11877,00
128	Lima uso odontológico, material: níquel / titânio, modelo: endodôntica, sistema recíprocante, comprimento:25mm, aplicação: compatível c/ contra ângulo baixa rotação, tamanho: nº 20, taper .06, c/ cursor. Características adicionais: lima de níquel titânio com tratamento térmico de superfície blue. Embalagem com 3 limas. 25mm de comprimento.	caixa com 3 und	438293	160207	2	20			

				160216	2	15			
				160232	0	0			
129	Lima uso odontológico, material: níquel / titânio, modelo: endodôntica, sistema recíprocante, comprimento:25mm, aplicação: compatível c/ contra ângulo baixa rotação, tamanho: nº 25, taper .06, c/ cursor. Características adicionais: lima de níquel titânio com tratamento térmico de superfície blue. Embalagem com 3 limas. 25mm de comprimento.	caixa com 3 und	438293	160233	2	40	75	158,36	11877,00
				160207	2	20			
				160216	2	15			
				160232	0	0			
130	Lima uso odontológico, material: níquel titânio, modelo: endodôntica, sistema rotatório, aplicação: uso em motor de baixa rotação, componentes: c, cursor. Características adicionais: limas produzidas em liga de níquel com tratamento térmico cm, design variados específicos para funções específicas, o que potencializa tanto segurança quanto	und	438252	160233	2	40	75	103,01	7725,38

	eficiência; apresenta soluções seguras, fáceis de aplicar no dia a dia e de baixo custo. lima rotatória e recíprocante (híbrida); 30/10 – seção transversal hélice dupla; comprimento 25 mm. tratamento térmico com velocidade: 350 a 900 rpm.								
				160207	2	20			
				160216	2	15			
				160232	0	0			
131	Lâmina para bisturi: aço inox, número 12. Embaladas individualmente e esterilizadas com raio gama. Embalagem: caixa com 100	caixa com 100	361076	160233	1	5	20	27,99	559,80
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
	Cimento Obturador Endodôntico. Biocerâmico à base de MTA. Indicado para obturação de canais radiculares de alta radiopacidade, excelente escoamento, biocompatível, liberação de íons de cálcio e sistema.			160233	2	5			

132	pasta/pasta, que facilita a manipulação. Estimula a formação de tecido duro no ápice dental e em locais de perfurações. Tempo de espatulação adequado de 35 minutos. Tempo de presa 130 minutos. Apresentação: 1 bisnaga de pasta base (7,2 g), 1 bisnaga de pasta catalisadora (4,8 g) e 1 bloco de espatulação. Tipo MTA Fillapex	unidade	430907				17	80,00	1360,00
				160207	2	5			
				160216	2	5			
				160232	1	2			
133	Solução de clorexidina a 2% aquosa. Composição: Digluconato de clorexidina (2%), metilparabeno, hidroxietilcelulose e água deionizada. Frasco: 100mL. Clorexoral para desinfecção de canais radiculares e assepsia de preparos cavitários tipo clorexoral/maquira	frasco 100ml	269880	160233	5	60	110	4,10	451,00
				160207	5	20			
				160216	5	20			
				160232	2	10			
134	Dessensibilizante Dentinário Composição Básica: Nitrato De Potássio , Composição Adicional: Fluoreto De Sódio , Concentração: 5% + 0,2% , Aspecto Físico*: Gel	seringa 3g	431743	160233	5	30	60	13,92	834,90
				160207	2	10			
				160216	2	10			

				160232	2	10			
135	Cimento de ionômero de vidro para restaurações com tripla presa: autopolimerizável, fotopolimerizável e reação redução-oxidação(redox) com liberação de flúor. Kit com 5g de pó(Vidro de fluoralumino Silicato, Persulfato de Potássio e Ácido Ascórbico Microencapsulado e pigmentos), 2,5 ml de líquido (Solução Aquosa com Copolímeros de Ac. Policarboxílico, Hema e Fotoiniciadores), 2 ml de Primer (Copolímeros de Ac. Policarboxílico, Hema, Etanol e Fotoiniciadores) e 2 ml de Glazer (Bis-Gma, Tegdma).	und	417247	160233	2	10	25	163,66	4091,38
				160207	2	5			
				160216	2	5			
				160232	2	5			
136	Cimento de ionômero de vidro. Tipo restauração. Ativação: autopolimerizável. Frasco com 10g de pó e frasco com 6g de líquido. Kit regular, sistema pó/líquido tipo riva self cure.	und	436843	160233	2	10	25	28,78	719,38
				160207	2	7			
				160216	2	4			
				160232	2	4			

137	Cimento odontológico para forramento de complexo dentino-pulpar. Cimento de hidróxido de cálcio indicado para o capeamento pulpar e forramento protetor sob materiais restauradores, cimentos e outros materiais de base. Biocompatível, não contém eugenol e não inibe a presa de resinas autopolimerizáveis ou fotopolimerizáveis. Coloração semelhante à dentina e facilidade de manipulação. Apresentação: caixa contendo 1 tubo de pasta base (13g), 1 tubo de pasta catalisadora (11g) e bloco de mistura.	und	404562	160233	2	5	20	21,99	439,80
				160207	2	5			
				160216	2	5			
				160232	2	5			
138	Cimento resinoso auto adesivo universal, dual em clicker, 70% de carga em peso e tamanho médio de 12,5 micrômetros das partículas. Cor A2. Apresentação: 1 clicker de 11g e 1 bloco de espatulação.	und	438043	160233	2	10	25	400,95	10023,75
				160207	2	5			
				160216	2	5			
				160232	2	5			

139	Resina composta, tipo: fotopolimerizável, tamanho partículas: nanoparticuladas, aspecto físico: fluida. Características adicionais: Resina fluida 100% nanoparticulada, matriz orgânica bis-gma e bis-ema e matriz inorgânica sendo nanopartículas de zircônia /sílica e nanoaglomerados com 65% em peso e 55% em volume. Nanopartículas de 5 a 75 nanômetros e nanoaglomerados de 0,6 a 1,4 micrômetros. Cor A2. Apresentação: Embalagem com 1seringa contendo 2g de resina.	seringa 2g	419656	160233	1	10	25	19,68	491,88
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
140	Resina composta, tipo: fotopolimerizável, tamanho partículas: nanoparticuladas, aspecto físico: fluida. Características adicionais: Restaurador universal. Resina fluida 100% nanoparticulada, matriz orgânica bis-gma e bis-ema e matriz inorgânica sendo nanopartículas de zircônia/sílica e nanoaglomerados com 65% em peso e 55% em volume. Nanopartículas de 5 a 75 nanômetros e nanoaglomerados de 0,6 a 1,4 micrômetros. Cor B2. Apresentação: Embalagem com 1seringa contendo 2g.	seringa 2g	419656	160233	1	10	25	19,68	491,88
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
141	Resina do tipo Bulk Filtek de baixa concentração, 100 % nanoparticulada, que apresenta excelente manutenção do polimento, resistência ao desgaste, é radiopaca e fotopolimerizável. Cores semitranslúcidas, possibilitando inserir incremento único de até 5mm de profundidade. Contém monômeros exclusivos e inovadores, o AUDMA e AFM (monômero de fragmentação	seringa 4g	407163	160233	1	10	25	102,00	2550,00

	adicio0nal), além de apresentar nanopartículas de carga em sua composição. Seringa com 4g na cor A2			160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
142	Resina do tipo Bulk Filtek de baixa concentração, 100 % nanoparticulada, que apresenta excelente manutenção do polimento, resistência ao desgaste, é radiopaca e fotopolimerizável. Cores semitranslúcidas, possibilitando inserir incremento único de até 5mm de profundidade. Contém monômeros exclusivos e inovadores, o AUDMA e AFM (monômero de fragmentação adicio0nal), além de apresentar nanopartículas de carga em sua composição. Seringa com 4g na cor A3	seringa 4g	407163	160233	1	10	25	102,00	2550,00
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
143	Resina em bulk de baixa contração, fluida sendo material de restauração fluido à base de compômero colorido fotopolimerizável. Características: radiopaca, baixa viscosidade, fotopolimerizável, consistência fluida, permite realizar incrementos de até 5 mm de profundidade, baixa tensão de contração, com registro na ANVISA. Composição: monômeros uretanadimetacrilicos, estabilizantes, canforoquinona, e co-iniciador; Partículas de carga de combinação de trifluoreto de itérbio de 0,1 a 5,0m e zircônia/sílica com um tamanho médio de 0,01 a 3,5m. Com 64,5% em peso e 42,5% em volume. Embalagem: Seringa de 2g e 10	seringa 2g	444048	160233	1	10	40	91,80	3672,00
				160207	1	5			
				160216	1	5			

	pontas aplicadoras. Cor: A2. Padrão de referência: similar, igual ou superior a Resina bulk fill flow, 3M.			160232	1	5			
144	Resina em bulk de baixa contração, fluida sendo material de restauração fluido à base de compômero colorido fotopolimerizável. Características: radiopaca, baixa viscosidade, fotopolimerizável, consistência fluida, permite realizar incrementos de até 5 mm de profundidade, baixa tensão de contração, com registro na ANVISA. Composição: monômeros uretanadimetacrilicos, estabilizantes, canforoquinona, e co-iniciador; Partículas de carga de combinação de trifluoreto de itérbio de 0,1 a 5,0m e zircônia/sílica com um tamanho médio de 0,01 a 3,5m. Com 64,5% em peso e 42,5% em volume. Embalagem: Seringa de 2g e 10 pontas aplicadoras. Cor: A3. Padrão de referência: similar, igual ou superior a Resina bulk fill flow, 3M.	seringa 2g	444048	160233	1	10	25	91,80	2295,00
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
145	Restaurador universal para dentes anteriores e posteriores Z350 /FORMA. Combinação de cargas de nanopartículas de sílica não-aglomerada/não agregada de 20nm e nanoaglomerados de zircônia/sílica, aglomerados ligados livremente, consistindo em aglomerados de partículas primárias de zircônia/sílica com cargas de tamanho entre 5-20 nm. O tamanho da partícula aglomerada varia entre 0.6 e 1.4 microns. A porcentagem de carga é de 78.5%, em peso 63,3% em volume. Translucidez 55,6% em volume e 72,5% em peso. Indicação: restaurações diretas e indiretas em dentes anteriores e posteriores (classe I, II, III, IV, V), fechamento de diastemas, splintagem de dentes com mobilidade. Apresentação: 1 seringa com 4g e cor: A1.	unidade	407163	160233	1	10	25	128,70	3217,50
				160207	1	5			
				160216	1	5			

				160232	1	5			
146	Restaurador universal para dentes anteriores e posteriores Z350 /FORMA. Combinação de cargas de nanopartículas de sílica não-aglomerada/não agregada de 20nm e nanoaglomerados de zircônia/sílica, aglomerados ligados livremente, consistindo em aglomerados de partículas primárias de zircônia/sílica com cargas de tamanho entre 5-20 nm. O tamanho da partícula aglomerada varia entre 0.6 e 1.4 microns. orcentagem de carga é de 78.5%, em peso 63,3% em volume. translucidez 55,6% em volume e 72,5% em peso indicação restaurações diretas e indiretas em dentes anteriores e posteriores (classe I, II, III, IV, V), fechamento de diastemas, splintagem de dentes com mobilidade. Apresentação: 1 seringa com 4g e cor: A2.	unidade	407163	160233	1	10	25	128,70	3217,50
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
147	Restaurador universal para dentes anteriores e posteriores Z350 /FORMA. Combinação de cargas de nanopartículas de sílica não-aglomerada/não agregada de 20nm e nanoaglomerados de zircônia/sílica, aglomerados ligados livremente, consistindo em aglomerados de partículas primárias de zircônia/sílica com cargas de tamanho entre 5-20 nm. O tamanho da partícula aglomerada varia entre 0.6 e 1.4 microns. A porcentagem de carga é de 78.5%, em peso 63,3% em volume. translucidez 55,6% em volume e 72,5% em peso. Indicação restaurações diretas e indiretas em dentes anteriores e posteriores (classe I, II, III, IV, V), fechamento de	unidade	407163	160233	1	10	25	128,70	3217,50
				160207	1	5			

	diastemas, splintagem de dentes com mobilidade. Apresentação: 1 seringa com 4g e cor: A3.			160216	1	5			
				160232	1	5			
148	Restaurador universal para dentes anteriores e posteriores Z350 /FORMA. Combinação de cargas de nanopartículas de sílica não-aglomerada/não agregada de 20nm e nanoaglomerados de zircônia/sílica, aglomerados ligados livremente, consistindo em aglomerados de partículas primárias de zircônia/sílica com cargas de tamanho entre 5-20 nm. O tamanho da partícula aglomerada varia entre 0.6 e 1.4 microns. A porcentagem de carga é de 78.5%, em peso. Indicação restaurações diretas e indiretas em dentes anteriores e posteriores (classe I, II, III, IV, V), fechamento de diastemas, splintagem de dentes com mobilidade. Apresentação: 1 seringa com 4g e cor: A3,5.	unidade	407163	160233	1	10	25	128,70	3217,50
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
149	Restaurador universal para dentes anteriores e posteriores Z350 /FORMA. Combinação de cargas de nanopartículas de sílica não-aglomerada/não agregada de 20nm e nanoaglomerados de zircônia/sílica, aglomerados ligados livremente, consistindo em aglomerados de partículas primárias de zircônia/sílica com cargas de tamanho entre 5-20 nm. O tamanho da partícula aglomerada varia entre 0.6 e 1.4	unidade	407163	160233	1	10	25	128,70	3217,50

	mícrons. A porcentagem de carga é de 78.5%, em peso. Indicação restaurações diretas e indiretas em dentes anteriores e posteriores (classe I, II, III, IV, V), fechamento de diastemas, splintagem de dentes com mobilidade. Apresentação: 1 seringa com 4g e cor: B1.			160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
150	Restaurador universal para dentes anteriores e posteriores Z350 /FORMA. Combinação de cargas de nanopartículas de sílica não-aglomerada/não agregada de 20nm e nanoaglomerados de zircônia/sílica, aglomerados ligados livremente, consistindo em aglomerados de partículas primárias de zircônia/sílica com cargas de tamanho entre 5-20 nm. O tamanho da partícula aglomerada varia entre 0,6 e 1,4 mícrons. A porcentagem de carga é de 78.5%, em peso 63,3% em volume. translucidez 55,6% em volume e 72,5% em peso indicação restaurações diretas e indiretas em dentes anteriores e posteriores (classe I, II, III, IV, V), fechamento de diastemas, splintagem de dentes com mobilidade. Apresentação: 1 seringa com 4g e cor: B2	unidade	407163	160233	1	10	25	128,70	3217,50
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
	Restaurador universal Z350/FORMA. Indicação: dentes anteriores e								

151	posteriores, fotopolimerizável, matriz orgânica bis-gma, bis-ema, udma e tegma as partículas inorgânicas de dentina, corpo e esmalte são uma combinação de nanopartículas de sílica não-aglomerada de 20nm e nanoaglomerados de zircônia/sílica de 5 a 20nm. O tamanho dos nanoaglomerados varia entre 0.6 e 1.4 microns. A porcentagem de carga é de 59,5% em volume e 78,5% em peso. Apresentação: 1 seringa com 4g e cor: A1E.	unidade	407163	160233	1	10	25	128,70	3217,50
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
152	Restaurador universal Z350/FORMA. Indicação: dentes anteriores e posteriores, fotopolimerizável, matriz orgânica bis-gma, bis-ema, udma e tegma as partículas inorgânicas de dentina, Ocorpo e esmalte são uma combinação de nanopartículas de sílica não-aglomerada de 20nm e nanoaglomerados de zircônia/sílica de 5 a 20nm. O tamanho dos nanoaglomerados varia entre 0.6 e 1.4 microns. A porcentagem de carga é de 59,5% em volume e 78,5% em peso. Apresentação: 1 seringa com 4g e cor: A2E.	unidade	407163	160233	1	10	25	128,70	3217,50
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
153	Restaurador universal Z350/FORMA. Indicação: dentes anteriores e posteriores, fotopolimerizável, matriz orgânica bis-gma, bis-ema, udma e tegma as partículas inorgânicas de dentina, corpo e esmalte são uma combinação de nanopartículas de sílica não-aglomerada de 20nm e nanoaglomerados de zircônia/sílica de 5 a 20nm. O tamanho dos nanoaglomerados varia entre 0.6 e 1.4 microns. A porcentagem de carga é de 59,5% em volume e 78,5% em	unidade	407163	160233	1	10	25	128,70	3217,50
				160207	1	5			

	peso. Apresentação: 1 seringa com 4g e cor: A3E.			160216	1	5			
				160232	1	5			
154	Restaurador universal Z350/FORMA. Indicação: dentes anteriores e posteriores, fotopolimerizável, matriz orgânica bis-gma, bis-ema, udma e tegma as partículas inorgânicas de dentina, corpo e esmalte são uma combinação de nanopartículas de sílica não-aglomerada de 20nm e nanoaglomerados de zircônia/sílica de 5 a 20nm. O tamanho dos nanoaglomerados varia entre 0.6 e 1.4 microns. A porcentagem de carga é de 59,5% em volume e 78,5% em peso. Apresentação: 1 seringa com 4g e cor: B1E.	unidade	407163	160233	1	10	25	128,70	3217,50
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
155	Restaurador universal Z350/FORMA. Indicação: dentes anteriores e posteriores, fotopolimerizável, matriz orgânica bis-gma, bis-ema, udma e tegma as partículas inorgânicas de dentina, corpo e esmalte são uma combinação de nanopartículas de sílica não-aglomerada de 20nm e nanoaglomerados de zircônia/sílica de 5 a 20nm. O tamanho dos nanoaglomerados varia entre 0.6 e 1.4 microns. A porcentagem de carga é de 59,5% em volume e 78,5% em peso. Apresentação: 1 seringa com 4g e cor: B2E.	unidade	407163	160233	1	10	25	128,70	3217,50
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			

156	Resina composta fotopolimerizável para dentes anteriores e posteriores FORMA/Z350 XT XWB Corpo. Todas as cores são radiopacas. Matriz inorgânica: combinação de carga de sílica de 20nm não aglomerada/não agregada, carga de zircônia de 4 a 11nm não aglomerada/não agregada e carga combinada de zircônia/sílica agregada (composta por partículas de sílica de 20nm e partículas de zircônia de 4 a 11nm). Quantidade de partículas inorgânicas: cerca de 72,5% em peso (55,6% em volume) para as cores translúcidas e de 78,5% em peso (63,3% em volume) para todas as cores. indicação restaurações diretas e indiretas em dentes anteriores e posteriores (classe I, II, III, IV, V), confecção de Núcleo de Preenchimento; ancoragem dos dentes com mobilidade (esplintagem); restaurações indiretas (inlays, onlays) e facetas (veneers). Apresentação: 1 seringa com 4g e cor: XT XWB Corpo	unidade	407163	160233	1	10	25	128,70	3217,50
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
157	Resina composta fotopolimerizável para dentes anteriores e posteriores FORMA/ Z350 XT XWE Esmalte. Todas as cores são radiopacas. Matriz inorgânica: combinação de carga de sílica de 20nm não aglomerada/não agregada, carga de zircônia de 4 a 11nm não aglomerada/não agregada e carga combinada de zircônia/sílica agregada (composta por partículas de sílica de 20nm e partículas de zircônia de 4 a 11nm). Quantidade de partículas inorgânicas: cerca de 72,5% em peso (55,6% em volume) para as cores translúcidas e de 78,5% em peso (63,3% em volume) para todas as cores. indicação restaurações diretas e indiretas em dentes anteriores e posteriores (classe I, II,	unidade	407163	160233	1	10	25	128,70	3217,50

	III, IV, V), confecção de Núcleo de Preenchimento; ancoragem dos dentes com mobilidade (esplintagem); restaurações indiretas (inlays, onlays) e facetas (veneers). Apresentação: 1 seringa com 4g e cor: XT XWE Esmalte			160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
158	Resina composta fotopolimerizável para dentes anteriores e posteriores FORMA/ Z350 XT BT. Todas as cores são radiopacas. Matriz inorgânica: combinação de carga de sílica de 20nm não aglomerada/não agregada, carga de zircônia de 4 a 11nm não aglomerada/não agregada e carga combinada de zircônia/sílica agregada (composta por partículas de sílica de 20nm e partículas de zircônia de 4 a 11nm). Quantidade de partículas inorgânicas: cerca de 72,5% em peso (55,6% em volume) para as cores translúcidas e de 78,5% em peso (63,3% em volume) para todas as cores. indicação restaurações diretas e indiretas em dentes anteriores e posteriores (classe I, II, III, IV, V), confecção de Núcleo de Preenchimento; ancoragem dos dentes com mobilidade (esplintagem); restaurações indiretas (inlays, onlays) e facetas (veneers). Apresentação: 1 seringa com 4g e cor: XT BT	unidade	407163	160233	1	10	25	128,70	3217,50
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
	Resina composta fotopolimerizável para dentes anteriores e posteriores FORMA/ Z350 XT CT. Todas as cores são radiopacas. Matriz inorgânica: combinação de carga de sílica de 20nm não aglomerada/não								

159	agregada, carga de zircônia de 4 a 11nm não aglomerada/não agregada e carga combinada de zircônia/sílica agregada (composta por partículas de sílica de 20nm e partículas de zircônia de 4 a 11nm). Quantidade de partículas inorgânicas: cerca de 72,5% em peso (55,6% em volume) para as cores translúcidas e de 78,5% em peso (63,3% em volume) para todas as cores. indicação restaurações diretas e indiretas em dentes anteriores e posteriores (classe I, II, III, IV, V), confecção de Núcleo de Preenchimento; ancoragem dos dentes com mobilidade (esplintagem); restaurações indiretas (inlays, onlays) e facetas (veneers). Apresentação: 1 seringa com 4g e cor: XT CT	unidade	407163	160233	1	10	25	128,70	3217,50
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
160	Selante para fósulas e fissuras. Tipo fotopolimerizável fluoroshield. Libera flúor, possui 50% de peso em cargas inorgânicas. Composição: Monômero NCO; Nupol Bis GMA; TEGDMA, Penta; N-metil Dietolamina, BHT; Metacrilato de 2N MEM; Canforoquinona; Cervit T 1000; Bário Silanizado; Fluoreto de Sódio; Cabosil TS 720 e Titanox 325. Cor: matizado. Apresentação: seringa contendo 2g	unidade	390777	160233	1	5	20	16,37	327,30
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
161	Serra manual. Tira diamantada Serrilhada indicado para movimentar a serra longitudinalmente dentro do espaço interproximal. Aço inoxidável.	unidade	450620	160233	5	30	60	54,15	3249,00
				160207	5	10			

	O produto pode ser esterilizado em qualquer meio. Embalagem com 5 unidades. c/ 6mmx150mm.			160216	5	10			
				160232	5	10			
162	Serra microcut: indicada para remoção de excessos e acabamento interproximal de compósito, cimento resinoso e adesivo, sem danificar o ponto de contato. Pode ser esterilizado por autoclave. Espessura de 0,05 mm. Tamanho 3,7 cm. Embalagem com 5 unidades.	unidade	406285	160233	5	500	950	6,00	5700,00
				160207	5	150			
				160216	5	150			
				160232	5	150			
163	Sistema de acabamento de resinas. Ponta Montada Uso Odontológico Material: Silicone , Formato: 12 Pontas Sortidas:Ogivas,Torpedos, Taças,Lentilhas , Cor: Brancas, Amarelas E Verdes , Aplicação: Resinas , Características Adicionais: Conjunto Completo , Compatibilidade: Contra Ângulo	unidade	480152	160233	5	30	60	97,50	5850,00
				160207	5	10			
				160216	5	10			
				160232	5	10			
164	Algodão hidrófilo para uso odontológico em roletes, composto de fibras naturais de puro algodão (alto poder de absorção – 100% algodão), de cor branca e textura homogênea. Material alvejado, purificado e isento	Pct com 100 und	407961	160233	50	200	500	2,60	1297,50

	de impurezas. Produto não- estéril. Apresentação: pacote embalado com 100 roletes.			160207	50	100			
				160216	50	100			
				160232	50	100			
165	Babador odontológico descartável: impermeável e não-estéril. Composição: 2 camadas de papel, sendo 1 camada de plástico. Medidas de 33cm x 48 cm. Cores diversas. Apresentação: 1 pacote com 100 unidades	Pet com 100 und	268178	160233	50	200	500	15,00	7497,50
				160207	50	100			
				160216	50	100			
				160232	50	100			
166	Escova odontológica. Escova de robson adaptável em contra ângulo. Indicação para profilaxia. Formato reta. Cor branca. Apresentação: embalagem com 1 unidade.	unidade	404895	160233	50	500	950	1,16	1097,25
				160207	50	150			
				160216	50	150			
				160232	50	150			
				160233	20	60			

167	Fita de aço profilática: é indicada para uso clínico na remoção de tártaro. Microlaminas circulares proporcionam maior precisão e rapidez na remoção de tártaro. Não abrasiva. Espessura fina. Embalagem com 10 fitas de 100mm.	unidade	431412				150	53,00	7950,00
				160207	10	30			
				160216	10	30			
				160232	10	30			
168	Gaze hidrófila com aplicação médico-odontológica. Confeccionada com fios 100% algodão em tecido tipo tela, 8 camadas e 5 dobras com dimensão de 7,5x7,5cm quando fechadas e 15x30cm quando abertas. Alvejadas e isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos e alvejantes ópticos. Apresentação: Pacote com 500 unidades.	Pct 500 unidades	407483	160233	20	150	300	20,23	6069,00
				160207	10	50			
				160216	10	50			
				160232	10	50			
169	Luva de látex para procedimentos cirúrgicos. Produzida em borracha natural, látex com superfície texturizada e antiderrapante. Esterilização por radiação gama - cobalto 60. Ambidestras, material descartável, levemente pulverizada com pó bio-absorvível. Tamanho 6,5. Apresentação: embalagem com 1 par de luvas.	par	620101	160233	10	50	200	1,76	352,00
				160207	10	50			
				160216	10	50			
				160232	10	50			
	Luva de látex para procedimentos cirúrgicos. Produzida em borracha			160233	10	50			

170	<p>natural, látex com superfície texturizada e antiderrapante.</p> <p>Esterilização por radiação gama - cobalto 60. Ambidestras, material descartável, levemente pulverizada com pó bio-absorvível. Tamanho 7.</p> <p>Apresentação: embalagem com 1 par de luvas.</p>	par	620082				200	1,39	278,00	
				160207	10	50				
				160216	10	50				
				160232	10	50				
171	<p>Luva de látex para procedimentos cirúrgicos. Produzida em borracha natural, látex com superfície texturizada e antiderrapante.</p> <p>Esterilização por radiação gama - cobalto 60. Ambidestras, material descartável, levemente pulverizada com pó bio-absorvível. Tamanho 7,5</p> <p>Apresentação: embalagem com 1 par de luvas.</p>	par	620097		160233	10	100	250	3,98	993,75
					160207	10	50			
					160216	10	50			
					160232	10	50			
172	<p>Luva de látex para procedimentos cirúrgicos. Produzida em borracha natural, látex com superfície texturizada e antiderrapante.</p> <p>Esterilização por radiação gama - cobalto 60. Ambidestras, material descartável, levemente pulverizada com pó bio-absorvível. Tamanho 8</p> <p>Apresentação: embalagem com 1 par de luvas.</p>	par	620104	160233	10	100	400	3,10	1240,00	
				160207	10	50				
				160216	10	200				
				160232	10	50				
				160233	5	10				

173	Luva de látex para procedimentos. Luvas de látex para procedimentos, não estéreis, ambidestras, material descartável, levemente pulverizada com pó bio-absorvível. Tamanho G. Apresentação: caixa com 100 unidades.	caixa com 100 unidades	619859	160207	5	10	60	21,99	1319,40
				160216	5	30			
				160232	5	10			
174	Luva de látex para procedimentos. Luvas de látex para procedimentos, não estéreis, ambidestras, material descartável, levemente pulverizada com pó bio-absorvível. Tamanho M. Apresentação: caixa com 100 unidades.	caixa com 100 unidades	619858	160233	5	30	60	21,86	1311,30
				160207	5	10			
				160216	5	10			
				160232	5	10			
175	Luva de látex para procedimentos. Luvas de látex para procedimentos, não estéreis, ambidestras, material descartável, levemente pulverizada com pó bio-absorvível. Tamanho P. Apresentação: caixa com 100 unidades.	caixa com 100 unidades	619857	160233	5	50	80	22,30	1784,00
				160207	5	10			
				160216	5	10			
				160232	5	10			
176	Luvas de látex para procedimentos: não estéreis, ambidestras, material descartável, levemente pulverizada com pó bio-absorvível. Tamanho extra pequeno ou pp. Apresentação: caixa com 100 unidades.	caixa com 100 unidades	619856	160233	5	50	80	22,50	1800,00
				160207	5	10			
				160216	5	10			

				160232	5	10			
177	Máscara tripla com elástico e com filtro. Confeccionada em tnt, polipropileno e elásticos. O filtro consiste de material não tecido, sem fibra de vidro, o filtro tem eficiência bacteriana de no mínimo 95%. Contém clip nasal e uma única faixa de metal galvanizado flexível, revestida com polipropileno e deve conter elementos filtrantes. Apresentação: caixa com 50 unidades.	unidade	485315	160233	10	100	160	3,68	588,00
				160207	5	20			
				160216	5	20			
				160232	5	20			
178	Microaplicador odontológico descartável com haste dobrável. Material plástico. Tipo cerdas de nylon não absorventes. Ponta regular. Apresentação: Embalagem com 100 unidades.	Pct 100 unidades	410559	160233	5	30	60	8,45	507,00
				160207	5	10			
				160216	5	10			
				160232	5	10			
179	Microaplicador odontológico descartável com haste dobrável. Material plástico. Tipo cerdas de nylon não absorventes. Ponta fina. Apresentação: Embalagem com 100 unidades.	Pct 100 unidades	410557	160233	5	30	60	8,60	516,00
				160207	5	10			
				160216	5	10			
				160232	5	10			

180	Papel cirúrgico. Papel grau cirúrgico odontológico para utilização em autoclave, com uma face em papel cirúrgico e outra em filme tri-laminado, com indicador químico que muda de cor após processo de esterilização. Tamanho:10cm x 100m. Apresentação: Embalagem (rolo) com 100 metros	Rolo 100 metros	442385	160233	5	30	60	46,39	2783,40
				160207	2	10			
				160216	2	10			
				160232	2	10			
181	Papel cirúrgico. Papel grau cirúrgico odontológico para utilização em autoclave, com uma face em papel cirúrgico e outra em filme tri-laminado, com indicador químico que muda de cor após processo de esterilização. Tamanho:15cm x 100m. Apresentação: Embalagem (rolo) com 100 metros.	Rolo 100 metros	443438	160233	5	20	50	65,88	3293,75
				160207	2	10			
				160216	2	10			
				160232	2	10			
182	Papel cirúrgico. Papel grau cirúrgico odontológico para utilização em autoclave, com uma face em papel cirúrgico e outra em filme tri-laminado, com indicador químico que muda de cor após processo de esterilização. Tamanho:30cm x 100m. Apresentação: Embalagem (rolo) com 100 metros.	Rolo 100 metros	442386	160233	2	15	45	134,35	6045,75
				160207	2	10			
				160216	2	10			
				160232	2	10			

183	Sugador descartável de uso clínico odontológico. Tubo confeccionado em pvc, transparente, atóxico, colorido, arame em aço especial, desenvolvido para fixação imediata na posição, com ponteira confeccionada também em pvc macio, vazada e aromatizada artificialmente. Apresentação: Embalagem com 40 unidades.	unidade	406292	160233	10	200	350	7,69	2691,50
				160207	5	50			
				160216	5	50			
				160232	5	50			
184	Taça de borracha adaptável em contra ângulo. Indicação para polimento de profilaxia. Formato cônica invertida. Cor branca. Apresentação: embalagem com 1 unidade.	unidade	404903	160233	10	200	350	1,14	399,00
				160207	10	50			
				160216	10	50			
				160232	10	50			
185	Tira de lixa de aço inox para polimento de amálgama, flexível com largura de 6mm e finas partículas de grande abrasividade. Apresentação: Embalagem com 12 unidades.	unidade	406289	160233	5	50	200	6,60	1320,00
				160207	5	50			
				160216	5	50			
				160232	5	50			
186	Tira de lixa de aço inox para polimento de amálgama, flexível com largura de 2,5mm e finas partículas de grande abrasividade, Apresentação: Embalagem com 12 unidades.	unidade	406282	160233	5	50	200	10,40	2080,00
				160207	5	50			
				160216	5	50			
				160232	5	50			

187	Tira de lixa diamantada serrilhada. Tira abrasiva para acabamento de restaurações nas regiões interproximais e realização de slices ortodônticos. Tamanho: largura de 3mm, espessura do centro neutro serrilhado 0,05mm. Embalagem com 10 unidades.	unidade	450620	160233	5	150	450	54,15	24367,50
				160207	5	100			
				160216	5	100			
				160232	5	100			
188	Touca descartável com elástico produto atóxico, cor branca, 100% polipropileno, não estéril, não inflamável, produto de uso único. Conteúdo com 100 unidades. Validade: 5 anos. Confeccionada em não tecido, tnt 100% polipropileno, gramatura 20g/m², selada por ultrassom e com elástico de poliéster e poliamida. Uso: evita o contato dos cabelos nas máquinas, motores outros ambientes. Apresentação: embalagem com 100 unidades de 470 x 470mm.	Pct 100 unidades	332930	160233	5	10	40	6,15	246,00
				160207	2	10			
				160216	2	10			
				160232	2	10			
	Condicionador ácido de porcelana. Uso odontológico: É indicado para o condicionamento superficial de			160233	2	20			

189	porcelanas dentais com o objetivo de aumentar sua adesão em processos de restaurações. Apresentação: seringa c/ 2,5ml (gel de baixa viscosidade a base de ácido fluorídrico 10%). Padrão de Referência: similar ou superior a Condicionador Ácido Fluorídrico Porcelana 10% - Dentsply Sirona.	seringa 2,5mL	391948				20	6,08	121,50
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
190	Frasco de 1 litro contendo álcool etílico hidratado 92,8o que possibilite o acendimento de fogo após a colocação em lamparina odontológica.	frasco 1000mL	269941	160233	2	10	10	6,34	63,40
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
191	Papel carbono duplo. Embalagem contendo 280 fitas de 3 ½ x 7/8 polegadas. Espessura: super fino (21 microns). Impressão nos dois lados nas cores preta e vermelha. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Accu Film – Parkell.	unidade	406150	160233	2	10	25	125,67	3141,63
				160207	2	5			
				160216	2	5			
				160232	2	5			

192	Bastões de cera periférica número 6 com formato em calha para serem adaptadas as bordas de moldeira de estoque metálicas. Precisa ser de fácil manipulação para facilitar sua adaptação as bordas das moldeiras e assim evitar o deslocamento do material de moldagem durante a remoção da moldeira da boca do paciente. Apresentação: caixas com 40 bastões cada. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a marca Kota.	unidade	406795	160233	2	10	10	17,49	174,85
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
193	Cimento provisório. Uso odontológico: Cimentação provisória de restaurações indiretas (provisórias e permanentes): coroas, pontes, inlays, onlays. Composição: a base de óxido de zinco livre de eugenol, parafina líquida, estabilizador e pigmentos. Apresentação: embalagem plástica resistente contendo pasta base 30g + 13g de catalisador, (dióxido de zinco, óleo de parafina, vaselina, ácido eleico, pigmento vermelho, pigmento amarelo, colofonia modificada, ácido nonanocio, sílica, óleo de silicone e ácido acético). Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Relyx Temp NE - 3M Espe.	unidade	426021	160233	2	10	10	58,75	587,45
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
	Conjunto medidor de alginato tipo I. Utilizado para proporção adequada de			160233	1	4			

194	<p>água e pó do material utilizado.</p> <p>Apresentação: 1 Colher medidora para 17 gramas de pó e 1 Frasco medidor para 15 ml de água graduado em 3 níveis. Padrão de referência: marca similar, igual ou superior, compatível com Hydrogum 5 – Zhermarck.</p>	unidade	427278				10	20,70	206,95
				160207	1	2			
				160216	1	2			
				160232	1	2			
195	<p>Conjunto medidor de alginato tipo II. Utilizado para proporção adequada de água e pó do material utilizado.</p> <p>Apresentação: 1 Colher medidora para 20 gramas de pó e 1 Frasco medidor para 30 ml de água graduado em 3 níveis. Padrão de referência: marca similar, igual ou superior, compatível com Cavex</p>	unidade	427277	160233	1	4	10	9,11	91,10
				160207	1	2			
				160216	1	2			
				160232	1	2			
196	<p>Cuba para espatulação de alginato. Produzida em borracha flexível e pigmento. Tamanho grande com</p>	unidade	419182	160233	2	5	11	7,96	87,51
				160207	1	2			

	capacidade de 400 ml. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Indusbelo.			160216	1	2			
				160232	1	2			
197	Disco de Carborundum, com corte duplo. Feito em carbetto de silício puro. Corte rápido com pouco aquecimento. Indicado para polir, cortar e desgastar materiais dentários como cerâmicas e metais Tamanho 23,8x0,63mm.	unidade	439944	160233	2	10	25	162,50	4062,50
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
198	Disco de polimento – Com diferentes granulações (identificados por diferentes cores) para polimento em restaurações em resina composta. Com centro metálico para encaixe do mandril para uso em contra-ângulo. Discos com Ggranulações: super fino (30 unidades), fino (30 unidades), médio (30 unidades) e grosso (30 unidades) + mandril com encaixe tipo clique. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Sof-lex Pop-on - 3M	unidade	438118	160233	2	20	50	156,32	7816,00
				160207	1	20			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
199		unidade	423448	160233	1	5	5	178,90	894,50
				160207	0	0			

	Dispensador pistola automix 10:1 para resina bisacrílica. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a DMG.			160216	0	0			
				160232	0	0			
200	Escovas de fibras sintéticas montadas em haste de metal inoxidável para ser usada em peça de mão reta. Deve possuir uma dupla camada de fibras especiais para realizar o trabalho com maior cuidado e sem deixar riscos. Escova de espessura média para remoção de riscos em resina acrílica, pré acabamento em acetato, silicone e demais resinas resilientes. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a marca Jota	unidade	439944	160233	5	30	45	162,50	7312,50
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
201	Espátula de inserção de fio retrator. Uso odontológico: inserção de fio retrator Gengival. Material: aço inoxidável, Características Adicionais: modelo ponta dupla serrilhada duplo, cabo oco, autoclavavel. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a marca Hu- Friedy	unidade	427300	160233	1	5	11	55,00	605,00
				160207	1	2			
				160216	1	2			
				160232	1	2			
	Fio de afastamento gengival nº 0. Fibras 100% algodão, trançadas pelo método knitted cord (finas e pequenas voltas), podendo ser comprimida e			160233	1	4			

202	esticada facilmente. A concepção torna o fio particularmente absorvente. Apresentação: embalagem contendo aproximadamente 244 cm de fio. Cor do fio: roxo e branco. Padrão de Referência: Similar, igual ou superior ao Ultrapack – Ultradent.	unidade	467271				10	15,78	157,75
				160207	1	2			
				160216	1	2			
				160232	1	2			
203	Fio de afastamento gengival nº 00. Fibras 100% algodão, trançadas pelo método knitted cord (finas e pequenas voltas), podendo ser comprimida e esticada facilmente. A concepção torna o fio particularmente absorvente. Apresentação: embalagem contendo aproximadamente 244 cm de fio. Cor do fio: preto e amarelo. Padrão de Referência: Similar, igual ou superior ao Ultrapack – Ultradent.	unidade	467221	160233	1	4	10	15,78	157,75
				160207	1	2			
				160216	1	2			
				160232	1	2			
	Fio de afastamento gengival nº 000. Fibras 100% algodão, trançadas pelo método knitted cord (finas e pequenas voltas), podendo ser comprimida e esticada facilmente. A concepção			160233	1	4			

204	torna o fio particularmente absorvente. Apresentação: embalagem contendo aproximadamente 244 cm de fio. Cor do fio: preto e amarelo. Padrão de Referência: Similar, igual ou superior ao Ultrapack – Ultradent.	unidade	467271				10	15,78	157,75
				160207	1	2			
				160216	1	2			
				160232	1	2			
205	Bastões de godiva verde para programação de bordos em moldes funcionais. Alta plasticidade, baixa fusão e tempo de trabalho prolongado. Sabor menta. Caixas com 15 bastões. Padrão de Referência: Similar, igual ou superior a Kerr.	unidade	416152	160233	2	10	10	25,99	259,90
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
	Grampo para isolamento absoluto nº 26 Tipo de uso: Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante								

206	o isolamento absoluto. Composição: aço inox Características: autoclavável, gravação a laser com a identificação do fabricante e o número do grampo tratamento térmico à vacuo, acabamento acetinado para redução do reflexo. Padrão de Referência: Similar, igual ou superior a Duflex.	unidade	246018	160233	2	20	35	8,09	283,15
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
207	Grampo para isolamento absoluto B4. Tipo de uso: Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto, realizando o isolamento de dentes durante procedimentos restauradores, especialmente aqueles que envolvem materiais estéticos como resinas compostas e cerâmicas. Composição: aço inoxidável. Características: autoclavável, gravação a laser com a identificação do fabricante e o número do grampo tratamento térmico à vacuo, acabamento acetinado para redução do reflexo. Padrão de Referência: Similar, igual ou superior a Golgran	unidade	247807	160233	2	20	45	8,03	361,35
				160207	1	15			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
	Hemostático tópico em gel. Indicado para controle das hemorragias menores e do fluido sulcular. Composição: sulfato férrico a 20%.			160233	1	5			

208	Produto com pH aproximado de 1,0. Aspecto físico: gel tixotrópico. Apresentação: seringa 1,2mL. Característica adicional: kit contendo ponteiros descartáveis. Padrão de Referência: Similar, igual ou superior a marca ViscoStat Clear – Ultradent	Seringa 1,2mL	429941	160207	1	5	20	45,98	919,60
				160216	1	5			
				160232	1	5			
209	Lâminas de Cera Rosa 7. Cor: Rosa; Embaladas individualmente; Excelente flexibilidade; Validade: 5 anos; Padrão de referência: Similar, igual ou superior a marca Lyzandra.	unidade	406791	160233	1	5	5	17,01	85,03
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
210	Lamparina odontológica grande com capacidade para 40 ml de álcool feita em aço inoxidável. Já deve vir com pavio e funil para abastecimento do álcool. Com orifício lateral com tampa rosqueável para abastecimento do álcool. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Golgran.	unidade	209756	160233	1	3	6	21,99	131,91
				160207	1	1			
				160216	1	1			
				160232	1	1			
	Pasta para Moldagem à base de poliéter, de média viscosidade. Apresentação: kit com 1 pasta base de 120mL, 1 pasta catalisadora de 15mL e um bloco de espatulação. Padrão de			160233	2	10			

211	Referência: Similar, igual ou superior a Impregum Soft.	unidade	428721	160207	0	0	10	585,00	5850,00
				160216	0	0			
				160232	0	0			
212	Material de moldagem, a base de sílica de condensação de baixa viscosidade. Composição da pasta fluida: Polidimetilsiloxano. Apresentação bisnaga de fluido light com 120g, 1 pote material denso com 1kg, 1 bisnaga catalisadora com 60g. Padrão de Referência: Similar, igual ou superior a Speedex Coltene	unidade	428720	160233	2	10	10	157,48	1574,75
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
213	Pasta para moldagem odontológica. Pasta zinco - enólica destinada à moldagem de bocas totalmente desdentadas. Aspecto físico pastoso. Composição: eugenol, óxido de zinco, resina mineral, óleo vegetal, corante. Apresentação: caixa com 1 tubo de pasta base com 60g e 1 tubo com pasta catalisadora com 60g. Caixa. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Pasta Lysanda.	unidade	428740	160233	2	10	10	39,53	395,25
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
	Pinos de fibra de vidro longitudinais, especiais, com alta radiopacidade, com alta concentração de fibras, com dupla conicidade, com módulo de elasticidade próximo ao da dentina, alta transmissão de luz, com cursor calibrador. Composição: fibra de			160233	5	15			

214	vidro e polímero derivado de metacrilatos. Apresenta broca exclusiva específica para cada tamanho de pino. Kit contendo 5 unidades no tamanho 0,5. Padrão de referência: Similar, igual ou superior aoWhitepost System DC – FGM	unidade	385429				30	28,59	857,70
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
215	Pinos de fibra de vidro longitudinais, especiais, com alta radiopacidade, com alta concentração de fibras, com dupla conicidade, com módulo de elasticidade próximo ao da dentina, alta transmissão de luz, com cursor calibrador. Composição: fibra de vidro e polímero derivado de metacrilatos. Apresenta broca exclusiva específica para cada tamanho de pino. Kit contendo 5 unidades no tamanho 1,0. Padrão de referência: Similar, igual ou superior aoWhitepost System DC – FGM	unidade	385439	160233	5	15	30	20,45	613,50
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			

216	Pinos de fibra de vidro longitudinais, especiais, com alta radiopacidade, com alta concentração de fibras, com dupla conicidade, com módulo de elasticidade próximo ao da dentina, alta transmissão de luz, com cursor calibrador. Composição: fibra de vidro e polímero derivado de metacrilatos. Apresenta broca exclusiva específica para cada tamanho de pino. Kit contendo 5 unidades no tamanho 2,0. Padrão de referência: Similar, igual ou superior ao Whitepost System DC – FGM	unidade	385440	160233	5	15	30	27,48	824,25
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
217	Pino de uso odontológico. Material metálico. Tipo intrarradicular e pré-fabricado para coroa provisória com retenção a resina acrílica, metalpin. Apresentação: 1 kit contendo 30 pinos dourados de tamanhos diferentes, sendo 10 no tamanho P, 10 no tamanho M e 10 no tamanho G. Armazenados em caixinha acrílica com divisórias. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Metal Pin – Angellus.	unidade	267003	160233	5	15	30	43,83	1314,90

				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
218	Ponta misturadora para cartucho de resina bisacrílica 10:1, cor azul, que possibilite a utilização com Resina Bisacrílica Protemp 4 da 3M.	unidade	420401	160233			10	234,54	2345,40
				160207					
				160216					
				160232					
219	Pontas misturadoras universais, rosqueáveis, para realizar uma mistura homogênea do silicone de registro oclusal que se apresenta em cartuchos de material de moldagem 1: 1 e são acoplados em pistolas de moldagem. Diâmetro: 6,5 mm. Cor turquesa.	unidade	422645	160233	2	10	10	33,44	334,40
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
220	Pontas misturadoras universais, rosqueáveis, para realizar uma mistura homogênea do material de moldagem que se apresenta em cartuchos de material de moldagem 1: 1 e são acoplados em pistolas de moldagem. Cor amarela.	unidade	422645	160233	2	10	10	33,44	334,40
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			

221	Resina acrílica. Resina odontológica macia para reembasamento de média duração. Indicada para reembasamento provisório até 12 meses e recondicionamento de tecidos. Tipo soft autopolimerizável. Cor: incolor. Registro na ANVISA. Apresentação: Kit com 1 frasco de pó com 40g, 1 frasco de líquido com 40mL, 1 frasco de glaze com 8mL e 2 copos medidores para líquido e pó. Caixa. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Dencril Soft Confort Denso	unidade	427216	160233	2	10	10	130,72	1307,20
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
222	Reembasador direto rígido - Resina autopolimerizável rígida para reembasamento definitivo para próteses totais e próteses parciais removíveis. Kit com 80g de pó + 55ml de líquido + Lubrificante 18ml + acessórios. Pó composto por polimetacrilato de metila (PMMA), preenchedores e iniciadores de polimerização; Líquido composto por metacrilato de metila (MMA) e aditivos. Características: Pode ser polimerizado na boca, baixo aquecimento, denso e estável, fácil acabamento e polimento. Cor: Rosa. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Kooliner Rígido – GC	unidade	427216	160233	2	10	10	130,72	1307,20
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
223	Monômero autopolimerizável para uso odontológico indicada para confecção de coroas e pontes provisórias. Polimerização ultrarápida, contração mínima, zero distorção, proporciona um aumento da resistência das manchas, evitando descoloração amarela e transparência mantida. Ótima adaptação e fácil	unidade	390457	160233	2	10	10	83,99	839,90

	polimento. Apresentação: frascos de vidro ambar contendo 20 ml do produto. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Refine Bright da Kota.			160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
224	Acrílico líquido autopolimerizável (monômero metil metacrilato), uso odontológico: Indicado para consertos e reembasamentos. Produto composto de acetona, ácido cianídrico e álcool metílico; Inflamável; Validade: 2 anos após data de fabricação; frasco com 120ml. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Jet clássico.	unidade	390456	160233	2	10	11	31,89	350,74
				160207	1	1			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
225	Acrílico autopolimerizável (co-polímero metil metacrilato); uso odontológico para confecção de padrões de inscrustrações. proporciona margens mais precisas. Polimerização rápida (máximo 5 minutos), contração mínima, zero distorção, granulação ultra fina, cor vermelha. Apresentação: frascos plásticos contendo 28 g do produto. validade de 3 anos. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a marca Duralay Reliance.	unidade	390458	160233	2	10	10	40,02	400,15
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
	Acrílico autopolimerizável (co-polímero metil metacrilato) para uso odontológico indicada para confecção			160233	2	10			

226	de coroas e pontes provisórias. Polimerização ultrarápida, contração mínima, zero distorção, proporciona um aumento da resistência das manchas, evitando descoloração amarela e transparência mantida. Ótima adaptação e fácil polimento. Na cor A1. Apresentação: frascos plásticos contendo 25 g do produto. Qualidade igual ou superior a Refine Bright da Kota.	unidade	390459				10	23,40	233,95
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
227	Acrílico autopolimerizável (co-polímero metil metacrilato) para uso odontológico indicada para confecção de coroas e pontes provisórias. Polimerização ultrarápida, contração mínima, zero distorção, proporciona um aumento da resistência das manchas, evitando descoloração amarela e transparência mantida. Ótima adaptação e fácil polimento. Na cor A2. Apresentação: frascos plásticos contendo 25 g do produto. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Refine Bright da Kota.	unidade	390559				11	24,26	266,86
				160233	2	10			
				160207	1	1			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
228	Acrílico autopolimerizável (co-polímero metil metacrilato) para uso odontológico indicada para confecção de coroas e pontes provisórias. Polimerização ultrarápida, contração mínima, zero distorção, proporciona um aumento da resistência das manchas, evitando descoloração amarela e transparência mantida. Ótima adaptação e fácil polimento. Na cor A3. Apresentação: frascos plásticos contendo 25 g do produto. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Refine Bright da Kota.	unidade	390459				10	23,40	233,95
				160233	2	10			
				160207	0	0			
				160216	0	0			

				160232	0	0			
229	Acrílico autopolimerizável incolor pó (polímero metil metacrilato); uso odontológico, Indicado para consertos e reembasamentos. Não tóxico ,não inflamável, validade de 10 anos, armazenado em potes plásticos com tampa rosqueável c/ 78g. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a marca Jet clássico.	unidade	390460	160233	2	10	10	45,95	459,50
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
230	Acrílico em pó autopolimerizável na cor rosa médio (polímero metil metacrilato); uso odontológico, Indicado para consertos e reembasamentos. Não tóxico ,não inflamável, validade de 10 anos, armazenado em potes plásticos com tampa rosqueável c/ 78g. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a marca Jet clássico.	unidade	390460	160233	2	10	10	45,95	459,50
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
231	Resina flow nanohíbrida, radiopaca, fluorescente e indicada para camadas de até 4mm em dentes decíduos posteriores, com liberação de seis íons, incluindo flúor. Baixa contração de polimerização. Cores: Universal e A. Apresentação: seringa de 2,4g com 05 pontas aplicadoras.Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Beautifil flow – Shofu.	unidade	444048	160233	2	10	25	91,80	2295,00
				160207	1	5			
				160216	1	5			

				160232	1	5			
232	Resina Bisacrílica nanoparticulada. Uso odontológico: indicada para restaurações provisórias de elementos múltiplos ou unitários, coroas, próteses fixas, facetas, inlays e onlays; provisórios sobre implantes e restaurações provisórias de longa duração.Características adicionais: cor A2, à base de bisacril, resistente à fratura, alta resistência mecânica, elevada lisura superficial, apresentação: 1 cartucho de 67g (50ml) e 16 pontas misturadoras azuis. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Prottemp 4 3M	unidade	420401	160233	2	10	10	234,54	2345,40
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
233	Resina Bisacrílica nanoparticulada. Uso odontológico: indicada para restaurações provisórias de elementos múltiplos ou unitários, coroas, próteses fixas, facetas, inlays e onlays; provisórios sobre implantes e restaurações provisórias de longa duração.Características adicionais: cor A3, à base de bisacril, resistente à fratura, alta resistência mecânica, elevada lisura superficial, apresentação: 1 cartucho de 67g (50ml) e 16 pontas misturadoras azuis. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Prottemp 4 3M	unidade	420401	160233	2	10	10	234,54	2345,40
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
	Material restaurador fotopolimerizável.Uso odontológico: indicado para restaurações provisórias, estético, compatível com materiais resinosos (não possui								

234	eugenol), indicado para todos os tipos de restaurações provisórias e proteção dos parafusos de implante nas peças cimentadas e parafusadas, tempo recomendado para vedamento temporário de até 30 dias, Composição: composto por grupos dimetacrilatos, carga orgânica, dióxido de silício, consistência elástica (borrachóide após fotopolimerização), com fluoreto de sódio (0,52% íons flúor) e catalisadores. Características adicionais: fácil de colocar e fácil de remover em bloco único, sem danificar as margens do preparo, resistente e impermeável à saliva, não pegajoso, alta resistência e ótimo selamento marginal. Apresentação Kit com 2 seringas de 2g, Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Bioplic.	unidade	404548	160233	2	10	25	24,75	618,75
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
235	Silano. Uso odontológico: Promotor de adesão entre cimento resinoso e pino de fibra de vidro e restaurações indiretas. Agente silanizante de peças em cerâmica, resina laboratorial e pinos de fibra de vidro. Sua composição química promove a reação química entre a estrutura da restauração indireta e o cimento resinoso. Frasco único. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a marca Prosil-FGM.	frasco 5mL	391630	160233	2	10	10	34,80	347,95
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
	Material de moldagem à base de silicone por adição, Uso odontológico: indicado para moldagens de precisão, recuperação elástica após deformação de até 99,8%, baixo grau de alteração dimensional (-0,001%), reprodução de rugosidades superficiais inferiores.			160233	2	10			

236	Com 20m, excelentes propriedades hidrofílicas (reprodução de detalhes), material de moldagem denso a base de Vinilpolisiloxano (VPS), tempo de mistura 45seg, deformação linear: 0,2%, apresentação: Kit com 1 pasta base de 250ml, 1 pasta catalisadora de 250ml, 2 colheres dosadoras, 2 unidades de Light Flow com 50ml cada, 10 ponteiros misturadoras. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a marca Express 3M .	unidade	428738				10	376,54	3765,40
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
237	Material de moldagem à base de polivinilsiloxano para registro oclusal. Uso odontológico: para registro oclusal, rígido (possui a dureza Shore A 95) e pode ser fresado, rápida presa (60seg), tixotrópico (facilita posicionamento das arcadas), precisão de 2 microns, estabilidade dimensional de 0,05% em 24 hrs, não deforma em variações de temperatura; Apresentação: 2 cartuchos com 50 ml cada, 12 pontas misturadoras. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a marca Occlufast Rock Zhermack.	unidade	448543				10	318,94	3189,40
				160233	2	10			
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
238	Pincel de pelo de Marta Redondo nº308, tamanho 02. Possui cabo curto de madeira. Virola em alumínio polido. Formato redondo. Diâmetro do pelo: 3.0mm. Altura do pelo: 10.0 mm. Comprimento total do pincel: 158mm. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Pincel Tigre modelo nº 308, tamanho 02.	unidade	424135				10	17,90	179,00
				160233	2	10			
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			

239	Vaselina esterilizada, tubo c/ 30gr. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Rioquímica.	bisnaga 20g	394023	160233	2	10	25	6,78	169,50
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
240	Broca de alta rotação, material em aço inoxidável, diamantada. Formato cônica. Corte regular e haste regular. Número 2200. Diâmetro máximo da parte ativa 008 décimos de milímetro. Com qualidade igual ou superior a kg. Esterilização através de óxido etileno.	unidade	403835	160233	10	50	140	2,34	326,90
				160207	5	30			
				160216	5	30			
				160232	5	30			
241	Broca de alta rotação, material em aço inoxidável, diamantada. Formato esférica. Diâmetro máximo da parte ativa 014 décimos de milímetro. Tipo Haste longa (hl). Número 1014. Descrição 1014(hl). Esterilização através de óxido etileno. Apresentação: embalagem individual unitária.	unidade	403373	160233	10	50	140	2,35	328,30
				160207	5	30			
				160216	5	30			
				160232	5	30			

242	Broca de alta rotação, material em aço inoxidável, diamantada. Formato esférica. Diâmetro máximo da parte ativa 014 décimos de milímetro. Tipo Haste regular. Número 1014. Descrição 1014. Esterilização através de óxido etileno. Apresentação: embalagem individual unitária.	unidade	402947	160233	10	50	140	2,43	340,20
				160207	5	30			
				160216	5	30			
				160232	5	30			
243	Broca de alta rotação, material em aço inoxidável, diamantada. Formato esférica. Diâmetro máximo da parte ativa 018 décimos de milímetro. Tipo Haste longa (hl). Número 1016. Descrição 1016 hl. Esterilização através de óxido etileno. Apresentação: embalagem individual unitária.	unidade	403374	160233	10	59	140	2,42	338,10
				160207	5	30			
				160216	5	30			
				160232	5	30			
244		unidade	402949	160233	10	50	140	2,40	336,00

	Broca de alta rotação, material em aço inoxidável, diamantada. Formato esférica. Diâmetro máximo da parte ativa 018 décimos de milímetro. Tipo Haste regular. Número 1016. Esterilização através de óxido etileno. Apresentação: embalagem individual unitária.			160207	5	30			
				160216	5	30			
				160232	5	30			
245	Broca de alta rotação 3118 F. Material aço inoxidável, diamantada. Formato de chama. Apresentação: embalagem individual unitária	unidade	403093	160233	10	50	140	2,42	338,10
				160207	5	30			
				160216	5	30			
				160232	5	30			
246	Broca de alta rotação 3168 F. Material aço inoxidável, diamantada. Formato de péra. Apresentação: embalagem individual unitária	unidade	403095	160233	10	50	140	2,39	334,60
				160207	5	30			
				160216	5	30			
				160232	5	30			
247	Broca de baixa rotação. Tipo contra ângulo. Material em aço inoxidável. Formato esférica. Tipo haste regular. Número de referência 6. Apresentação: unidade.	unidade	403864	160233	10	50	140	5,18	725,20
				160207	5	30			
				160216	5	30			
				160232	5	30			

248	Broca de alta rotação 2135 FF. Material aço inoxidável, diamantada. Formato cônica topo arredondado. Apresentação: embalagem individual unitária	unidade	403126	160233	10	50	140	2,39	334,60
				160207	5	30			
				160216	5	30			
				160232	5	30			
249	Broca de alta rotação 1190. Material aço inoxidável, diamantada. Formato cônica chama. Apresentação: embalagem individual unitária	unidade	402978	160233	10	50	140	2,44	341,60
				160207	5	30			
				160216	5	30			
				160232	5	30			
250	Broca em carboneto de tungstênio para peça de mão reta Corte preciso, sem deixar riscos. Para ser utilizada em rotação de 15.000 rpm. Autoclavável a 134o. Corte cruzado médio. Ponta ativa no formato de pêra no tamanho 1251, com diâmetro de 6,0mm, ponta ativa com 045 de diâmetro, cor do anel: azul. Padrão de Referência: Similar, igual ou superior a Edenta.	unidade	427511	160233	10	50	65	39,88	2592,20
				160207	5	5			
				160216	5	5			
				160232	5	5			
251		unidade	464192	160233	10	50	140	17,20	2408,00
				160207	5	30			

	Broca Multilaminada 12 Lâminas FG – nº 284. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a marca Microdont.			160216	5	30			
				160232	5	30			
252	Broca carbide cônica de ponta arredondada FG 9642, multilaminada (30 lâminas), 19mm, para alta rotação, com parte ativa de 1mm de diâmetro e 6,5mm de comprimento. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a marca Microdont.	unidade	431559	160233	10	50	140	18,83	2635,50
				160207	5	30			
				160216	5	30			
				160232	5	30			
253	Broca odontológica. Broca odontológica de baixa rotação tipo Largo para contra ângulo. Material em aço inoxidável. Formato helicoidal, tipo haste longa. número de referência 02. comprimento 28mm. Apresentação: blister contendo 6 unidades. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Maillefer.	unidade	403922	160233	10	50	140	5,53	774,20
				160207	5	30			
				160216	5	30			
				160232	5	30			
254	Broca odontológica. Broca odontológica de baixa rotação tipo Largo para contra ângulo. Material em aço inoxidável. Formato helicoidal, tipo haste longa. número de referência 03. comprimento 28mm. Apresentação: blister contendo 6 unidades. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Maillefer.	unidade	403923	160233	10	50	140	5,28	738,50
				160207	5	30			
				160216	5	30			
				160232	5	30			

255	Ponta Diamantada para alta rotação número 4138 de granulação média que possui haste em aço inoxidável e parte ativa formada por microgrãos de diamantes naturais e sintéticos fixados por processo galvânico. Produzida com matérias primas nobres que resultam em perfeito acabamento de superfície. Deve ser esterilizável em autoclave e não sofrer corrosão durante o processo. Deve vir embalada individualmente e esterilizada. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a marca KG Sorensen.	unidade	437784	160233	10	50	140	2,41	337,40
				160207	5	30			
				160216	5	30			
				160232	5	30			
256	Ponta Diamantada para alta rotação número 4137 de granulação média que possui haste em aço inoxidável e parte ativa formada por microgrãos de diamantes naturais e sintéticos fixados por processo galvânico. Haste com listra vermelha. Produzida com matérias primas nobres que resultam em perfeito acabamento de superfície. Deve ser esterilizável em autoclave e não sofrer corrosão durante o processo. Deve vir embalada individualmente e esterilizada. Padrão de referência similar, igual ou superior a marca KG Sorensen.	unidade	427324	160233	10	50	140	2,43	340,20
				160207	5	30			
				160216	5	30			
				160232	5	30			
	Broca Endo Z Características: com parte ativa de Carboneto de Tungstênio (K20) e parte inativa de aço inoxidável DIN 1.4197, com 13% de Cromo e 0,9mm de diâmetro, ponta inativa (arredondada) e cor dourada. Paarte tiva de 9mm. E 0152.			160233	10	50			

257	Indicação: para o preparo da câmara pulpar durante o acesso cirúrgico. Modelo para alta rotação haste curta 21mm e haste longa 25mm de comprimento. Apresentação: Unidade. Padrão de referência: Similar, igual ou superior A Dentsply Maillefer.	unidade	431558				140	51,04	7144,90
				160207	5	30			
				160216	5	30			
				160232	5	30			
258	Broca Diamantada esférica 1015 HC Haste curta, pontas com granulações uniformes, adaptável a diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Aço de boa qualidade resistente a ciclos de autoclavagem sem oxidar. Ponta ativa com bom corte, camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso. Granulometria média/alta, diâmetro da parte ativa 1,4mm. Embalada individualmente. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a KG Soresen.	unidade	402948				140	2,43	340,20
				160207	5	30			
				160216	5	30			
				160232	5	30			
259	Dente artificial. Dente artificial em resina acrílica com alta resistência mecânica, química e à abrasão. Com dupla prensagem. Dentes anteriores inferiores e superiores com formato de tamanho médio. Cor 62. Apresentação: placa com 6 dentes anteriores. Placa/Unidade. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Vipi-dent	unidade	407397				25	3,80	95,00
				160207	1	5			

				160216	1	5			
				160232	1	5			
260	Dente artificial. Dente artificial em resina acrílica com alta resistência mecânica, química e à abrasão. Com dupla prensagem. Dentes anteriores inferiores e superiores em formato de tamanho médio. Cor 66. Apresentação: placa com 6 dentes anteriores. Placa/Unidade. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Vipi-dent	unidade	407397	160233	2	10	25	3,80	95,00
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
261	Dente artificial. Dente artificial em resina acrílica com alta resistência mecânica, química e à abrasão. Com dupla prensagem. Dentes anteriores inferiores e superiores em formato de tamanho médio. Cor 67. Apresentação: placa com 6 dentes anteriores. Placa/Unidade. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Vipi-dent	unidade	407397	160233	2	10	25	3,80	95,00
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			

262	Dente artificial. Dente artificial em resina acrílica com alta resistência mecânica, química e à abrasão. Com dupla prensagem. Dentes anteriores inferiores e superiores em formato de tamanho médio. Cor 69. Apresentação: placa com 6 dentes anteriores. Placa/Unidade. Padrão de referência: Similar, igual ou superior a Vipi-dent	unidade	407397	160233	2	10	25	3,80	95,00
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
263	Espelho toucador com cabo. Espelho de mão com cabo e moldura em plástico para uso odontológico.	unidade	479938	160233	1	5	20	18,34	366,70
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
264	Alicate Ortodôntico 139. Material: Aço Inoxidável C/ Ponta De Widea , Tipo: Angle	unidade	430639	160233	1	4	5	137,94	689,70
				160207	1	1			
				160216	0	0			
				160232	0	0			

265	Alicate Ortodôntico 346 R. Material: Aço Inoxidável , Tipo: Removedor De Braquete	unidade	430655	160233	1	5	5	109,26	546,28
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
266	Arco Ortodôntico Intraoral 19x25. Material: Níquel / Titânio , Formato: Retangular Pequeno	pct 10 unidades	433350	160233	1	15	15	17,50	262,50
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
267	Arco Ortodôntico Intraoral 19x25. Material: Aço, Formato: Retangular Médio	pct 10 unidades	433349	160233	1	15	15	16,52	247,80
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
268	Fio Ortodôntico Material: Aço , Formato: Redondo , Diâmetros: 0,5 mm; 0,6mm e 0,70mm, Apresentação: Em Rolo	rolo 50g	432264	160233	1	15	15	8,91	133,65
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
				160233	2	20			

269	Fio de contenção 3x3 Twistform. Materil: aço inoxidável trançado com espessura de 0,5 mm e comprimento de 4,15 cm	pct 10 unidades	433399	160207	0	0	30	18,03	540,90
				160216	0	0			
				160232	0	0			
270	Broca Alta Rotação Material: Carbide , Formato: Tronco Cônica , Característica Adicional: Picotada , Tipo Haste: Haste Longa , Tipo Corte: Cirúrgica , Numeração Americana 1: Ref. 702	unidade	403389	160233	10	50	140	9,24	1292,90
				160207	5	30			
				160216	5	30			
				160232	5	30			
271	Broca Alta Rotação Material: Aço Inoxidável Diamantada , Formato: Cônica , Característica Adicional: Borda Arredondada , Tipo Haste: Haste Regular , Tipo Corte: Corte Médio , Numeração Americana 1: Ref. 2131	unidade	403809	160233	10	50	140	2,22	310,80
				160207	5	30			
				160216	5	30			
				160232	5	30			
	Broca Alta Rotação Material: Aço Inoxidável Diamantada , Formato:			160233	10	50			

272	Cônica , Característica Adicional: Borda Arredondada , Tipo Haste: Haste Regular , Tipo Corte: Corte Médio , Numeração Americana 1: Ref. 3131	unidade	403808				140	2,29	319,90
				160207	5	30			
				160216	5	30			
				160232	5	30			
273	Ponta Montada Uso Odontológico Material: Impregnado Com Diamante , Formato: Chama , Aplicação: Cerâmicas , Compatibilidade: Peça Reta	unidade	441161	160233	2	20	35	72,09	2523,15
				160207	1	5			
				160216	1	5			
				160232	1	5			
274	Dispensador automix universal para silicone. Aplicador Odontológico Tipo Uso: Tipo Pistola , Aplicação: Dispensador E Misturador Universal , Material: Plástico , Características Adicionais: Para Silicone De Adição , Componentes: 2 Êmbolos.	unidade	442472	160233	1	5	5	179,24	896,18
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
275	Kit de acabamento e polimento para cerâmicas odontológicas. Ponta Montada Uso Odontológico Material: Óxido De Alumínio , Formato: Chama , Cor: Cinza , Aplicação: Resina Acrílica , Características Adicionais: Siliconizada , Compatibilidade: Peça Reta	unidade	405834	160233	2	20	35	15,95	558,08
				160207	1	5			
				160216	1	5			

				160232	1	5			
276	Seringa para elastômero. Aplicador Odontológico Tipo Uso: Tipo Seringa , Aplicação: Injetor , Material: Plástico , Características Adicionais: Para Silicone E Elastômero , Componentes: 2 Bicos, Escova De Limpeza , Tipo Uso*: Autoclavável	unidade	442474	160233	1	5	5	26,77	133,83
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
277	Escala de cor vita classical	unidade	613902	160233	1	1	1	955,60	955,60
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
278	Escala de cor de dentes clareados vita classical	unidade	613904	160233	1	1	1	970,00	970,00
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
279	Escala de cor de acrílico tipo Biotone	unidade	613902	160233	1	1	1	955,60	955,60
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
280	Pinça Muller para carbono	unidade	427616	160233	1	4	4	20,65	82,60
				160207	0	0			

				160216	0	0			
				160232	0	0			
281	Esculpidor odontológico lecron	unidade	427625	160233	1	5	5	7,35	36,73
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
282	Resina pattern. Resina Acrílica Uso Odontológico Tipo: Autopolimerizável , Aspecto Físico: Pó + Líquido , Componente Adicional: C/ Acessórios , Cor: Vermelha	conjunto completo	427918	160233	2	10	10	130,90	1309,00
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
283	Espátula Odontológica Material: Aço Inoxidável Com Cabo De Madeira , Tipo Uso: Manipulação De Hidrocolóides E Gessos	unidade	426919	160233	2	5	5	9,95	49,73
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
284	Faca Odontológica Material: Aço Inoxidável Com Cabo De Madeira , Tipo Uso: Corte de Gessos	unidade	426919	160233	2	5	5	9,95	49,73
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
				160233	2	5			

285	Espátula Odontológica Material: Aço Inoxidável , Modelo: Comum , Tamanho: Nº 24 , Tipo Uso: Manipulação	unidade	240954				5	7,19	35,95
				160207	0	0			
				160216	0	0			
				160232	0	0			
286	Espátula Odontológica Material: Aço Inoxidável , Modelo: Comum , Tamanho: Nº 36 , Tipo Uso: manipulação	unidade	240954				5	7,19	35,95
				160233	2	5			
				160207	0	0			
				160216	0	0			
287	Carbono líquido para articular. Espessura da película formada de 0,4 a 0,5 microns. Coloração azul. Apresentação: Frasco de 10ml de Carbono líquido + Solvente com 20ml. Padrão de referência: Similar, igual ou superior ao Super Filme Kota.	frasco 75mL.	434604				5	154,72	773,58
				160233	1	5			
				160207	0	0			
				160216	0	0			
288	Lima Uso Odontológico Material: Aço Inoxidável , Modelo: Endodôntica Tipo "C" pilot, Características Adicionais: Para Canais Atrésicos , Aplicação: Digital , Componentes: C/ Cursor, Tamanho: 06	caixa com 6 unidades	438269				40	24,30	972,00
				160233	2	25			
				160207	2	10			
				160216	2	5			

				160232	0	0			
289	Lima Uso Odontológico Material: Aço Inoxidável , Modelo: Endodôntica Tipo "C" pilot, Características Adicionais: Para Canais Atrésicos , Aplicação: Digital , Componentes: C/ Cursor, Tamanho: 08	caixa com 6 unidades	438269	160233	2	25	40	24,30	972,00
				160207	2	10			
				160216	2	5			
				160232	0	0			
290	Lima Uso Odontológico Material: Aço Inoxidável , Modelo: Endodôntica Tipo "C" pilot, Características Adicionais: Para Canais Atrésicos , Aplicação: Digital , Componentes: C/ Cursor, Tamanho: 10	caixa com 6 unidades	438269	160233	2	25	40	24,30	972,00
				160207	2	10			
				160216	2	5			
				160232	0	0			
291	Lima Uso Odontológico Para Retratamento PRO R. Material: Níquel / Titânio , Modelo: Endodôntica, Sistema Reciprocante , Comprimento: 25 MM, Aplicação: Compatível C/ Contra Ângulo E Sistema Oscilatório , Tamanho: R25 /08 , Componentes: C/ Cursor	caixa com 3 unidades	607320	160233	2	25	40	76,95	3078,00
				160207	2	10			
				160216	2	5			
				160232	0	0			

292	Cesto P/ Esterilização Material CME: Aço Inoxidável , Dimensões: Cerca De 35 X 25 X 10 CM, Formato: C/ Alça Lateral , Características Adicionais: Aramado	unidade	460776	160233	1	4	10	1900,00	19000,00
				160207	1	2			
				160216	1	2			
				160232	1	2			
				Total					

- 1.2. Os bens desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.
- 1.3. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.
- 1.4. O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses contados do recebimento da nota de empenho, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021 e o contrato ou outro instrumento hábil que o substitua oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.

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 2025, conforme detalhamento a seguir:
- I) ID PCA no PNCP: 00394452000103-0-000006/2025
- II) Data de publicação no PNCP: 25/03/2024
- III) Id do item no PCA: 13
- IV) Classe/Grupo: 6520 - INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DENTÁRIOS
- V) Identificador da Futura Contratação: 160233 - 4/2025.

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.

3.2 Quanto à especificação técnica do produto:

3.2.1. Só será admitida a oferta de produto previamente notificado/registrado na ANVISA, conforme a Lei nº 6.360, de 1976 e Decreto nº 8.077, de 2013.

3.2.2. Só será admitida a oferta de equipamentos, inclusive suas partes e acessórios, com finalidade médica, odontológica, laboratorial ou fisioterápica, utilizados direta ou indiretamente para diagnóstico, tratamento, reabilitação e monitoração em seres humanos e equipamentos com finalidade de embelezamento e estética que, nos termos da Portaria INMETRO nº 384, de 18 de dezembro de 2020, cumpram os Requisitos de Avaliação da Conformidade e as Especificações para o Selo de Identificação da Conformidade para Equipamentos sob Regime de Vigilância Sanitária - Consolidado, fixados, respectivamente, nos Anexos I e II, disponíveis em <http://www.inmetro.gov.br/legislacao>. (Encontram-se excluídos do escopo de abrangência desses Requisitos os equipamentos que não se enquadram na RDC Anvisa nº 549, de 31 de agosto 2021 ou substitutiva. Para os equipamentos que se enquadram, o Selo de Identificação da Conformidade do INMETRO será compulsório e deverá vir afixado no equipamento). Em relação aos produtos cuja certificação é voluntária, é possível exigir o cumprimento dos requisitos técnicos previstos em normas do INMETRO, mas não se pode obrigar a apresentar a certificação do INMETRO (podem ser apresentadas certificações equivalentes).

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. Transparência e Rastreabilidade: Garantir que os fornecedores apresentem informações claras sobre a origem dos produtos e os processos utilizados na sua fabricação.

Indicação de marcas

4.2. Na presente contratação não há indicação de marcas.

Da vedação de contratação de marca ou produto

4.3. A Administração não vedará o fornecimento de produtos/marcas específicos que atendam às exigências constantes na descrição dos itens.

Da exigência de amostra

- 4.4. Não serão exigidas amostras.
- 4.5. Na ocorrência de discrepância entre a descrição do Catmat selecionado no sistema compras.gov.br e o Termo de referência, prevalece aquela que consta no Termo de Referência.

Subcontratação

- 4.6. Não é admitida a subcontratação do objeto contratual.

Garantia da contratação

- 4.7. Não haverá exigência da garantia da contratação dos artigos 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021.

5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

Condições de Entrega

- 5.1 Os bens deverão ser entregues nos seguintes endereços:

UASG	OM	ENDEREÇO
160233	PMGu-PG	Avenida Gen Aldo Bonde, 333, Bairro Contorno, Ponta Grossa-PR, CEP 84.060-170
160233	Esqd C/5ª Bda C Bld	Avenida Visconde de Mauá, 2010, Oficinas, Ponta Grossa-PR, CEP 84.045-100
160232	13º BIB	Avenida Carlos Cavalcante, 2179, Bairro Uvaranas, Ponta Grossa-PR, CEP: 84.025-902
160207	3º RCC	Avenida Gen Aldo Bonde, 333, Bairro Contorno, Ponta Grossa-PR, CEP 84.060-170
160216	5º Esqd C Mec	Praça Duque de Caxias, s/n, Centro, Castro-PR, CEP 84.165-090

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

5.3. Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 10 (dez) dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.

5.4. No caso de produtos perecíveis, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a 12 meses a contar da data da solicitação do material.

Garantia, manutenção e assistência técnica

5.5. 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 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 do contrato, o cronograma de execução 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.

6.5. Após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade poderá convocar o representante da empresa contratada para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução da contratada, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.

Fiscalização

6.6. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos.

Fiscalização Técnica

6.7. O fiscal técnico do contrato acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração.

6.8. O fiscal técnico do contrato anotará no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados.

6.9. Identificada qualquer inexatidão ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção.

6.10. O fiscal técnico do contrato informará ao gestor do contrato, 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.

6.11. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas aprazadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato.

6.12. O fiscal técnico do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual.

Fiscalização Administrativa

6.13. O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário.

6.14. Caso ocorra descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência.

6.15. Além do disposto acima, a fiscalização contratual obedecerá às seguintes rotinas:

6.15.1. Monitoramento Regular: verificar a conformidade com as especificações e prazos estabelecidos.

6.15.2. Análise de Documentação: revisar e analisar toda a documentação apresentada pela contratada, como notas fiscais, comprovantes de pagamento e relatórios de execução, para garantir a transparência e a conformidade.

6.15.3. Comunicação com a Contratada: manter um canal de comunicação aberto com a contratada para discutir questões operacionais, esclarecer dúvidas e resolver problemas de forma colaborativa.

6.15.4. Registro de Ocorrências: documentar todas as ocorrências relevantes durante a execução do contrato, incluindo descumprimentos, atrasos e outras situações que possam impactar a execução.

6.16. 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.

Gestor do Contrato

6.17. Cabe ao gestor do contrato:

6.17.1. coordenar a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato, 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.

6.17.2. acompanhar os registros realizados pelos fiscais do contrato, 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.

6.17.3. 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.

6.17.4. emitir documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo Contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado nos indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações.

6.17.5. 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.

6.17.6. 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.

6.17.7. enviar a documentação pertinente ao setor de contratos para a formalização dos procedimentos de liquidação e pagamento, no valor dimensionado pela fiscalização e gestão nos termos do contrato.

7. INFRAÇÕES E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

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

7.1.1. deixar de entregar a documentação exigida para o certame ou não entregar qualquer documento que tenha sido solicitado pelo/a pregoeiro/a durante o certame;

7.1.2. Salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado, não mantiver a proposta em especial quando:

7.1.2.1. não enviar a proposta adequada ao último lance ofertado ou após a negociação;

7.1.2.2. recusar-se a enviar o detalhamento da proposta quando exigível;

7.1.2.3. pedir para ser desclassificado quando encerrada a etapa competitiva; ou

7.1.2.4. deixar de apresentar amostra;

7.1.2.5. apresentar proposta ou amostra em desacordo com as especificações do edital;

7.1.3. não celebrar o contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta;

7.1.3.1. recusar-se, sem justificativa, a assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou a aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração;

7.1.4. apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação;

7.1.5. fraudar a licitação;

7.1.6. comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza, em especial quando:

7.1.6.1. agir em conluio ou em desconformidade com a lei;

7.1.6.2. induzir deliberadamente a erro no julgamento;

7.1.6.3. apresentar amostra falsificada ou deteriorada;

7.1.7. praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação;

7.1.8. praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei n.º 12.846, de 2013.

7.2. Com fulcro na Lei nº 14.133, de 2021, a Administração poderá, garantida a prévia defesa, aplicar aos licitantes e/ou adjudicatários as seguintes sanções, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal:

7.2.1. advertência;

7.2.2. multa;

7.2.3. impedimento de licitar e contratar e

7.2.4. declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida sua reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.

7.3. Na aplicação das sanções serão considerados:

7.3.1. a natureza e a gravidade da infração cometida;

7.3.2. as peculiaridades do caso concreto;

7.3.3. as circunstâncias agravantes ou atenuantes;

7.3.4. os danos que dela provierem para a Administração Pública;

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

7.4. A multa será recolhida em percentual de 0,5% a 30% incidente sobre o valor do contrato lícitado, recolhida no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis, a contar da comunicação oficial.

7.4.1. Para as infrações previstas nos itens 7.1.1, 7.1.2 e 7.1.3, a multa será de 0,5% a 15% do valor do contrato lícitado.

7.4.2. Para as infrações previstas nos itens 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7 e 7.1.8, a multa será de 15% a 30% do valor do contrato lícitado.

7.5. As sanções de advertência, impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar poderão ser aplicadas, cumulativamente ou não, à penalidade de multa.

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

7.7. A sanção de impedimento de licitar e contratar será aplicada ao responsável em decorrência das infrações administrativas relacionadas nos itens 7.1.1, 7.1.2 e 7.1.3, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave, e impedirá o responsável de licitar e contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo a qual pertencer o órgão ou entidade, pelo prazo máximo de 3 (três) anos.

7.8. Poderá ser aplicada ao responsável a sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, em decorrência da prática das infrações dispostas nos itens 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7 e 7.1.8, bem como pelas infrações administrativas previstas nos itens 7.1.1, 7.1.2 e 7.1.3 que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção de impedimento de licitar e contratar, cuja duração observará o prazo previsto no art. 156, §5º, da Lei n.º 14.133/2021.

7.9. A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou em aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, descrita no item 7.1.3 caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e o sujeitará às penalidades e à imediata perda da garantia de proposta em favor do órgão ou entidade promotorada licitação, nos termos do art. 45, §4º da IN SEGES/ME n.º 73, de 2022.

7.10. A apuração de responsabilidade relacionadas às sanções de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar demandará a instauração de processo de responsabilização a ser conduzido por comissão composta por 2 (dois) ou mais servidores estáveis, que avaliará fatos e circunstâncias conhecidos e intimará o licitante ou o adjudicatário para, no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação, apresentar defesa escrita e especificar as provas que pretenda produzir.

7.11. Caberá recurso no prazo de 15 (quinze) dias úteis da aplicação das sanções de advertência, multa e impedimento de licitar e contratar, contado da data da intimação, o qual será dirigido à autoridade que tiver proferido a decisão recorrida, que, se não a reconsiderar no prazo de 5 (cinco) dias úteis, encaminhará o recurso com sua motivação à autoridade superior, que deverá proferir sua decisão no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do recebimento dos autos.

7.12. Caberá a apresentação de pedido de reconsideração da aplicação da sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data da intimação, e decidido no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do seu recebimento.

7.13. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.

7.14. A aplicação das sanções previstas neste edital não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral dos danos causados ao Contratante.

7.15. Todas as sanções previstas neste poderão ser aplicadas cumulativamente com a multa.

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

7.17. 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.

7.18. A multa poderá ser recolhida no prazo máximo de 10 (dez) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

7.19. 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.

7.20. 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.

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

7.22. Na aplicação sanções serão considerados:

7.22.1. a natureza e a gravidade da infração cometida;

7.22.2. as peculiaridades do caso concreto;

7.22.3. as circunstâncias agravantes ou atenuantes;

7.22.4. os danos que dela provierem para o Contratante;

7.22.5. a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle administrativas na Lei nº 14.133, de 2021, ou em outras leis.

7.23. Os atos previstos como infrações 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, referida Lei observados o rito procedimental e autoridade competente definidos na referida lei.

7.23.1. A personalidade jurídica do Contratado poderá ser desconsiderada sempre que utilizada neste com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos no 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.

7.23.2. O Contratante deverá, no prazo máximo 15 (quinze) dias úteis, contado da data de informar aplicação da sanção, 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.

7.23.3. 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.

7.23.4. 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, nada 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 45 (quarenta e cinco) 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 30 (trinta) 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 incontroversa 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 dos bens nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

8.9. As atividades de montagem, instalação e quaisquer outras necessárias para o funcionamento ou uso do bem correrão por conta do Contratado e são condição para o recebimento do objeto.

Liquidação

8.10. 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.

8.11. 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.

8.12. 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:

8.12.1. o prazo de validade;

8.12.2. a data da emissão;

8.12.3. os dados do contrato e do órgão contratante;

8.12.4. o período respectivo de execução do contrato;

8.12.5. o valor a pagar; e

8.12.6. eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

8.13. 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;

8.14. 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.

8.15. A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para:

8.15.1. verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas;

8.15.2. 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.

8.16. 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.

8.17. 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.

8.18. 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.

8.19. 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

8.20. 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.

8.21. 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 de correção monetária.

Forma de pagamento

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

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

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

8.25. 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.

8.26. 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.

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 preferencialmente integral, podendo ser parcelado.

Exigências de habilitação

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

Habilitação jurídica

9.4. 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;

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

9.6. 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>;

9.7. 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;

9.8. 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.

9.9. Sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

9.10. 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;

9.11. 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.

9.12. Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

Habilitação fiscal, social e trabalhista

9.13. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;

9.14. 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.

9.15. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);

9.16. 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;

9.17. 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;

9.18. Prova de regularidade com a Fazenda Estadual ou Distrital do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;

9.19. 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.

9.20. 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.

Disposições gerais sobre habilitação

9.21. 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.

9.22. 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.

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

9.24. 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.

9.25. 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\$ 543.094,7350 (quinhentos e quarenta e três mil, noventa e quatro reais e setenta e três centavos), conforme custos unitários apostos na tabela contida no item 1.1 acima

10.2. A estimativa de custo levou em consideração o risco envolvido na contratação e sua alocação entre Contratante e Contratado, conforme especificado na matriz de risco constante do Contrato.

10.3. Em caso de Registro de Preços, os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações:

10.3.1. em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos do disposto na alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;

10.3.2. em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;

10.3.3. serão reajustados os preços registrados, respeitada a contagem da anualidade e o índice previsto para a contratação; ou

10.3.4. poderão ser repactuados, a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

11. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

11.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União.

11.2. A contratação será atendida pela seguinte dotação:

I) Gestão/unidade: 167233/1;

II) Fonte de recursos: 1000000000

III) Programa de trabalho: 215842;

IV) Elemento de despesa: 339030 ; e

V) Plano interno: D8SAFCTUGPD.

11.3. A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

12. DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1. As informações contidas neste Termo de Referência não são classificadas como sigilosas, exceto o custo estimado da contratação, que possui caráter sigiloso até o julgamento das propostas.

13. ANEXO I Regras aplicáveis ao instrumento substitutivo ao contrato

Segundo o art. 95, da Lei n.º 14.133, de 2021, o instrumento de contrato poderá ser substituído por outro instrumento hábil, como nota de empenho de despesa, autorização de compra, nos casos dispensa de licitação em razão de valor ou de compras e dos quais não resultem obrigações futuras, inclusive quanto a assistência técnica com entrega imediata e integral dos bens adquiridos, independentemente de seu valor.

14. 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.

2.2. O prazo de vigência será automaticamente prorrogado, independentemente de termo aditivo, quando o objeto não for concluído no período firmado acima, ressalvadas as providências cabíveis no caso de culpa do Contratado, previstas neste instrumento.

15. 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.

3.1.9. A Administração terá o prazo de 15 (quinze), a contar da data do protocolo do requerimento para decidir, admitida a prorrogação motivada, por igual período.

3.1.9.1. Responder eventuais pedidos de reestabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro feitos pelo Contratado no prazo máximo de 30 (trinta) dias.

3.1.10. Notificar os emitentes das garantias quanto ao início de processo administrativo para apuração de descumprimento de cláusulas contratuais.

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.

16. 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 dezesseis 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.

4.1.27. Apresentar o Certificado de Boas Práticas de Fabricação (CBPF) para os produtos abrangidos pela RDC nº497, de 20 de maio de 2021.

17. 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. Se as obrigações não forem cumpridas no prazo estipulado, a vigência ficará prorrogada até a conclusão do objeto, caso em que deverá a Administração providenciar a readequação do cronograma fixado para a contratação.

5.3. Quando a não conclusão do objeto referida no item anterior decorrer de culpa do Contratado:

5.3.1 ficará ele constituído em mora, sendo-lhe aplicáveis as respectivas sanções administrativas; e

5.3.2. poderá a Administração optar pela extinção contratual e, nesse caso, adotará as medidas admitidas em lei para a continuidade da execução contratual.

18. 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.

19. 7. ALTERAÇÕES

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

7.2. O Contratado é obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado da contratação.

7.3. As supressões resultantes de acordo celebrado entre as partes contratantes poderão exceder o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

7.4. As alterações contratuais deverão ser promovidas mediante celebração de termo aditivo, submetido à prévia aprovação da consultoria jurídica do Contratante, salvo nos casos de justificada necessidade de antecipação de seus efeitos, hipótese em que a formalização do aditivo deverá ocorrer no prazo máximo de 1 (um) mês.

7.5. Registros que não caracterizam alterações contratuais podem ser realizados por simples apostila, dispensada a celebração de termo aditivo, na forma do art. 136 da Lei nº 14.133, de 2021.

20. 8. FORO

8.1. Fica definido o Foro da Justiça Federal do Paraná, Subseção Judiciária de Ponta Grossa 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.

21. 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 nº ____/2025, 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 2025 .

(Nome e Cargo do Representante Legal)

22. ATESTADO DE ADEQUAÇÃO DO PROCESSO

Processo: 64294.002635/2025-32

Objeto: Aquisição de material odontológico, realizada por meio do procedimento licitatório na modalidade pregão eletrônico nacional, com critério de julgamento pelo menor preço, com valor estimado da contratação de R\$ R\$ 543.094,7350 (quinhentos e quarenta e três mil, noventa e quatro reais e setenta e três centavos).

Atesto que o presente processo, referindo-se ao objeto acima descrito, adequa-se à manifestação jurídica referencial correspondente ao PARECER REFERENCIAL n. 00003/2025/DIAQ/SCGP/CGU /AGU, cujas recomendações restaram plenamente atendidas no caso concreto, e a instrução dos autos apresenta-se regular, de acordo com o que está consignado na lista de verificação juntada ao

processo. Fica, assim, dispensada a remessa dos autos para exame individualizado a cargo da Diretoria de Aquisições, conforme autorizado pela Orientação Normativa nº 55, da Advocacia-Geral da União.

23. 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](#).

NATHALIA CHRISTINA STREMEL MARTINS

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 27/05/2025 às 11:16:17.

NATANAI CARINE DA LUZ

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 27/05/2025 às 11:19:15.

LEANDRO GALVAO DA SILVA

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 27/05/2025 às 13:03:51.