



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



LICITAÇÃO: TERMO DE REFERÊNCIA

Processo nº 23104.020790/2020-39

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 45/2020

SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 23104.020790/2020-39

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

1. DO OBJETO

1.1. Aquisição de material de consumo Odontológico em geral-PARTE 1, através do Sistema de Registro de Preços, para atendimento às Unidades Administrativas, Campus, Faculdades, projetos de extensão e diversos da UFMS, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento:

Item	Código	Descrição	Complemento	Unidade	Qtde	Valor Unitário	Total
1	348.807	ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL MADEIRA, TIPO DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO 14 CM, FORMATO TIPO ESPÁTULA, LARGURA 1,50 CM, ESPESSURA 2 MM		PCT 100.00 UN	140	5,83	816,20
2	445.133	ACALCADOR DE BANDAS - USO ODONTOLÓGICO, TIPO TIPO MORDEDOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA PONTA TRIANGULAR		UN	10	15,00	150,00
3	438.301	ACESSÓRIO PARA POLIMENTO DE PRÓTESES, TIPO DISCO/ RODA, MATERIAL* ALGODÃO, MODELO COM COSTURA, DIÂMETRO CERCA DE 100 MM	Escova de roda de algodão para polimento de próteses. Tamanho de 4 polegadas.	UN	25	26,26	656,50
4	438.304	ACESSÓRIO PARA POLIMENTO DE PRÓTESES, TIPO DISCO/ RODA, MATERIAL* FLANELA, MODELO COM COSTURA, DIÂMETRO CERCA DE 100 MM	Escova de flanela para polimento de acrílico na cor branca, 4 polegadas.	UN	25	28,65	716,25
5	438.304	ACESSÓRIO PARA POLIMENTO DE PRÓTESES, TIPO DISCO/ RODA, MATERIAL* FLANELA, MODELO COM COSTURA, DIÂMETRO CERCA DE 100 MM	Escova de flanela para polimento de acrílico na cor branca, 9,0 x 0,5cm.	UN	25	28,65	716,25
6	438.308	ACESSÓRIO PARA POLIMENTO DE PRÓTESES, TIPO ESCOVA, MATERIAL* PÊLO	Escova para polimento de acrílico com cerdas espessas de alta qualidade nº 27	UN	25	27,33	683,25

		SINTÉTICO, MODELO CENTRO DE MADEIRA, DIÂMETRO CERCA DE 100 MM					
7	438.307	ACESSÓRIO PARA POLIMENTO DE PRÓTESES, TIPO ESCOVA, MATERIAL* PÊLO SINTÉTICO, MODELO CENTRO DE MADEIRA, DIÂMETRO CERCA DE 80 MM	Escova para polimento de acrílico com cerdas espessas de alta qualidade nº 23	UN	12	27,33	327,96
8	427.042	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO CARTELA, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA 6 PELÍCULAS	Cotar em unidade. Fornecer em pacotes com 50 unidades.	UN	100	3,67	367,00
9	391.133	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES ADESIVO + PRIMER	COLAGEM EM BRÁQUETES DE COMPOSITOS METÁLICOS E CERÂMICOS. FRASCO COM 5GR.	UN	10	80,52	805,20
10	391.133	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES ADESIVO + PRIMER	Sistema Adesivo de 3 passos auto e fotopolimerizável. Indicado para restaurações, cimentação de facetas laminadas, próteses adesivas, inlays, onlays, coroas, pontes fixas, pinos intra-radulares pré- fabricados em metal, fibra de vidro ou carbono e núcleos metálicos fundidos. Kit c/ 01 Primer 4mL, 01 Adesivo 4mL, 01 Catalisador - adesivo químico 2mL.	UN	55	140,00	7.700,00
11	391.134	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES ADESIVO + PRIMER + ÁCIDO	SISTEMA ADESIVO DE FRASCO ÚNICO CONTENDO 6 G, FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA ESMALTE E DENTINA, COMPOSTO POR ÁGUA E ETANOL, GIS-GMA, 10% DE SILICA COLOIDAL, TAMANHO DE PARTÍCULAS DE 5NM, COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ÁCIDO ITACÔNICO.	FR 6.00 G	75	80,00	6.000,00
12	391.134	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES ADESIVO + PRIMER + ÁCIDO	SISTEMA ADESIVO UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA ESMALTE, DENTINA E OUTROS SUBSTRATOS COMO O IONÔMERO DE VIDRO, METAL, ALUMINA, ZIRCÔNIA E CERÂMICA VÍTREA. COMPOSTO POR BIS-GMA, METACRILATO DE 2-HIDROXIETILA, SÍLICA TRATADA COM SILANO, ÁLCOOL ETÍLICO, DECAMETILENO DIMETACRILATO, ÁGUA, 1,10-DECANODIOL FOSFATO METACRILATO, COPOLÍMERO DE ACRÍLICO E ÁCIDO ITACÔNICO, CANFOROQUINONA, N,N-DIMETILBENZOCAÍNA, METACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILO, METIL ETIL CETONA.	FR 5.00 ML	35	75,00	2.625,00
13	391.137	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES AUTOCONDICIONANTE	Adesivo com nano-partículas ortodôntico para colagem de bráquetes metálicos, cerâmicos e compósitos. Aplicação: Adesivo ortodôntico fotopolimerizável de alta performance desenvolvido para colagem de bráquetes, tubos e demais acessórios ao esmalte dentário. Seringa com 4 gramas.	UN	10	75,58	755,80
14	391.137	ADESIVO DENTAL, TIPO	Resina universal fotopolimerizável flow,	UN	35	75,58	2.645,30

		FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES AUTOCONDICIONANTE	para dentes anteriores e posteriores, microhíbrida, com nanopartículas de 20nm, composta por matriz inorgânica de Zircônia/Sílica com 81,8% em peso e 67,8% em volume e matriz orgânica, de Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA, PEGDMA e TEGDMA. COR A0,5. SERINGA COM 4 GRAMAS				
15	391.137	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES AUTOCONDICIONANTE	Resina universal fotopolimerizável flow, para dentes anteriores e posteriores, microhíbrida, com nanopartículas de 20nm, composta por matriz inorgânica de Zircônia/Sílica com 81,8% em peso e 67,8% em volume e matriz orgânica, de Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA, PEGDMA e TEGDMA. COR A1. SERINGA COM 4 GRAMAS	UN	35	75,58	2.645,30
16	391.137	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES AUTOCONDICIONANTE	Resina universal fotopolimerizável flow, para dentes anteriores e posteriores, microhíbrida, com nanopartículas de 20nm, composta por matriz inorgânica de Zircônia/Sílica com 81,8% em peso e 67,8% em volume e matriz orgânica, de Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA, PEGDMA e TEGDMA. COR B0,5. SERINGA COM 4 GRAMAS	UN	35	75,58	2.645,30
17	391.137	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES AUTOCONDICIONANTE	Resina universal fotopolimerizável, para dentes anteriores e posteriores, microhíbrida, com nanopartículas de 20nm, composta por matriz inorgânica de Zircônia/Sílica com 81,8% em peso e 67,8% em volume e matriz orgânica, de Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA, PEGDMA e TEGDMA. COR A1 SERINGA COM 4 GRAMAS	UN	25	75,58	1.889,50
18	391.137	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES AUTOCONDICIONANTE	Resina universal fotopolimerizável, para dentes anteriores e posteriores, microhíbrida, com nanopartículas de 20nm, composta por matriz inorgânica de Zircônia/Sílica com 81,8% em peso e 67,8% em UDMA, Bis-EMA, PEGDMA e TEGDMA. COR C1. SERINGA COM 4 GRAMAS	UN	25	75,58	1.889,50
19	391.137	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES AUTOCONDICIONANTE	Resina universal fotopolimerizável, para dentes anteriores e posteriores, microhíbrida, com nanopartículas de 20nm, composta por matriz inorgânica de Zircônia/Sílica com 81,8% em peso e 67,8% em volume e matriz orgânica, de Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA, PEGDMA e TEGDMA. COR C2. SERINGA COM 04 GRAMAS.	UN	25	75,58	1.889,50
20	391.137	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES AUTOCONDICIONANTE	Resina universal fotopolimerizável, para dentes anteriores e posteriores, microhíbrida, com nanopartículas de 20nm, composta por matriz inorgânica de Zircônia/Sílica com 81,8% em peso e 67,8% em volume e matriz orgânica, de Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA, PEGDMA e TEGDMA. COR C3. SERINGA COM 4 GRAMAS	UN	25	75,58	1.889,50
21	391.137	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES AUTOCONDICIONANTE	Resina universal fotopolimerizável, para dentes anteriores e posteriores, microhíbrida, com nanopartículas de 20nm, composta por matriz inorgânica de Zircônia/Sílica com 81,8% em peso e 67,8% em volume e matriz orgânica, de Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA, PEGDMA e TEGDMA. COR C4. SERINGA COM 4 GRAMAS	UN	25	75,58	1.889,50
22	391.137	ADESIVO DENTAL, TIPO	Resina universal fotopolimerizável, para	UN	25	75,58	1.889,50

		FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES AUTOCONDICIONANTE	dentes anteriores e posteriores, microhíbrida, com nanopartículas de 20nm, composta por matriz inorgânica de Zircônia/Sílica com 81,8% em peso e 67,8% em volume e matriz orgânica, de Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA, PEGDMA e TEGDMA. COR D3. SERINGA COM 04 GRAMAS.				
23	391.137	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES AUTOCONDICIONANTE	Resina universal fotopolimerizável, para dentes anteriores e posteriores, microhíbrida, com nanopartículas de 20nm, composta por matriz inorgânica de Zircônia/Sílica com 81,8% em peso e 67,8% em volume e matriz orgânica, de Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA, PEGDMA e TEGDMA. COR DA1. SERINGA COM 4 GRAMAS	UN	25	75,58	1.889,50
24	391.137	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES AUTOCONDICIONANTE	Resina universal fotopolimerizável, para dentes anteriores e posteriores, microhíbrida, com nanopartículas de 20nm, composta por matriz inorgânica de Zircônia/Sílica com 81,8% em peso e 67,8% em volume e matriz orgânica, de Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA, PEGDMA e TEGDMA. COR DB1. SERINGA COM 4 GRAMAS	UN	25	75,58	1.889,50
25	391.137	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES AUTOCONDICIONANTE	Resina universal fotopolimerizável, para dentes anteriores e posteriores, microhíbrida, com nanopartículas de 20nm, composta por matriz inorgânica de Zircônia/Sílica com 81,8% em peso e 67,8% em volume e matriz orgânica, de Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA, PEGDMA e TEGDMA. COR OA2. SERINGA COM 04 GRAMAS.	UN	25	75,58	1.889,50
26	391.137	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES AUTOCONDICIONANTE	Resina universal fotopolimerizável, para dentes anteriores e posteriores, microhíbrida, com nanopartículas de 20nm, composta por matriz inorgânica de Zircônia/Sílica com 81,8% em peso e 67,8% em volume e matriz orgânica, de Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA, PEGDMA e TEGDMA. COR OA3. SERINGA COM 04 GRAMAS.	UN	25	75,58	1.889,50
27	391.135	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES MONOCOMPONENTE	com liberação íons Fluoreto, contém PMGDM, indicado para adesão em restaurações diretas de resinas compostas e cimentação com cimentos resinosos de facetas, coroas, inlays e onlays, frasco com 4 ml.	FR 4.00 ML	35	59,53	2.083,55
28	391.641	ADESIVO PARA MOLDEIRAS, USO UNIVERSAL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES MONOCOMPONENTE	Adesivo para moldeira. Indicado para moldagem com silicone de adição e condensação. Fluido facilmente pincelável. Cor azul. Excelente adesão às moldeiras de metal. Não cria relevos. rápida evaporação do solvente.	FR 10.00 ML	25	97,30	2.432,50
29	442.144	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO GENGIVAL/ ANESTESIA, DIMENSÃO 27 G LONGA, TIPO PONTA* COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO		CX 100.00 UN	35	40,00	1.400,00

		USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,					
30	442.145	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO GENGIVAL/ ANESTESIA, DIMENSÃO 30 G CURTA, TIPO PONTA* COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	COMPRIMENTO DE 0,30x13MM, TAMANHO 30G EXTRA-CURTA, TIPO CONEXÃO ADAPTÁVEL A SERINGA CARPULE, COM PROTETOR PLÁSTICO, USO DESCARTÁVEL, COM PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 4 ANOS - EMBALAGEM INDIVIDUAL –	CX 100.00 UN	35	40,00	1.400,00
31	442.145	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO GENGIVAL/ ANESTESIA, DIMENSÃO 30 G CURTA, TIPO PONTA* COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	COMPRIMENTO DE 13/16" (21MM), TAMANHO 30G CURTA, TIPO CONEXÃO ADAPTÁVEL A SERINGA CARPULE, COM PROTETOR PLÁSTICO, USO DESCARTÁVEL, COM PRAZO DE VALIDADE SUPERIOR A 4 ANOS - EMBALAGEM INDIVIDUAL – CAIXA C/ 100 UNIDADES.	CX 100.00 UN	110	40,00	4.400,00
32	428.490	ALGINATO, TIPO TIPO I, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRESA RÁPIDA	Presas normal, para moldagem odontológica, padrão jeltrat plus ou de qualidade superior. Fornecer em pacote com 454 gramas.	G	139378	0,07	9.756,46
33	430.639	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL C/ PONTA DE WIDEA, TIPO ANGLE, MODELO CURTO, ESPECIFICAÇÃO 139, INDICAÇÃO P/ FIO ATÉ 0,7 MM		UN	4	129,05	516,20
34	428.144	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO HOW CURVO	Alicate Ortodôntico Johnson 114, aço inoxidável e autoclavável. Indicado para contorno gengival de bandas e coroas.	UN	6	116,00	696,00
35	418.236	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SACA BANDA, REFERÊNCIA N 347		UN	4	125,00	500,00
36	291.088	ALICATE - USO HOSPITALAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ORTOPÉDICO, PARA CORTE , COMPRIMENTO 17 CM	ALICATE PARA QUEBRAR GESSO - USO ODONTOLÓGICO	UN	3	157,50	472,50
37	418.135	ANTIBOLHA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICA AGENTE REDUTOR DE TENSÃO SUPERFICIAL, APLICAÇÃO	Fornecer em frasco de 100ml.	ML	3300	0,28	924,00

		CONFEÇÃO DE MODELOS DE GESSO					
38	246.034	ARCO SERRA, MATERIAL METAL, TAMANHO PEQUENO, APLICAÇÃO RECORTE DE TROQUÊIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO ANATÔMICO E COM LÂMINA DE SERRA	Serra para troquel tamanho grande (130mm), sem pino.	UN	100	52,50	5.250,00
39	297.696	ARTICAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 4% + 1/200.000, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		TBTE 1.80 ML	4400	3,60	15.840,00
40	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, do tamanho 33, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
41	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 28, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
42	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 29, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
43	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 30, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
44	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 31,50, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
45	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 32,50, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
46	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 32,50, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
47	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 32, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
48	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 32, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50

49	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 33,50, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
50	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 33,50, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
51	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 33, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
52	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 33, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
53	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 34,50, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
54	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 34,50, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
55	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 34, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
56	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 34, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
57	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 35,50, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
58	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 35,50, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
59	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 35, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
60	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 35, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
61	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 36,50, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50

		UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR					
62	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 36,50, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
63	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 36, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
64	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 36, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
65	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 37,50, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
66	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 37,50, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
67	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 37, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
68	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 37, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
69	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 38,50, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
70	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 38,50, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
71	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 38, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
72	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 38, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
73	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 39,50, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
74	432.579	BANDA ORTODÔNTICA,	Banda ortodôntica, material aço	EMB	3	22,50	67,50

		MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	inoxidável, tipo universal, tamanho 39,50, posição molar superior.	10.00 UN			
75	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 39, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
76	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 39, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
77	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 40,50, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
78	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 40,50, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
79	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 40, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
80	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 40, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
81	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 41,50, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
82	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 41,50, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
83	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 41, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
84	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 41, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
85	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 42, posição molar inferior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50
86	432.579	BANDA ORTODÔNTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO	Banda ortodôntica, material aço inoxidável, tipo universal, tamanho 42, posição molar superior.	EMB 10.00 UN	3	22,50	67,50

		UNIVERSAL, POSIÇÃO PARA MOLAR					
87	398.448	BANDEJA PINTURA, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 26 CM, LARGURA 21 CM, TIPO GODÊ, FORMATO OVALADO, CAVIDADES 12	Godê de cerâmica odontológica vitrificada para preparação e armazenamento de stains, cód. de referência 1047-0000, 13 cavidades em forma de gota, 2 grandes e 4 pequenas cavidades redondas, bem como uma superfície lisa do godê. Obs: forma de gota recentemente desenvolvida arestas vivas para raspagem, na frente terminação para dosagem controlada da tinta na superfície do pincel.	UN	3	555,00	1.665,00
88	398.448	BANDEJA PINTURA, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 26 CM, LARGURA 21 CM, TIPO GODÊ, FORMATO OVALADO, CAVIDADES 12	Godê de vidro parcialmente autumedecedor com duas tiras umidificadoras, cód de referência 597042, suave para o pincel e absolutamente isento de abrasão devido ao vidro flotado. Obs: umedecimento e consistência da cerâmica homogêneos através de tiras umidificadoras de forma estável e durável. Sem formação de microbolhas ou porosidade através do transporte ideal da umidade.	UN	3	300,00	900,00
89	272.913	BENZOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 20%, USO GEL TÓPICO		POTE 12.00 G	110	13,50	1.485,00
90	431.367	BRÁQUETE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PRESCRIÇÃO EDGEWISE PADRÃO, APRESENTAÇÃO* BOCA COMPLETA, TIPO ENCAIXE PARA FIO SLOT 0,022" X 0,030"	Kit com 20 braquetes ortodônticos para colagem Edgewise Standard boca completa, slot 022".	UN	3	44,00	132,00
91	427.512	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO CÔNICA, FORMATO ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO CORTE CORTE CRUZADO FINO, REFERÊNCIA REF. ISO 500 104 194 140 045	Broca de tungstênio maxicut PM 1251 corte cruzado haste longa	UN	35	96,67	3.383,45
92	427.512	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO CÔNICA, FORMATO ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO CORTE CORTE CRUZADO FINO, REFERÊNCIA REF. ISO 500 104 194 140 045	Broca de tungstênio maxicut PM 1508 corte cruzado haste longa	UN	35	96,67	3.383,45
93	427.512	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO CÔNICA, FORMATO ADICIONAL TOPO ARREDONDADO,	Broca de tungstênio maxicut PM 1517 corte cruzado haste longa	UN	35	96,67	3.383,45

		TIPO CORTE CORTE CRUZADO FINO, REFERÊNCIA REF. ISO 500 104 194 140 045					
94	427.512	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO CÔNICA, FORMATO ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO CORTE CORTE CRUZADO FINO, REFERÊNCIA REF. ISO 500 104 194 140 045	Broca maxicute de carboneto tungstênio, pm ref. 51083.	UN	35	96,67	3.383,45
95	427.512	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO CÔNICA, FORMATO ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO CORTE CORTE CRUZADO FINO, REFERÊNCIA REF. ISO 500 104 194 140 045	Broca maxicute de Carboneto tungstênio, pm ref. 510881.	UN	35	96,67	3.383,45
96	427.512	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO CÔNICA, FORMATO ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO CORTE CORTE CRUZADO FINO, REFERÊNCIA REF. ISO 500 104 194 140 045	Broca maxicute de carboneto tungstênio, pm ref. 521474.	UN	35	96,67	3.383,45
97	413.300	CABO ESPELHO BUCAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO OITAVADO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL		UN	45	11,40	513,00
98	408.908	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE ATÉ 10 ML, FORMATO FORMA BAIXA	CADINHO DE ARGILA REFRATÁRIA PARA FUNDIÇÃO, MODELO OURO, FECHADO COM ENCAIXE, REF. Nº 2.	UN	55	37,50	2.062,50
99	408.893	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE ATÉ 40 ML, FORMATO FORMA MÉDIA	CADINHO DE ARGILA REFRATÁRIA PARA FUNDIÇÃO, MODELO OURO, FECHADO COM ENCAIXE, REF. Nº 3.	UN	55	42,50	2.337,50
100	215.584	CERA ABELHA, TIPO CERA BRUTA, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA, COR NATURAL	Cera para banho de modelo de PPR, fornecer embalagem com 1kg	KG	4	75,00	300,00
101	215.584	CERA ABELHA, TIPO CERA BRUTA, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA, COR NATURAL		KG	3	107,50	322,50
102	417.325	CERÂMICA	CERÂMICA	FR 1.00	4	277,50	1.110,00

		ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	ODONTOLÓGICA,FELDSPÁTICA,OPACO EM PASTA, A 1. QUEIMA A 660°C, FRASCO COM 3ML. (MATERIAL PARA REPOSIÇÃO DO KIT DUCERAM KISS)	UN			
103	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	CERÂMICA ODONTOLÓGICA,FELDSPÁTICA,OPACO EM PASTA, A 2. QUEIMA A 660°C, FRASCO COM 3ML. (MATERIAL PARA REPOSIÇÃO DO KIT DUCERAM KISS)	FR 1.00 UN	4	277,50	1.110,00
104	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	CERÂMICA ODONTOLÓGICA,FELDSPÁTICA,OPACO EM PASTA, A 3,5. QUEIMA A 660°C, FRASCO COM 3ML. (MATERIAL PARA REPOSIÇÃO DO KIT DUCERAM KISS)	FR 1.00 UN	4	277,50	1.110,00
105	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	CERÂMICA ODONTOLÓGICA,FELDSPÁTICA,OPACO EM PASTA, A 3. QUEIMA A 660°C, FRASCO COM 3ML. (MATERIAL PARA REPOSIÇÃO DO KIT DUCERAM KISS)	FR 1.00 UN	4	277,50	1.110,00
106	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	CERÂMICA ODONTOLÓGICA,FELDSPÁTICA,OPACO EM PASTA, B 1. QUEIMA A 660°C, FRASCO COM 3ML. (MATERIAL PARA REPOSIÇÃO DO KIT DUCERAM KISS)	FR 1.00 UN	4	277,50	1.110,00
107	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	CERÂMICA ODONTOLÓGICA,FELDSPÁTICA,OPACO EM PASTA, B 2. QUEIMA A 660°C, FRASCO COM 3ML. (MATERIAL PARA REPOSIÇÃO DO KIT DUCERAM KISS)	FR 1.00 UN	4	277,50	1.110,00
108	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	CERÂMICA ODONTOLÓGICA,FELDSPÁTICA,OPACO EM PASTA, B 4. QUEIMA A 660°C, FRASCO COM 3ML. (MATERIAL PARA REPOSIÇÃO DO KIT DUCERAM KISS)	FR 1.00 UN	4	277,50	1.110,00
109	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	CERÂMICA ODONTOLÓGICA,FELDSPÁTICA,OPACO EM PASTA, C 1. QUEIMA A 660°C, FRASCO COM 3ML. (MATERIAL PARA REPOSIÇÃO DO KIT DUCERAM KISS)	FR 1.00 UN	4	277,50	1.110,00
110	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	CERÂMICA ODONTOLÓGICA,FELDSPÁTICA,OPACO EM PASTA, C 2. QUEIMA A 660°C, FRASCO COM 3ML. (MATERIAL PARA REPOSIÇÃO DO KIT DUCERAM KISS)	FR 1.00 UN	4	277,50	1.110,00
111	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	CERÂMICA ODONTOLÓGICA,FELDSPÁTICA,OPACO EM PASTA, C 3. QUEIMA A 660°C, FRASCO COM 3ML. (MATERIAL PARA REPOSIÇÃO DO KIT DUCERAM KISS)	FR 1.00 UN	4	277,50	1.110,00
112	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA,	CERÂMICA ODONTOLÓGICA,FELDSPÁTICA,OPACO EM PASTA, C 4. QUEIMA A 660°C, FRASCO	FR 1.00 UN	4	277,50	1.110,00

		CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	COM 3ML. (MATERIAL PARA REPOSIÇÃO DO KIT DUCERAM KISS)				
113	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, FELDSPÁTICA, OPACO EM PASTA, D 2. QUEIMA A 660°C, FRASCO COM 3ML. (MATERIAL PARA REPOSIÇÃO DO KIT DUCERAM KISS)	FR 1.00 UN	4	277,50	1.110,00
114	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, FELDSPÁTICA, OPACO EM PASTA, D 3. QUEIMA A 660°C, FRASCO COM 3ML. (MATERIAL PARA REPOSIÇÃO DO KIT DUCERAM KISS)	FR 1.00 UN	4	277,50	1.110,00
115	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, FELDSPÁTICA, OPACO EM PASTA, D 4. QUEIMA A 660°C, FRASCO COM 3ML. (MATERIAL PARA REPOSIÇÃO DO KIT DUCERAM KISS)	FR 1.00 UN	4	277,50	1.110,00
116	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, PÓ FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, DENTINA CORPO D-4. QUEIMA A 660° C, POTE 20G. (MATERIAL PARA REPOSIÇÃO DO KIT DUCERAM KISS)	UN	4	277,50	1.110,00
117	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, PÓ FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, INCISAL COR S1. QUEIMA A 660°, POTE 20G. (MATERIAL PARA REPOSIÇÃO DO KIT DUCERAM KISS)	UN	4	277,50	1.110,00
118	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, PÓ FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, INCISAL COR S3. QUEIMA A 660°, POTE 20G. (MATERIAL PARA REPOSIÇÃO DO KIT DUCERAM KISS)	UN	6	277,50	1.665,00
119	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, PÓ FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, MASSA DE EFEITO OPALESCENTE (OE). QUEIMA A 660°C, POTE 20G. (MATERIAL PARA REPOSIÇÃO DO KIT DUCERAM KISS)	UN	3	277,50	832,50
120	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, PÓ FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, MASSA DENTINA FLUORESCENTE (FLU INSIDE). QUEIMA A 660°C, POTE 20G. (MATERIAL PARA REPOSIÇÃO DO KIT DUCERAM KISS)	UN	3	277,50	832,50
121	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, PÓ FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, MASSA INCISAL OPALESCENTE (OS). QUEIMA A 660° C, POTE 20G. (MATERIAL PARA REPOSIÇÃO DO KIT DUCERAM KISS)	UN	4	277,50	1.110,00
122	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	COR A1, FUSÃO 575/980° C FRASCO COM 02 ML.	UN	14	265,00	3.710,00
123	417.325	CERÂMICA	COR A2, FUSÃO 575/980° C FRASCO COM	UN	4	265,00	1.060,00

		ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	02 ML.				
124	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	COR A 3,5 FUSÃO 575/980º C FRASCO COM 02 ML.	UN	4	265,00	1.060,00
125	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	COR A3, FUSÃO 575/980º C FRASCO COM 02 ML.	UN	4	265,00	1.060,00
126	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	COR A4, FUSÃO 575/980º C FRASCO COM 02 ML.	UN	4	265,00	1.060,00
127	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	COR B1, FUSÃO 575/980º C FRASCO COM 02 ML.	UN	4	265,00	1.060,00
128	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	COR B2, FUSÃO 575/980º C FRASCO COM 02 ML.	UN	4	265,00	1.060,00
129	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	COR B3, FUSÃO 575/980º C FRASCO COM 02 ML.	UN	4	265,00	1.060,00
130	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	COR B4, FUSÃO 575/980º C FRASCO COM 02 ML.	UN	4	265,00	1.060,00
131	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	COR C1, FUSÃO 575/980º C FRASCO COM 02 ML.	UN	4	265,00	1.060,00
132	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	COR C2, FUSÃO 575/980º C FRASCO COM 02 ML.	UN	4	265,00	1.060,00
133	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA,	COR C3, FUSÃO 575/980º C FRASCO COM 02 ML.	UN	4	265,00	1.060,00

		CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO					
134	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	COR C4, FUSÃO 575/980º C FRASCO COM 02 ML.	UN	4	265,00	1.060,00
135	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	COR D2, FUSÃO 575/980º C FRASCO COM 02 ML.	ML	4	265,00	1.060,00
136	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	COR D3, FUSÃO 575/980º C FRASCO COM 02 ML.	UN	4	265,00	1.060,00
137	417.325	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTA, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OPACO	COR D4, FUSÃO 575/980º C FRASCO COM 02 ML.	UN	4	265,00	1.060,00
138	417.351	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA CORPO	Cor A-2 Queima a 660º C (Material para reposição do kit Duceram Kiss)	UN	4	277,50	1.110,00
139	417.351	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA CORPO	Cor A-3,5 Queima a 660º C (Material para reposição do kit Duceram Kiss)	UN	6	277,50	1.665,00
140	417.351	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA CORPO	Cor A-3 Queima a 660º C (Material para reposição do kit Duceram Kiss)	UN	6	277,50	1.665,00
141	417.351	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA CORPO	Cor B-1 Queima a 660º C (Material para reposição do kit Duceram Kiss)	UN	3	277,50	832,50
142	417.351	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA,	COR B-3 FUSÃO A 575/930 ºC. POTE 20 G.	UN	4	297,50	1.190,00

		CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA CORPO					
143	417.351	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA CORPO	COR B-4 FUSÃO A 575/930 °C. POTE 20 G.	UN	4	297,50	1.190,00
144	417.351	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA CORPO	COR C1 FUSÃO A 575/930 °C. POTE 20 G.	UN	3	297,50	892,50
145	417.351	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA CORPO	Cor C-1 Queima a 660° C (Material para reposição do kit Duceram Kiss)	UN	3	277,50	832,50
146	417.351	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA CORPO	COR C2 FUSÃO A 575/930 °C. POTE 20 G.	UN	3	297,50	892,50
147	417.351	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA CORPO	COR C3 FUSÃO A 575/930 °C. POTE 20 G.	UN	6	297,50	1.785,00
148	417.351	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA CORPO	Cor C-3 Queima a 660° C (Material para reposição do kit Duceram Kiss)	UN	6	277,50	1.665,00
149	417.351	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA CORPO	COR C4 FUSÃO A 575/930 °C. POTE 20 G.	UN	4	297,50	1.190,00
150	417.351	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA ALTO TEOR	COR D2 FUSÃO A 575/930 °C. POTE 20 G.	UN	3	297,50	892,50

		DE LEUCITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA CORPO					
151	417.351	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA CORPO	Cor D-2 Queima a 660° C (Material para reposição do kit Duceram Kiss)	UN	3	277,50	832,50
152	417.351	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA CORPO	COR D3 FUSÃO A 575/930 °C. POTE 20 G.	UN	4	297,50	1.190,00
153	417.351	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA CORPO	Cor D-3 Queima a 660° C (Material para reposição do kit Duceram Kiss)	UN	4	277,50	1.110,00
154	417.351	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA CORPO	COR D4 FUSÃO A 575/930 °C. POTE 20 G.	UN	4	297,50	1.190,00
155	417.351	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA CORPO	Cor D-4 Queima a 660° C (Material para reposição do kit Duceram Kiss)	UN	4	277,50	1.110,00
156	417.351	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA CORPO	DESC. COMPLEMENTAR: TRANSPARENTE TC 20G DENTSPLY CERAMICA ODONTOLOGICA PASTA, TIPO FELDSPATICA COR TRANSPARENTE TC 20G	UN	6	297,50	1.785,00
157	417.351	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA ALTO TEOR DE LEUCITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA CORPO	MASSA DENTINA FLUORESCENTE, COR FLU INSIDE, FUSÃO A 575/930 °C.POTE 20 GRAMAS.	UN	6	297,50	1.785,00
158	406.791	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO 7, APRESENTAÇÃO CAIXA 18 LÂMINAS, PESO		UN	55	24,50	1.347,50

		CERCA DE 220 G, COR VERMELHA/ROSA					
159	419.160	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO CANAL P/ FUNDIÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ CÂMARA DE COMPENSAÇÃO, ASPECTO FÍSICO FIOS (SPRUES)	Sprue em cera com câmara de compensação, tamanho médio. - Embalagem com 100 unidades	UN	55	27,50	1.512,50
160	406.798	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO ESCULTURA, ASPECTO FÍSICO PASTA, APRESENTAÇÃO EM LATA, COR AZUL/VERDE	CERA ORGÂNICA, PARA ESCULTURA 46 G, PONTE DE FUSÃO 74°C, DUREZA MÉDIA. COR AZUL	UN	3	55,18	165,54
161	406.798	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO ESCULTURA, ASPECTO FÍSICO PASTA, APRESENTAÇÃO EM LATA, COR AZUL/VERDE	VERDE	UN	3	55,18	165,54
162	441.135	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO PARA ENCERAMENTO DE PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL, ASPECTO FÍSICO FIO PARA BARRA LINGUAL	Cera em fio (sprus) na cor amarela para modelagens de trabalhos móveis nº 4 Pc 500 g	PC	6	120,00	720,00
163	441.135	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO PARA ENCERAMENTO DE PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL, ASPECTO FÍSICO FIO PARA BARRA LINGUAL	Fios de cera azuis para modelagens de trabalhos móveis, MC- nº 2 Cx 30 gr	UN	6	32,50	195,00
164	441.135	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO PARA ENCERAMENTO DE PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL, ASPECTO FÍSICO FIO PARA BARRA LINGUAL	Fios de cera azuis para modelagens de trabalhos móveis, MC- nº 3 Cx 30 gr	UN	6	32,50	195,00
165	441.135	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO PARA ENCERAMENTO DE PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL, ASPECTO FÍSICO FIO PARA BARRA LINGUAL	Fios de cera azuis para modelagens de trabalhos móveis, MC- nº 4 Cx 30 gr	UN	6	32,50	195,00
166	441.135	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO PARA ENCERAMENTO DE PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL, ASPECTO FÍSICO FIO PARA BARRA LINGUAL	Fios de cera azuis para modelagens de trabalhos móveis, nº 2 Cx 30 gr	UN	6	32,50	195,00
167	441.135	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO PARA ENCERAMENTO DE PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL, ASPECTO FÍSICO FIO PARA BARRA LINGUAL	Fios de cera azuis para modelagens de trabalhos móveis, nº 3 Cx 30 gr	UN	6	32,50	195,00
168	406.797	CERA ODONTOLÓGICA,	Cera para banho de modelo de PPR. Cera	UN	6	75,00	450,00

		TIPO PEGAJOSA, ASPECTO FÍSICO PASTA/BASTÃO, COR NATURAL	para banho quente nos modelos refratários à base de binder. Fornecer embalagem com 1kg.				
169	406.797	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO PEGAJOSA, ASPECTO FÍSICO PASTA/BASTÃO, COR NATURAL	Frasco com 50 gramas.	UN	6	30,00	180,00
170	273.052	CERA PARA OSSO, COMPOSIÇÃO CERA DE ABELHAS E PALMITATO ISOPROPÍLICO, TIPO USO HEMOSTÁTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		ENV 2.50 G	12	25,00	300,00
171	404.575	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO CIMENTAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	Cimento de Ionômero de Vidro Reforçado para Núcleo; radiopaco. Composição PÓ: Fluorsilicato de Sódio Cálcio Alumínio, Sulfato de bário, Ácido Poliacrílico, Pigmento óxido ferroso, Prata, Cobre, Estanho, Zinco. Composição LÍQUIDO Ácido Tartárico, Água Destilada. KIT: 1 Frasco de pó (10g) e 1 medidor de pó. - 1 Frasco de líquido (10ml) e 1 conjunto dosador de líquido. FORNECER O KIT	UN	6	54,40	326,40
172	404.575	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO CIMENTAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, RESTAURAÇÃO, AUTOPOLIMERIZÁVEL, EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, MÁXIMO 5 MIN, CONJUNTO COMPLETO CIMENTO IONÔMERO VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO. Embalagem com 1 frasco de pó com 10g + 1 frasco de líquido com 8g + 1 dosador de pó + 1 bloco de espatulação.	UN	110	54,40	5.984,00
173	404.570	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO FORRAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	Ionômero de vidro indicado para forramento permanente de todos os tipos de restauração e como selante em pediatria. Embalagem com 5g de pó + 3,4ml de líquido.	UN	45	59,66	2.684,70
174	404.579	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO P/ NÚCLEOS, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	IONÔMERO DE VIDRO MODIFICADO POR RESINA, FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA BASE/FORRAMENTO: COMPOSIÇÃO LÍQUIDO: SOLUÇÃO AQUOSA COM COPOLÍMEROS DO ÁCIDO POLICARBOXÍLICO HEMA E FOTOINICIADORES. REPOSIÇÃO ADESIVO: FRASCO COM 8 ML;	FR 8.00 ML	12	140,00	1.680,00
175	404.579	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO P/ NÚCLEOS, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	IONÔMERO DE VIDRO MODIFICADO POR RESINA, FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA BASE/FORRAMENTO: COMPOSIÇÃO: PÓ: CONTÉM VIDRO DE FLUORALUMINO SILICATO, PERSULFATO DE POTÁSSIO E ÁCIDO ASCÓRBICO MICROENCAPSULADOS E PIGMENTOS. PÓ: FRASCOS COM 9 G CADA, NA COR A3	FR 9.00 G	23	140,00	3.220,00
176	404.579	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO P/ NÚCLEOS, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	IONÔMERO DE VIDRO MODIFICADO POR RESINA, FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA BASE/FORRAMENTO: COMPOSIÇÃO: PÓ: CONTÉM VIDRO DE FLUORALUMINO SILICATO, PERSULFATO DE POTÁSSIO E ÁCIDO ASCÓRBICO MICROENCAPSULADOS	FR 9.00 G	23	140,00	3.220,00

			E PIGMENTOS. PÓ: FRASCOS COM 9 G CADA, NA COR A3,5				
177	404.579	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO P/ NÚCLEOS, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	IONÔMERO DE VIDRO MODIFICADO POR RESINA, FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA BASE/FORRAMENTO: COMPOSIÇÃO: PÓ: CONTÉM VIDRO DE FLUORALUMINO SILICATO, PERSULFATO DE POTÁSSIO E ÁCIDO ASCÓRBICO MICROENCAPSULADOS E PIGMENTOS. PÓ: FRASCOS COM 9 G CADA, NA COR B2	FR 9.00 G	23	130,00	2.990,00
178	404.579	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO P/ NÚCLEOS, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	IONÔMERO DE VIDRO MODIFICADO POR RESINA, FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA BASE/FORRAMENTO. REPOSIÇÃO GLAZE: FRASCO COM 6,5 ML	FR 6.05 ML	55	111,60	6.138,00
179	404.579	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO P/ NÚCLEOS, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	IONÔMERO DE VIDRO MODIFICADO POR RESINA, FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA BASE/FORRAMENTO. REPOSIÇÃO PRIMER: FRASCO COM 6,5 ML	FR 6.05 ML	23	111,60	2.566,80
180	404.578	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESINOSO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CIMENTO FOTOPOLIMERIZÁVEL MODIFICADO POR RESINA - FLUORETO DE SILICATO DE ALUMÍNIO (PÓ) + ÁCIDO POLIACRÍLICO + ÁCIDO TARTÁRICO + HIDROXIETIL METACRILATO + DIMETACRILATO + MONÔMERO ACIDIFICADO CONJUNTO COMPLETO KIT Embalagem com 6g Líquido + 10g de pó + Acessórios.	UN	55	130,00	7.150,00
181	404.578	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESINOSO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	IONÔMERO DE VIDRO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA BASE E FORRAMENTO. COMPOSIÇÃO:PÓ: CONTÉM VIDRO DE FLUORALUMINIOSILICATO E CANFOROQUINONA. FRASCO COM 9G.LÍQUIDO: COPOLÍMERO DO ÁCIDO POLIALCENÓICO, ÁGUA, HEMA E FOTOATIVADOR. APRESENTAÇÃO: KIT CONTENDO 1 FRASCO COM 9G DE PÓ E 1 FRASCO DE LÍQUIDO COM 5,5ML, COLHER DOSADORA E BLOCO DE ESPATULAÇÃO.	UN	45	130,00	5.850,00
182	404.578	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESINOSO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	IONÔMERO DE VIDRO MODIFICADO POR RESINA, FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA BASE/FORRAMENTO, PÓ DE 9 GRAMAS - VIDRO DE FLUORALUMÍNIOSILICATO E CANFOROQUINONA E LÍQUIDO 5,5 ML - COPOLÍMERO DO ÁCIDO POLIALCENÓICO, ÁGUA, HEMA E FOTOATIVADOR. KIT CONTENDO: 01 FRASCO COM 9 GR DE PÓ E 01 FR DE LÍQUIDO COM 5,5 ML, COLHER DOSADORA E BLOCO DE ESPATULAÇÃO.	UN	45	130,00	5.850,00
183	404.584	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	Cimento à base de ionômero de vidro para restauração dental, autopolimerizável, erosão máxima 0,17mm. Frasco LÍQ: 8g.	FR 8.00 ML	45	47,01	2.115,45
184	404.583	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO	Cimento à base de ionômero de vidro para restauração dental, autopolimerizável,	FR 10.00 G	45	45,00	2.025,00

		RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5 MIN	erosão máxima 0,17mm. Frasco PÓ: 10g. Cor A2				
185	404.583	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5 MIN	Cimento à base de ionômero de vidro para restauração dental, autopolimerizável, erosão máxima 0,17mm. Frasco PÓ: 10g. Cor A3	FR 10.00 G	45	45,00	2.025,00
186	404.581	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5 MIN, APRESENTAÇÃO. CONJUNTO COMPLETO	Cimento à base de ionômero de vidro para restauração dental, autopolimerizável, erosão máxima 0,17 mm. KIT: Embalagem contendo 1 frasco de cimento em pó com 10g, 1 frasco de líquido com 8g, 1 dosador de pó e 1 bloco de espatulação. Composição Básica (após a mistura das fases) Vidro de Aluminofluorsilicato, Ácido Policarboxílico, Ácido Tartárico, Fluoreto de Cálcio, Radiopacificadores e Água. Cor A2 - FORNECER O KIT	UN	45	62,84	2.827,80
187	404.581	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5 MIN, APRESENTAÇÃO. CONJUNTO COMPLETO	Cimento à base de ionômero de vidro para restauração dental, autopolimerizável, erosão máxima 0,17 mm. KIT: Embalagem contendo 1 frasco de cimento em pó com 10g, 1 frasco de líquido com 8g, 1 dosador de pó e 1 bloco de espatulação. Composição Básica (após a mistura das fases) Vidro de Aluminofluorsilicato, Ácido Policarboxílico, Ácido Tartárico, Fluoreto de Cálcio, Radiopacificadores e Água. Cor A3 - FORNECER O KIT	UN	45	62,84	2.827,80
188	404.581	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5 MIN, APRESENTAÇÃO. CONJUNTO COMPLETO	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÃO. COMPOSIÇÃO: PÓ: VIDRO DE FLUORSILICATO DE ESTRÔNCIO, ALUMÍNIO, LANTÂNIO E PIGMENTOS. LÍQUIDO: ÁCIDO POLICARBÔNICO, ÁCIDO TARTÁRICO E ÁGUA. APRESENTAÇÃO: PÓ COM 10 G E LÍQUIDO COM 8,3ML. PÓ: VIDRO DE FLUORSILICATO DE ESTRÔNCIO, ALUMÍNIO, LANTÂNIO E PIGMENTOS E LÍQUIDO: ÁCIDO POLICARBÔNICO, ÁCIDO TARTÁRICO E ÁGUA. REPOSIÇÃO DO PÓ NA COR A3 COM 10G. REPOSIÇÃO DO LÍQUIDO COM 8,3ML - fornecer o KIT	UN	23	62,84	1.445,32
189	406.250	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ +	Cimento de ionômero de vidro de fácil manipulação, fotoativado e modificado com resina, para aplicação em restaurações diretas, libera fluoreto. PÓ contém: Silicato de estrôncio-alumínio, carga, ativadores e óxido de ferro. LÍQUIDO	UN	55	155,00	8.525,00

		LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5 MIN, COMPONENTE	contém: 2-hidroxietil metacrilato, solução aquosa de ácidos poliacrílico e tartárico, peróxido de benzoíla e canforoquinona. PRIMER contém: poliácidos metacrilados modificados, estabilizante, catalisador e álcool etílico. BOND contém: bisfenol glicidil metacrilato, trietilenoglicol dimetacrilato, 2,6-terc- butilfenol, etil uretano, B200P, benzil dimetil ketal, canforoquinona e quantacure EHA.. Apresentações: Kit contendo: 1 frasco com 5g de pó + 1 frasco com 2,5ml de líquido + 1 frasco com 2,5ml de PRIMER + 1 frasco com 5ml de BOND + 1 colher medidora + 1 bloco de papel para espatulação. Cor A1				
190	406.250	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5 MIN, COMPONENTE	Cimento de ionômero de vidro de fácil manipulação, fotoativado e modificado com resina, para aplicação em restaurações diretas, libera fluoreto. PÓ contém: Silicato de estrôncio-alumínio, carga, ativadores e óxido de ferro. LÍQUIDO contém: 2-hidroxietil metacrilato, solução aquosa de ácidos poliacrílico e tartárico, peróxido de benzoíla e canforoquinona. PRIMER contém: poliácidos metacrilados modificados, estabilizante, catalisador e álcool etílico. BOND contém: bisfenol glicidil metacrilato, trietilenoglicol dimetacrilato, 2,6-terc- butilfenol, etil uretano, B200P, benzil dimetil ketal, canforoquinona e quantacure EHA.. Apresentações: Kit contendo: 1 frasco com 5g de pó + 1 frasco com 2,5ml de líquido + 1 frasco com 2,5ml de PRIMER + 1 frasco com 5ml de BOND + 1 colher medidora + 1 bloco de papel para espatulação. Cor A2	UN	55	155,00	8.525,00
191	406.250	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5 MIN, COMPONENTE	CONTENDO: silicato de estôncio-alumínio, carga, ativadores e óxido de ferro. líquido contendo 2-hidroxietil metacrilato, solução aquosa de ácidos poliacrílico e tartárico, peróxido de benzoíla e canforoquinona. Primer contendo poliácidos metacrilatos modificados, estabilizante, catalisador e álcool etílico. BOND contendo Bisfenol glicidil metacrilato, trietilenoglicol dimetacrilato, 2,6 terc-butilfenol, etil uretano, B200P, Benzil Dimetil Ketal, Canforoquinona e quantacure EHA. Indicado para restaurações classe III e V, particularmente, na restauração de erosões cervicais e de cáries de superfícies radiculares. Para restauração em dentes decíduos, como forrador, como núcleos de preenchimento (principalmente em dentes vitalizados) e como base de restauração. Cor A2.	UN	23	110,00	2.530,00
192	406.250	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ +	CONTENDO: silicato de estôncio-alumínio, carga, ativadores e óxido de ferro. líquido contendo 2-hidroxietil metacrilato, solução aquosa de ácidos poliacrílico e tartárico, peróxido de benzoíla e canforoquinona. Primer contendo poliácidos metacrilatos	UN	23	110,00	2.530,00

		LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5 MIN, COMPONENTE	modificados, estabilizante,catalisador e álcool etílico. BOND contendo Bisfenol glicidil metacrilato, trietilenoglicol dimetacrilato, 2,6 terc-butilfenol, etil uretano, B200P, Benzil Dimetil Ketol,Canforoquinona e quantacure EHA. Indicado para restaurações classe III e V, particularmente, na restauração de erosões cervicais e de cáries de superfícies radiculares. Para restauração em dentes decíduos, como forrador, como núcleos de preenchimento (principalmente em dentes vitalizados) e como base de restauração. Cor A3.				
193	406.250	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5 MIN, COMPONENTE	CONTENDO: silicato de estôncio-alumínio, carga, ativadores e óxido de ferro. Líquido contendo 2-hidroxietil metacrilato, solução aquosa de ácidos poliacrílico e tartárico, peróxido de benzoíla e canforoquinona. Primer contendo poliácidos metacrilatos modificados, estabilizante,catalisador e álcool etílico. BOND contendo Bisfenol glicidil metacrilato, trietilenoglicol dimetacrilato, 2,6 terc-butilfenol, etil uretano, B200P, Benzil Dimetil Ketol,Canforoquinona e quantacure EHA. Indicado para restaurações classe III e V, particularmente, na restauração de erosões cervicais e de cáries de superfícies radiculares. Para restauração em dentes decíduos, como forrador, como núcleos de preenchimento (principalmente em dentes vitalizados) e como base de restauração. Cor A3,5.	UN	23	110,00	2.530,00
194	406.250	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5 MIN, COMPONENTE	CONTENDO: silicato de estôncio-alumínio, carga, ativadores e óxido de ferro. líquido contendo 2-hidroxietil metacrilato, solução aquosa de ácidos poliacrílico e tartárico, peróxido de benzoíla e canforoquinona. Primer contendo poliácidos metacrilatos modificados, estabilizante,catalisador e álcool etílico. BOND contendo Bisfenol glicidil metacrilato, trietilenoglicol dimetacrilato, 2,6 terc-butilfenol, etil uretano, B200P, Benzil Dimetil Ketol,Canforoquinona e quantacure EHA. Indicado para restaurações classe III e V, particularmente, na restauração de erosões cervicais e de cáries de superfícies radiculares. Para restauração em dentes decíduos, como forrador, como núcleos de preenchimento (principalmente em dentes vitalizados) e como base de restauração. Cor B2.	UN	23	110,00	2.530,00
195	406.250	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROÇÃO	CONTENDO: silicato de estôncio-alumínio, carga, ativadores e óxido de ferro. líquido contendo 2-hidroxietil metacrilato, solução aquosa de ácidos poliacrílico e tartárico, peróxido de benzoíla e canforoquinona. Primer contendo poliácidos metacrilatos modificados, estabilizante,catalisador e álcool etílico. BOND contendo Bisfenol glicidil metacrilato, trietilenoglicol dimetacrilato, 2,6 terc-butilfenol, etil	UN	23	110,00	2.530,00

		MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5 MIN, COMPONENTE	uretano, B200P, Benzil Dimetil Ketal, Canforoquinona e quantacure EHA. Indicado para restaurações classe III e V, particularmente, na restauração de erosões cervicais e de cáries de superfícies radiculares. Para restauração em dentes decíduos, como forrador, como núcleos de preenchimento (principalmente em dentes vitalizados) e como base de restauração. Cor B3.				
196	406.250	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5 MIN, COMPONENTE	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: PÓ: silicato de flúor estrôncio-alumínio, carga, ativadores e óxido de ferro. LÍQUIDO: 2-hidroxietil metacrilato, solução aquosa de ácidos poliacrílico e tartárico, peróxido de benzoíla e canforoquinona. PRIMER: poliácidos metacrilados modificados, estabilizante, catalizador e álcool etílico. GAZE: bisfenol glicidil metacrilato, trietilenoglicol dimetacrilato, 2,6-terc-butifenol, etil uretano, B200P, benzil dimetil ketal, canforoquinona e quantacure EHA. COR A3.	UN	23	110,00	2.530,00
197	406.250	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5 MIN, COMPONENTE	Ionômero de vidro restaurador Indicado para restaurações pequenas de classes I, II e III; restaurações de classe V; restaurações de dentes decíduos; restaurações geriátricas; selante para cicatrículas e fissuras; restaurações de superfícies de raiz; restaurações provisórias; forramento ou preenchimento; técnica de sanduíche. Embalagem com 8g Líquido + 15g de pó + Acessórios, cor A2.	UN	23	220,00	5.060,00
198	406.250	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5 MIN, COMPONENTE	Ter-butilfenol, etil uretano, b200p, benzil dimetil ketal, conforoquino na e quantacure eha. Indicado para restaurações classe III e V, particularmente, na restauração de erosões cervicais e de cáries de superfícies radiculares. Para restauração em dentes decíduos, como ferrador, como núcleos de preenchimento (principalmente em dentes vitalizados) e como base de restauração. Cora OA2.	UN	23	200,00	4.600,00
199	436.843	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURADOR, ALTA VISCOSIDADE, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	COMPOSIÇÃO: PÓ: VIDRO DE FLUORSILICATO DE ALUMÍNIO, EUDRAGIT, LANTÂNIO E CÁLCIO. LÍQUIDO: ÁGUA, COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ÁCIDO MALEICO, ÁCIDO TARTÁRICO E ÁCIDO BENZÓICO. APRESENTAÇÃO: KIT CONTENDO 1 FRASCO COM 12,5G DE PÓ EM GRÂNULOS NA COR A3, 1 FRASCO COM 8,5ML DE LÍQUIDO, COLHER DOSADORA, BLOCO DE ESPATULAÇÃO E INSTRUÇÕES DE USO. REPOSIÇÃO DE LÍQUIDO VENDIDA SEPARADAMENTE EM	UN	13	104,99	1.364,87

			FRASCOS DE 8,5ML. FORNECER O KIT				
200	404.542	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	ÁCIDO FOSFÓRICO, ÓXIDO DE ZINCO, HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO E ÁGUA - LÍQUIDO	FR 10.00 ML	18	28,00	504,00
201	404.543	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ	ÓXIDO DE ZINCO, ÓXIDO DE MAGNÉSIO, CARBONATO DE BISMUTO, DIÓXIDO DE SILÍCIO E DIÓXIDO DE TITÂNIO - PÓ. Deverá ser da mesma marca que o líquido.	FR 28.00 G	18	50,33	905,94
202	404.559	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ADESIVO RESINOSO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO MONOCOMPONENTE, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO CIMENTO RESINOSO DUAL, DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: FOTO E AUTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOLÚCIDO COM FLUOR, APLICAÇÃO CIMENTAÇÃO DE PRÓTESES FIXAS OU PROVISÓRIAS, COMPOSIÇÃO RESINA BIS-GMA E CATALISADOR DE DIOXIDO DE TITANIO, KIT CONTENDO: 02 SERINGAS DE PASTA BASE MATIZADA COM 2,5g CADA (CORES A2, B1), 02 SERINGAS DE PASTA CATALIZADORA COM 3,5G, 01 FRASCO DE PRIME BOND 2.1 COM 4ML, 01 FRASCO DE SELF CURE ACTIVATOR COM 4, 5ML, 01 FRASCO DE SILANO PRIMER COM 5ML, 01 FRASCO DE SILANO ACTIVATOR COM 5 ML, 01 SERINGA DE CONDICIONADOR DENTAL GEL COM 3ML E 01 SERINGA DE CONDICIONADOR DE PORCELANAS COM 2, 5ML, E ACESSÓRIOS	UN	12	280,00	3.360,00
203	404.545	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO CIRÚRGICO PERIODONTAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CONJUNTO COMPLETO - KIT CONTENDO DOIS TUBOS COM 90 GRAMAS CADA.	UN	12	120,00	1.440,00
204	404.544	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO CIRÚRGICO PERIODONTAL, COMPOSIÇÃO COM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO: KIT CONTENDO PÓ DE ÓXIDO DE ZINCO E PÓ DE PMMA (POLÍMERO REFORÇADO). O LÍQUIDO É O EUGENOL ADITIVADO COM ÁCIDO ACÉTICO - FRASCO COM 38 GRAMAS DE PÓ E VIDRO COM 15 ML DE LÍQUIDO. FORNECER O KIT.	UN	12	120,00	1.440,00
205	404.554	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODÔNTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CIMENTO ODONTOLÓGICO, ENDODÔNTICO, SEM EUGENOL, PÓ + LÍQUIDO, CONJUNTO COMPLETO – DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: MATERIAL OBTURADOR DE CANAIS RADICULARES À BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO E ÓXIDO DE BISMUTO AGLUTINADOS POR RESINA EPÓXICA, COM BIOCOMPATIBILIDADE, ESTABILIDADE DIMENSIONAL E ALTO ÍNDICE DE RADIOPACIDADE. PÓ: TRIÓXIDO DE BISMUTO; HIDRÓXIDO DE CÁLCIO;	UN	18	70,00	1.260,00

			HEXAMETILENO TETRAMINA E DIÓXIDO DE TITÂNIO. RESINA: EPÓXI. FRASCO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE CONTENDO PÓ COM 8G + BISNAGA DE POLIETILENO CONTENDO RESINA COM 9G				
206	430.907	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO À BASE DE MTA, ASPECTO FÍSICO PASTA + PASTA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	Embalagem com 01 seringa rosqueável 0,5g. Não resinoso, alcalino, liberação de íons Cálcio, radiopacificador com Zircônio. Não exige manipulação.	UN	6	235,00	1.410,00
207	404.553	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO COM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CIMENTO ENDODÔNTICO À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL. RADIOPACO. IMPERMEABILIDADE. GRANULAÇÃO FINA. PÓ: ÓXIDO DE ZINCO, RESINA HIDROGENADA, SUBCARBONATO DE BISMUTO, SULFATO DE BÁRIO E BORATO DE SÓDIO. LÍQUIDO: EUGENOL, ÓLEO DE AMENDOAS DOÇES E BHT. KIT CONTENDO: 01 FRASCO DE PÓ COM 12G 01 FRASCO DE LÍQUIDO COM 10ML	UN	23	45,00	1.035,00
208	422.806	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ + PASTA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PA - 100% de hidróxido de cálcio puro na forma de pó. -	FR 10.00 G	18	27,50	495,00
209	436.890	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ	CIMENTO À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO / SULFATO DE ZINCO – LIVRE DE EUGENOL – NÃO IRRITANTE- SABOR E ODOR AGRADÁVEIS -	POTE 20.00 G	18	27,50	495,00
210	404.556	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO RESINOSO, ATIVAÇÃO DUAL, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CIMENTO RESINOSO, DUAL EM CLICKER COM 4,5 GR, PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA SÍLICA COM 67,5 % EM PESO E TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS DE 1,5 UM. COR A2	UN	13	265,00	3.445,00
211	404.556	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO RESINOSO, ATIVAÇÃO DUAL, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CIMENTO RESINOSO UNIVERSAL AUTO ADESIVO, DUAL EM CLICKER COM 11 G, COM PASTA BASE CONTENDO PÓ DE VIDRO TRATADO COM SILANO, ÁCIDO 2-PROPENÓICO, 2-METIL, 1,1" - (1-HYDROMETIL 0-1,2- ETHANODIYL), ÉSTER, DIMETACRILATO DE TRIETILENOGLICOL (TEG- DMA) SÍLICA TRATADA COM SILANO, FIBRA DE VIDRO, PERSULFATO DE SÓDIO E PER-3,3, 3-TRIMETIL-HEXANOATO T-BUTILA E PASTA CATALISADORA CONTENDO PÓ DE VIDRO TRATADO COM SILANO, DIMETACRILATO SUBSTITUTO, SÍLICA TRATADA COM DODECANO DIMETACRILATO, HIDRÓXIDO DE CÁLCIO E DIÓXIDO DE TITÂNIO. COR A3.	UN	13	450,00	5.850,00
212	404.556	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO RESINOSO, ATIVAÇÃO	CIMENTO RESINOSO UNIVERSAL AUTO ADESIVO, DUAL EM CLICKER COM 11 G, COM PASTA BASE CONTENDO PÓ DE	UN	13	450,00	5.850,00

		DUAL, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	VIDRO TRATADO COM SILANO, ÁCIDO 2-PROPENÓICO, 2-METIL, 1,1" - (1-HYDROMETIL 0-1,2- ETHANODIYL), ÉSTER, DIMETACRILATO DE TRIETILENOGLICOL (TEG- DMA) SÍLICA TRATADA COM SILANO, FIBRA DE VIDRO, PERSULFATO DE SÓDIO E PER-3,3, 3-TRIMETIL-HEXANOATO T-BUTILA E PASTA CATALISADORA CONTENDO PÓ DE VIDRO TRATADO COM SILANO, DIMETACRILATO SUBSTITUTO, SÍLICA TRATADA COM DODECANO DIMETACRILATO, HIDRÓXIDO DE CÁLCIO E DIÓXIDO DE TITÂNIO.COR TRANSLÚCIDO.				
213	404.548	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO RESTAURADOR PROVISÓRIO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PASTA TIPO RESINA	Cimento odontológico reforçado à base de óxido de zinco e eugenol, indicado para restaurações provisórias de longa espera e forramento de cavidades. COMPOSIÇÃO Pó: Óxido de Zinco, Poli Metacrilato de Metila Líquido: Eugenol 99,5%, Ácido Acético 0,5% . KIT PÓ: Embalagem contendo vidro com 38g . LÍQ: Embalagem contendo vidro com 15ml + conta gotas. Fornecer o kit.	UN	13	170,00	2.210,00
214	404.548	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO RESTAURADOR PROVISÓRIO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PASTA TIPO RESINA	Cimento odontológico reforçado à base de óxido de zinco e eugenol, indicado para restaurações provisórias de longa espera e forramento de cavidades. COMPOSIÇÃO Pó: Óxido de Zinco, Poli Metacrilato de Metila. PÓ: Embalagem contendo vidro com 38g	FR 38.00 G	25	90,00	2.250,00
215	404.548	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO RESTAURADOR PROVISÓRIO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PASTA TIPO RESINA	Cimento odontológico reforçado à base de óxido de zinco e eugenol, indicado para restaurações provisórias de longa espera e forramento de cavidades. LÍQ: Embalagem contendo vidro com 15ml + conta gotas	UN	13	65,00	845,00
216	404.548	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO RESTAURADOR PROVISÓRIO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PASTA TIPO RESINA	CIMENTO PROVISÓRIO SEM EUGENOL - PASTA BASE: ÓXIDO DE ZINCO, PARAFINA LÍQUIDA, ESTABILIZADOR, PIGMENTOS. PASTA CATALISADORA: RESINA, ÁCIDOS ORGÂNICOS, PARTÍCULAS INORGÂNICAS, ÓLEOS ORGÂNICOS. KIT CONTENDO 30g DE PASTA BASE E 13g DE PASTA CATALISADORA	UN	23	75,00	1.725,00
217	404.548	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO RESTAURADOR PROVISÓRIO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PASTA TIPO RESINA	COMPOSIÇÃO: GRUPOS DIMETACRILATOS; CARGA ORGÂNICA; DIÓXIDO DE SILÍCIO, CATALISADORES E FLUORETO DE SÓDIO 0,52% ÍONS FLÚOR , SEM EUGENOL	SER-O 2.00 G	6	55,00	330,00
218	430.905	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO TAMPÃO ALVEOLAR C/ AÇÃO CICATRIZANTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PASTA	Composição: própolis e iodofórmio que auxiliam a regeneração, a estimulação da cicatrização, a analgesia, através da estimulação da proliferação celular, além de possuir um leve poder antisséptico.	FR 10.00 G	7	80,00	560,00
219	430.905	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO TAMPÃO ALVEOLAR C/	CURATIVO ALVEOLAR COM PRÓPOLIS + IODOFÓRMIO. ISENTO DE EUGENOL.	UN	6	57,67	346,02

		AÇÃO CICATRIZANTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PASTA	APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 2 SERINGAS COM 2 GRAMAS CADA.				
220	404.551	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ	CIMENTO ENDODÔNTICO – PÓ - ACETATO DE HIDROCORTISONA 1,0 G EXCIPIENTES. Q.S.P 100,0 G (DI-ÍODO DITIMOL, SULFATO DE BÁRIO, ÓXIDO DE ZINCO E ESTEARATO DE MAGNÉSIO) + Colher dosadora.	FR 14.00 G	12	217,50	2.610,00
221	404.551	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ	Cimento para preenchimento temporário das cavidades dentárias; de endurecimento químico, com coloração semelhante a do dente, radiopaco, à base de óxido de zinco / sulfato de zinco. Não contém Eugenol. Pote com 20 gramas.	POTE 20.00 G	12	71,33	855,96
222	343.076	CINZEL CIRÚRGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CIRÚRGICO, RETO, MODELO COM GUIA, LARGURA 6 MM, COMPRIMENTO 8 CM		UN	6	92,25	553,50
223	430.031	CLAREADOR, COMPOSIÇÃO PERÓXIDO DE CARBAMIDA, CONCENTRAÇÃO 10%, FORMA FÍSICA GEL	Peróxido de Carbamida 10%. Kit com 3 seringas com 3g cada nas concentrações 10% + 3 ponteiros para aplicação.	UN	45	57,97	2.608,65
224	430.515	CLAREADOR, COMPOSIÇÃO PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, COMPOSIÇÃO ADICIONAL ESPESSANTE, CONCENTRAÇÃO 35%, FORMA FÍSICA GEL, APRESENTAÇÃO* CONJUNTO COMPLETO	Kit com 4g de peróxido de hidrogênio + 2g de Espessante + 2g de Neutralizante + Espátula + Placa para preparo do gel + Top Dam Azul com 1g + 2 ponteiros.	UN	25	120,67	3.016,75
225	341.174	CLOREXIDINA DIGLICONATO, CONCENTRAÇÃO 0,12%, FORMA FARMACÊUTICA COLUTÓRIO	Uso odontológico - Sem álcool - FRASCO COM VÁLVULA.	FR 1000.00 ML	25	40,00	1.000,00
226	269.880	CLOREXIDINA DIGLICONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA	Uso odontológico-	FR 200.00 ML	60	30,67	1.840,20
227	382.217	COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO DIAZOACETATO DE ETILA, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 623-73-4	Silicato de Etila a 28% para preparo do líquido de mistura de revestimentos à base de quartzo. Apresentação frasco de 1 litro.	L	35	91,67	3.208,45
228	391.582	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO 37%, ASPECTO FÍSICO GEL		SER 2.50 ML	110	8,00	880,00
229	391.585	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO POLIACRÍLICO, CONCENTRAÇÃO 11,5%, ASPECTO FÍSICO GEL		FR 10.00 ML	55	29,59	1.627,45

230	338.641	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL MADEIRA, TIPO ANATÔMICA, APLICAÇÃO RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL, TIPO PONTA FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEÇÃO TRIANGULAR, LISA, CORES SORTIDAS		CX 500.00 UN	13	180,00	2.340,00
231	113.220	DISCO CORTE	Disco Cut-Off N°43, Para corte de metais com motor de alta rotação, Diâmetro 43mm, Espessura 1,4mm, Furo 2,4mm, caixa com 50 unidades	UN	7	132,50	927,50
232	438.148	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO P/ CORTE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADO, TIPO FACE DUPLAFACE, DIÂMETRO CERCA DE 22 MM, APRESENTAÇÃO COM MANDRIL		UN	55	36,83	2.025,65
233	438.157	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO P/ POLIMENTO, MATERIAL FELTRO, DIÂMETRO CERCA DE 25 MM, TIPO DO ENCAIXE ENCAIXE P/ MANDRIL C/ PARAFUSO	Rodas de feltro para polimento de estruturas metálicas. Tamanho 6mm x 25mm. Fornecer em embalagem com 100 peças.	UN	4	185,00	740,00
234	29.220	DUPLICADOR DE COPIA A GELATINA	Gelatina duplicadora extra-dura para fundições de cromo cobalto, à base de agar-agar, frs de 1kg	UN	23	63,67	1.464,41
235	432.427	EDTA, COMPOSIÇÃO TRISSÓDICO, CONCENTRAÇÃO 20%, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	ácido etileno tetracético/hidróxido de potássio, líquido, auxiliar de preparo de canais radiculares. USO ODONTOLÓGICO	FR 20.00 ML	6	15,00	90,00
236	427.622	ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO LECRON, TAMANHO N 05, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLO	Esculpidor de lecron nº 5 oitavado.	UN	13	30,00	390,00
237	426.919	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL COM CABO DE MADEIRA, TIPO USO MANIPULAÇÃO DE HIDROCOLÓIDES E GESSOS	Espatula para gesso em metal, cabo de madeira.	UN	23	18,33	421,59
238	426.919	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL COM CABO DE MADEIRA, TIPO USO MANIPULAÇÃO DE HIDROCOLÓIDES E GESSOS	Faca para gesso composta por cabo de madeira e aço inox.	UN	6	20,00	120,00
239	240.954	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA,		UN	6	21,00	126,00

		MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO COMUM, TAMANHO N 36, TIPO USO MANIPULAÇÃO					
240	426.925	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO 31, TIPO USO INSERÇÃO E CEROPLASTIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLO	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, COMUM, Nº 31, CEROPLASTIA / ESCULTURA	UN	6	28,33	169,98
241	436.708	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO 7, TIPO USO CEROPLASTIA/ ESCULTURA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLO		UN	6	28,33	169,98
242	416.733	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, MODELO DUPLO, TIPO USO MANIPULAÇÃO RESINAS E CIMENTOS	ESPÁTULA PARA CERÂMICA	UN	6	78,33	469,98
243	437.558	ESPELHO BUCAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO PLANO, TAMANHO N 5, USO ENCAIXE UNIVERSAL, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	Sem aumento.	UN	80	8,00	640,00
244	366.987	EUGENOL 2-METOXI-4-(2-PROPEN-1-IL)FENOL , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₀ H ₁₂ O ₂ , PESO MOLECULAR 164,20 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 97-53-0	Utilizado como anestésico de peixes.	ML	1000	1,68	1.680,00
245	425.848	EVIDENCIADOR DENTAL, APLICAÇÃO P/ PLACA BACTERIANA, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO	Solução à base de fucsina para evidenciar placa bacteriana. Apresentação em frasco de 10ml	FR 10.00 ML	35	13,00	455,00
246	420.611	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIO-X, DIMENSÕES 22 X 35 MM	Filme radiográfico periapical tamanho 2,2X3,4cm - Nº1.0 (infantil) - Descrição complementar: películas radiográficas com sensibilidade ultrarrápida, do grupo E, à extrarrápida, do grupo F.	CX 100.00 UN	13	255,00	3.315,00
247	421.289	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIO-X, DIMENSÕES	Filme radiográfico periapical tamanho 3,1X4cm - Nº1.2 (adulto) - Descrição	CX 100.00	220	180,00	39.600,00

		31 X 41 MM	complementar: películas radiográficas com sensibilidade ultrarrápida, do grupo E, à extrarrápida, do grupo F.	UN			
248	421.266	FILME RADIOLOGICO, TIPO RAO-X, DIMENSÕES 57 X 76 MM	Nº 3.4 - Descrição complementar: películas radiográficas com sensibilidade ultrarrápida, do grupo E, à extrarrápida, do grupo F.	CX 25.00 UN	13	224,90	2.923,70
249	258.551	FIO DENTAL, MATERIAL FIO RESINA TERMOPLÁSTICA, TIPO REGULAR, SABOR NEUTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CÊRA MINERAL	Fio dental em haste flexível. Formato de ferramenta de plástico com uma ponta em forma de curva que segura um pedaço de fio dental. Na outra extremidade, possui um pequeno palito de plástico. - Embalagem com 75 unidades	UN	25	42,50	1.062,50
250	314.108	FIO DENTAL, MATERIAL POLIAMIDA, COMPRIMENTO 500 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCRADO, AROMATIZADO E EXTRA-FINO		RO 500.00 M	25	18,33	458,25
251	266.896	FIO DENTAL, MATERIAL RESINA TERMOPLÁSTICA/CERA E ESSÊNCIA, COMPRIMENTO 500 M, TIPO REGULAR, SABOR NEUTRO		RO 500.00 M	25	18,33	458,25
252	228.721	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO TWIST FLEX, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 0,80 MM	Fio Níquel Cromo 80/20 AWG 16 1.290MM 0.8340 Ω/M 92M/KG. Nikrothal 80/20 de níquel-cromo (liga de NiCr) para uso em temperaturas de até 1200 ° C (2190 ° F). A liga é caracterizada por alta resistividade, boa resistência à oxidação e estabilidade de forma muito boa. LIGA= NIKROTHAL 80/20; DIÂMETRO : 1.290MM; RENDIMENTO: 92 metros/kg; RESISTIVIDADE : Ω/M 0.8340; TEMPERATURA: 1200°C	RO 500.00 G	2	137,50	275,00
253	228.721	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO TWIST FLEX, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 0,80 MM	Fio Níquel Cromo 80/20 AWG 21 0.724MM 2.6476 Ω/M 292M/KG. NIKROTHAL 80/20 DE NÍQUEL-CROMO (LIGA DE NICKR) PARA USO EM TEMPERATURAS DE ATÉ 1200 ° C (2190 ° F). A LIGA É CARACTERIZADA POR ALTA RESISTIVIDADE, BOA RESISTÊNCIA À OXIDAÇÃO E ESTABILIDADE DE FORMA MUITO BOA. LIGA= NIKROTHAL 80/20; DIÂMETRO : 0.724mm; RENDIMENTO:292 METROS /KG; RESISTIVIDADE : Ω/M 2.6476; TEMPERATURA: 1200°C	RO 500.00 G	4	137,50	550,00
254	406.642	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO IMPREGNADO C/ SAIS DE ZINCO OU ALUMÍNIO, ESPESSURA FINO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 1,5 M, TIPO USO ESTÉRIL/ DESCARTÁVEL		UN	13	58,00	754,00
255	406.616	FIO RETRATOR	FIO RETRAÇÃO GENGIVAL, Nº 0, 100%	UN	25	41,50	1.037,50

		GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA FINO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 2 M, TIPO USO ESTÉRIL/ DESCARTÁVEL	ALGODÃO, NA COR VERDE, NÃO IMPREGNADO, SEM MEMÓRIA, NÃO ENROLADO, COM FORMATO DO FIO ENTRELAÇADO EM ELOS PARA FACILITAR A INSERÇÃO NO SULCO GENGIVAL. FRASCO COM 244 CM APROXIMADAMENTE.				
256	406.616	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA FINO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 2 M, TIPO USO ESTÉRIL/ DESCARTÁVEL	FIO RETRATOR GENGIVAL, ALGODÃO TORCIDO, NÃO IMPREGNADO, FINO, EMBALAGEM C/ CERCA DE 2 M, ESTÉRIL / DESCARTÁVEL. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: N 000,100% ALGODÃO, NA COR PRETA, SEM MEMÓRIA, NÃO ENROLADO, COM FORMATO DO FIO ENTRELAÇADO EM ELOS PARA FACILITAR A INCERSÃO NO SULCO GENGIVAL, FRASCO COM 244CM.	UN	25	41,50	1.037,50
257	406.616	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA FINO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 2 M, TIPO USO ESTÉRIL/ DESCARTÁVEL	FIO RETRATOR GENGIVAL, ALGODÃO TORCIDO, NÃO IMPREGNADO, FINO, EMBALAGEM C/ CERCA DE 2 M, ESTÉRIL / DESCARTÁVEL. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: N 00,100% ALGODÃO, NA COR LARANJA, SEM MEMÓRIA, NÃO ENROLADO, COM FORMATO DO FIO ENTRELAÇADO EM ELOS PARA FACILITAR A INCERSÃO NO SULCO GENGIVAL, FRASCO COM 244CM.	UN	25	41,50	1.037,50
258	406.616	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA FINO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 2 M, TIPO USO ESTÉRIL/ DESCARTÁVEL	N 000,100% ALGODÃO, NA COR PRETA, SEM MEMÓRIA, NÃO ENROLADO, COM FORMATO DO FIO ENTRELAÇADO EM ELOS PARA FACILITAR A INSERÇÃO NO SULCO GENGIVAL, FRASCO COM 244CM.	UN	25	41,50	1.037,50
259	406.616	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA FINO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 2 M, TIPO USO ESTÉRIL/ DESCARTÁVEL	N 00,100% ALGODÃO, NA COR LARANJA, SEM MEMÓRIA, NÃO ENROLADO, COM FORMATO DO FIO ENTRELAÇADO EM ELOS PARA FACILITAR A INSERÇÃO NO SULCO GENGIVAL, FRASCO COM 244CM.	UN	25	41,50	1.037,50
260	406.616	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA FINO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 2 M, TIPO USO ESTÉRIL/ DESCARTÁVEL	N 0,100% ALGODÃO, NA COR VERDE, SEM MEMÓRIA, NÃO ENROLADO COM FORMATO DO FIO ENTRELAÇADO EM ELOS PARA FACILITAR A INSERÇÃO NO SULCO GENGIVAL, FRASCO COM 244CM.	UN	25	41,50	1.037,50
261	406.615	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA MÉDIO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA	FIO DE AFASTAMENTO GENGIVAL ENTRELAÇADO - 100% ALGODÃO NÚMERO 00. FRASCO COM APROX. 2,44 METROS	UN	25	41,50	1.037,50

		DE 2 M, TIPO USO ESTÉRIL/ DESCARTÁVEL					
262	406.615	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA MÉDIO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 2 M, TIPO USO ESTÉRIL/ DESCARTÁVEL	FIO RETRATOR GENGIVAL, ALGODÃO TORCIDO, NÃO IMPREGNADO, MÉDIO, EMBALAGEM C/ CERCA DE 2 M, ESTÉRIL / DESCARTÁVEL. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: FIO DE AFASTAMENTO GENGIVAL ENTRELAÇADO – 100% ALGODÃO – Números #0. #00, #000, #1, #2 + 02 SERINGAS GEL HEMOSTÁTICO + 02 SERINGAS GEL HEMOSTÁTICO MENTA + ESPÁTULA+ 8 PONTAS P/ ESPÁTULA (UNIDADE: KIT COMPLETO)	UN	25	41,50	1.037,50
263	406.615	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA MÉDIO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 2 M, TIPO USO ESTÉRIL/ DESCARTÁVEL	Fio retrator gengival, material algodão torcido, tipo não impregnado, espessura médio, apresentação embalagem c/ cerca de 2 m, tipo uso estéril/ descartável. DESC. COMPLEMENTAR: Fio de afastamento gengival entrelaçado - 100% algodão número 00. Frasco com aprox. 2,44 metros.	UN	25	41,50	1.037,50
264	406.615	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA MÉDIO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 2 M, TIPO USO ESTÉRIL/ DESCARTÁVEL	Fio retrator gengival, material algodão torcido, tipo não impregnado, espessura médio, apresentação embalagem c/ cerca de 2 m, tipo uso estéril/ descartável. DESC. COMPLEMENTAR: Fio de afastamento gengival entrelaçado - 100% algodão número 03. Frasco com aprox. 2,44 metros.	UN	25	41,50	1.037,50
265	406.615	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA MÉDIO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 2 M, TIPO USO ESTÉRIL/ DESCARTÁVEL	Fio retrator gengival, material algodão torcido, tipo não impregnado, espessura médio, apresentação embalagem c/ cerca de 2 m, tipo uso estéril/ descartável. DESC. COMPLEMENTAR: Fio de afastamento gengival entrelaçado - 100% algodão número 1. Frasco com aprox. 2,44 metros.	UN	25	41,50	1.037,50
266	406.615	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA MÉDIO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 2 M, TIPO USO ESTÉRIL/ DESCARTÁVEL	Fio retrator gengival, material algodão torcido, tipo não impregnado, espessura médio, apresentação embalagem c/ cerca de 2 m, tipo uso estéril/ descartável. DESC. COMPLEMENTAR: Fio de afastamento gengival entrelaçado - 100% algodão número 2. Frasco com aprox. 2,44 metros.	UN	25	41,50	1.037,50
267	406.615	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA MÉDIO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 2 M, TIPO USO ESTÉRIL/ DESCARTÁVEL	Fio retrator gengival, material algodão torcido, tipo não impregnado, espessura médio, apresentação embalagem c/ cerca de 2 m, tipo uso estéril/ descartável. DESC. COMPLEMENTAR: Fio de afastamento gengival entrelaçado - 100% algodão número zero. Frasco com aprox. 2,44 metros.	UN	25	41,50	1.037,50
268	428.100	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 1,23%, FORMA FARMACÊUTICA ESPUMA,	FLÚOR EM ESPUMA, ACIDULADO, SABOR CHOCOLATE, SEM GÁS PROPELENTE. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 100 G. Este material é para uso exclusivo da odontologia.	FR 100.00 G	18	40,33	725,94

		CARACTERÍSTICA ADICIONAL ACIDULADO					
269	428.102	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 1,23%, FORMA FARMACÊUTICA GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ACIDULADO	FLÚOR, GEL ACIDULADO, TUTTI-FRUTTI, 1,23 PER, 200ML – FRASCO C/ 200ML.	FR 200.00 ML	35	13,00	455,00
270	428.104	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 2%, FORMA FARMACÊUTICA GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ACIDULADO	Gel incolor – tixotrópico. Fluoreto de Sódio, Ácido Fluorídrico - 2,230g% (1,23% F -) Excipientes: Ácido Fosfórico, Hidroxietilcelulose, Propilenoglicol, Sacarina Solúvel, Essência Tutti Frutti, Água Destilada.	FR 200.00 ML	25	13,00	325,00
271	428.103	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 2%, FORMA FARMACÊUTICA GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL NEUTRO	FLÚOR GEL NEUTRO TRANSPARENTE COM FLUORETO DE SÓDIO A 2%	FR 200.00 ML	50	13,00	650,00
272	345.486	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO À 10%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM SOLUÇÃO AQUOSA	TRICRESOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM FORMALDEÍDO, CONCENTRAÇÃO 10% + 90%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ANTISSEPTICA - USO ODONTOLOGICO CURATIVO, TRICRESOLFORMALINA, Cotar o grama - entregar em FRASCO COM 10 ML.	ML	130	1,85	240,50
273	374.821	FORMOCRESOL, COMPOSIÇÃO FORMALDEÍDO + ORTO-CRESOL, CONCENTRAÇÃO 19% + 35% APROXIMADAMENTE, VEÍCULO EM SOLUÇÃO GLICERINADA		FR 10.00 ML	25	16,00	400,00
274	362.990	FORMOL (FORMALDEÍDO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA H ₂ CO, PESO MOLECULAR 30,03, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0	uso odontológico	L	6	30,00	180,00
275	428.416	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, TIPO COMUM TIPO II		EMB 1.00 KG	550	8,02	4.411,00
276	428.417	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, TIPO PEDRA ESPECIAL TIPO IV	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, GIPSITA, PÓ, ROSA, PEDRA TIPO IV, PARA CONFECÇÃO MODELOS / FIXAÇÃO ARTICULADOR, POTE COM 1000 G.	EMB 1.00 KG	331	24,55	8.126,05
277	428.415	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, TIPO PEDRA TIPO III	GESSO, USO ODONTOLÓGICO, GIPSITA, PÓ, PEDRA ESPECIAL TIPO III, CONFECÇÃO MODELOS / FIXAÇÃO ARTICULADOR	EMB 1.00 KG	332	11,43	3.794,76
278	416.152	GODIVA - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA CERAS E RESINAS TERMOPLÁSTICAS,	cotar Caixa com 15 unidades	UN	13	49,00	637,00

		APRESENTAÇÃO BASTÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXA FUSÃO					
279	293.025	HASTE FLEXÍVEL, MATERIAL HASTE PLÁSTICO, TIPO HASTE COM RANHURAS, MATERIAL PONTA ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 2 PONTAS	uso odontológico	CX 150.00 UN	110	7,33	806,30
280	431.263	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO ESPONJA, PRINCÍPIO ATIVO COLÁGENO MICROFIBRILAR, DIMENSÕES CERCA DE 30 X 30 CM, ESTERILIDADE* DESCARTÁVEL E ESTÉRIL	COLÁGENO HIDROLIZADO (GELATINA) LIOFILIZADA - ESTERILIZADA E EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUAL.	CX 10.00 UN	13	40,00	520,00
281	429.942	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE ALUMÍNIO 25%, ASPECTO FÍSICO GEL TIXOTRÓPICO, APRESENTAÇÃO SERINGA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTEIRAS DESCARTÁVEIS	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA, CLORETO DE ALUMÍNIO, SULFATO DE HIDROXIQUINOLEÍNA, SEM EPINEFRINA, HEMOSTASIA LOCAL E RETRAÇÃO GENGIVAL P/ MOLDAGEM	FR 10.00 ML	35	35,49	1.242,15
282	422.554	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	SEM ADRENALINA	FR 10.00 ML	35	35,49	1.242,15
283	416.062	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PASTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO	CURATIVO, PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PMCC, CURATIVO INTRARRADICULAR, KIT CONTENDO: 02 TUBETES DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM 2,7 G, CADA E 02 TUBETES DE GLICERINA COM 2,2 GR. CADA.	UN	35	64,50	2.257,50
284	416.062	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PASTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, PASTA	FR 10.00 G	13	31,32	407,16
285	404.562	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TIPO CIMENTO, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	kit contendo: 01 tubo de pasta base com 13 gramas, 01 tubo de pasta catalisadora com 11 gramas e 01 bloco de mistura.	UN	25	42,40	1.060,00
286	437.156	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO ATÉ 2,5% DE CLORO ATIVO	HIPOCLORITO DE SÓDIO DILUÍDO, CONCENTRAÇÃO CONTENDO 2,5% DE CLORO ATIVO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA ESTABILIZADA COM CLORETO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EMBALAGEM COM TAMPA ROSQUEÁVEL- USO ODONTOLÓGICO	L	70	11,00	770,00
287	437.158	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO	HIPOCLORITO SÓDIO A 0,5% -LÍQUIDO DE DAKIN USO ODONTOLOGICO	L	55	11,00	605,00

		SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO TEOR 0,5% DE CLORO ATIVO					
288	437.161	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO TEOR 1% DE CLORO ATIVO	HIPOCLORITO DE SÓDIO 1% DE CLORO ATIVO, - Solução de Milton USO ODONTOLÓGICO, FRASCO COM 1000ML	L	25	11,00	275,00
289	340.811	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE II, TIPO USO INTERNO, TIPO BOWIE DICK, APRESENTAÇÃO PACOTE PARA TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS ALERTA E INDICADOR DE PROCESSO	Pacote pronto "Bowie & Dick" descartável, padrão AAMI, classe II de acordo com a norma ANSI/AAMI/ISO 11.140-1. Deve conter uma folha de alerta que possua indicador químico que muda da cor amarela para os espectros de cores compreendidos entre marrom escuro e a cor preta, utilizada como antecipador de falhas na bomba de vácuo. Deve apresentar local para indicação de data, número do esterilizador e identificação do operador	UN	6	28,10	168,60
290	419.258	IODOFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL LUSTROSO AMARELO, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA CHI3 (TRI-IODOMETANO), PESO MOLECULAR 393,73 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-47-8	IODOFÓRMIO, PÓ AMARELO, ODOR DESAGRADÁVEL, CHI3 (TRIIODOMETANO), 393,73 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%. - COTAR O GRAMA -Entregar em Frasco com 10 gramas. USO ODONTOLÓGICO	G	110	4,29	471,90
291	428.472	ISOLANTE - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA ALGINATO DE SÓDIO E ÁGUA, APLICAÇÃO PARA GESSOS E ACRÍLICOS	Isolante para gesso e resinas acrílicas. Embalagem com 500ml.	FR 500.00 ML	25	30,63	765,75
292	413.641	ISOLANTE - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA METACRILATO, ASPECTO FÍSICO RESINA TIXOTRÓPICA, TIPO USO BARREIRA GENGIVAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO SERINGA C/ 2- 2,5 G	Barreira Gengival. Embalagem com 2g. Cor azul.	UN	110	27,06	2.976,60
293	8.230	LAMINA DE SERRA MANUAL	Serra reta para troquel 130mm. pct c/ 10 unidades	UN	10	94,33	943,30
294	209.756	LAMPARINA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COMBUSTÍVEL ÁLCOOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA, TAMANHO PEQUENO	Lamparina hanau plástica.	UN	35	36,23	1.268,05
295	269.851	LIDOCAÍNA CLORIDRATO,		TBTE	275	2,97	816,75

		COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL		1.80 ML			
296	305.135	LIGA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL COBALTO-CROMO, APLICAÇÃO PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL		FR 1000.00 G	30	642,00	19.260,00
297	427.928	LIGA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL NÍQUEL CROMO, APLICAÇÃO P/ METALOCERÂMICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA	Liga de metais nobres para média fusão, em substituição ao ouro odontológico, usada em coroas onlay, inlay, attachaman, próteses fixas, unitárias, parciais e totais. Composição: alumínio, cobre, níquel e zinco. Embalagem com 20 pastilhas (250G).	FR 250.00 G	30	240,00	7.200,00
298	427.928	LIGA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL NÍQUEL CROMO, APLICAÇÃO P/ METALOCERÂMICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA		FR 250.00 G	30	240,00	7.200,00
299	458.189	MANTA, MATERIAL FIBRA DE VIDRO LAMINADO, LARGURA 1,40 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRAMATURA: 450 G/M	FIBRA DE REFORÇO - Fibra de vidro trançada, impregnada em resina composta fotopolimerizável. Sachê com 3 tiras.	UN	3	245,00	735,00
total estimado							504.632,11

1.2. ATENÇÃO: EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE A DESCRIÇÃO CATMAT E O COMPLEMENTO, PREVALECE O COMPLEMENTO, DEVENDO SER APRESENTADA PROPOSTA CONFORME O COMPLEMENTO.

1.3. Para os itens: adesivos dentais, dentes artificiais e resinas compostas, os catálogos e propostas serão enviados à FAODO para ser emitido parecer antes da devida aceitação, para certificação de que as ofertas atendem as condições e especificações técnicas dos descritivos editalícios.

1.4. O prazo de vigência da ATA é de 12 (doze) meses contados da sua assinatura. (É vedada a prorrogação da ARP).

1.5. As estimativas de consumo individualizadas, do órgão gerenciador e órgão(s) e entidade(s) participante(s) serão acrescentadas ao termo de referência final, após a divulgação da IRP no Comprasnet, e se houver participantes.

1.6. Em caso de haver órgãos participantes na IRP: O art. 6º do Decreto nº 7.892/13 preceitua que o órgão participante deve encaminhar ao órgão gerenciador sua estimativa de consumo, local de entrega do objeto, O ETP, e, quando couber, o cronograma de contratação. Também ressalta que deve realizar pesquisa de mercado quando incluir novos itens ou novas localidades de entrega, desde que o gerenciador aceite as inclusões.

1.7. A análise técnica para aceitação ou não dos itens enviados pela pretensa UASG Participante, considerará:

1.7.1. O funcionamento daquele mercado específico;

1.7.2. Ganho de economia de escala, com a conversão de objetos com descrição semelhante em um mesmo objeto;

1.7.3. Objetos idênticos para locais de entrega próximos devem ser somados num mesmo item licitatório, ou divididos em itens distintos;

1.7.4. Objetos idênticos para locais de entrega afastados deverão ser desdobrados (possibilidade e viabilidade);

1.7.5. Alterações na requisição mínima de algum item, por conta de demanda menor de algum órgão participante.

2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1. Conforme a Instrução Normativa SEGES/ME nº 40, de 22 de maio de 2020, que dispõe sobre a obrigatoriedade do Estudo Técnico Preliminar para a aquisição de bens e a contratação de serviços e obras, no âmbito da Administração Pública federal direta, autárquica e fundacional, no âmbito do ETP DIGITAL, a Justificativa e objetivo da contratação encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência. **Conforme documentos SEI (2121629)**

2.2. Conforme o disposto no Artigo 15, § 7º, II da Lei n.º 8666/93, as justificativas das quantidades a serem adquiridas foram enviadas pelas unidades requisitantes e estão disponíveis no processo, por meio do DOC SEI ([2115192](#)), [2114148](#), [2113538](#), [2113283](#), [2102675](#) [2107505](#)- Documentos de Formalização de Demanda. As previsões estão em DOC SEI ([2092893](#))

2.3. A justificativa, em regra, deve ser apresentada pelo setor requisitante. Quando o objeto possuir características técnicas especializadas, deve o órgão requisitante solicitar à unidade técnica competente a definição das suas especificações, e, se for o caso, do quantitativo a ser adquirido. Abaixo, o resumo das motivações / justificativas das unidades solicitantes:

2.4. MOTIVAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

2.4.1. A UFMS possui, dentre as finalidades e objetivos definidos em seu estatuto, a função de geração, difusão e aplicação de conhecimentos que contribuem para melhorar a qualidade de vida da sociedade, através das atividades de formação e qualificação de profissionais nas diferentes áreas de conhecimento. Dentre estas atividades estão presentes as aulas práticas, teóricas e as pesquisas realizadas em toda Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. A demanda atual é destinada à utilização de vários setores da universidade que apresentam semelhantes ou distintas necessidades de aproveitamento dos materiais solicitados. A Previsão foi realizada, a pedido, através de resposta de pesquisa de preços no sistema de compras, e que constam deste processo. Quanto ao material relacionado, as especificações foram retiradas do CATMAT - catálogo de materiais do sítio eletrônico www.comprasnet.gov.br, com especificações complementares enviadas pelo solicitante. A previsão atual foi planejada pelos setores, tendo como referência as necessidades de demanda observada nos períodos anteriores. Atualmente a UFMS administra diversos cursos que necessitam de materiais de consumo odontológico específicos e outros para a efetiva aplicação do conhecimento literal e prático, promovendo assim o desenvolvimento de um profissional capacitado. Dentre estas atividades estão presentes as aulas práticas, teóricas e as pesquisas realizadas na Faculdade de Odontologia, bem como projetos realizados na PROECE que encampam parcela de estudantes carentes, cuja renda não permitiria a aquisição de materiais para aplicação em aulas práticas. Também compõem a previsão atual, materiais para atendimento às necessidades de aulas práticas na Clínica Multiusuário. Informamos ainda que esta Divisão de Registro de Preços e Orçamento - DIGERP/CCL/PROADI, não é solicitante direta neste processo, apenas realiza previsões complementares para atender as unidades que não fizeram a previsão.

2.4.2. A referida demanda contempla a pesquisa de previsão das Unidades da UFMS, realizadas para o ano de 2020 ([2092893](#)); e a quantidade dos materiais solicitados foi calculada pelas unidades, com base no histórico de utilização dos mesmos, conforme consta do documentos de formalização de demanda em ([2115192](#)), [2114148](#), [2113538](#), [2113283](#), [2102675](#) [2107505](#) , que contém a relação dos itens solicitados.

2.4.3. Os materiais poderão ser adquiridos conforme a necessidade da Instituição, de acordo com a legislação vigente, devidamente atestados pela Unidade Requisitante.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

3.1. A descrição da solução como um todo, encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência: Aquisição de material Odontológico e similares, para atendimento às atividades acadêmicas de várias Faculdades da UFMS, bem como , atividades relacionadas a projetos de pesquisa, extensão e ensino.

4. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

4.1. A natureza do objeto a ser contratado é comum, nos termos do parágrafo único, do art. 1º, da Lei 10.520, de 2002.

5. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

- 5.1. O prazo máximo de entrega dos itens será de até 10 (dez) dias, para material de consumo, contados do recebimento da Confirmação de Compra e respectiva Nota de Empenho assinada pela UFMS - inclusive as enviadas até 10 (dez) dias após o vencimento da ARP, empenhadas dentro da vigência da Ata.
- 5.1.1. **Local, Horário e Condições de recebimento:**
- 5.1.1.1. **Material Consumo UFMS - Local de entrega:** Os materiais deverão ser entregues na Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - Divisão de Gestão de Almoxarifado e Patrimônio DIGAP – Av. Senador Filinto Miller, 1555 - Vila Ipiranga. CEP 79074-460 - Campo Grande, MS. Fone: 67 3345-3508 / 3518.
- 5.1.1.2. **Horário:** das 13h15min às 16h40min, em dia útil, em dia útil.
- 5.1.1.3. **Agendamento:** A entrega deverá ser agendada com antecedência de no mínimo 24h.
- 5.1.1.4. A entrega só será considerada agendada, após confirmação da DIGAP/CCL.
- 5.1.1.5. O prazo de entrega será contado a partir do recebimento da notificação pela contratada.
- 5.1.1.6. Não serão aceitos materiais com quantitativo em desacordo com o autorizado.
- 5.1.1.7. Os bens devem ser entregues acondicionados em embalagem adequada, para que não sofram qualquer outro tipo de dano;
- 5.1.1.8. A licitação é por item e as Unidades requisitantes são: CAS-PROGEP, CPTL, FACFAN , FAMED, INBIO e FAODO, conforme o documento de formalização de demanda.
- 5.1.1.9. TODAS as CAIXAS E NOTAS FISCAIS devem estar identificadas com o NOME DAS RESPECTIVAS UNIDADES a que estão destinadas, assim como a identificação do NÚMERO DE EMPENHO e o NOME DO FORNECEDOR;
- 5.1.1.10. A simples assinatura de servidor da Divisão de Gestão de Almoxarifado e Patrimônio - DIGAP-CCL/PROADI, correspondente em canhoto de fatura ou conhecimento de transporte, implica apenas recebimento provisório;
- 5.1.2. No caso de produtos perecíveis, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior à metade do prazo total recomendado pelo fabricante.
- 5.1.3. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 10 (dez) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.
- 5.1.4. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste 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;
- 5.1.5. **Recolhimento de material enviado em desconformidade:** Material enviado em desconformidade quantitativa ou qualitativa em relação ao empenhado, deverá ser recolhido em até 10 dias úteis, após o recebimento da solicitação de retirada.
- 5.1.6. Caso o material não seja retirado no prazo definido, será considerado abandonado e a UFMS dará as destinações que julgar pertinente.
- 5.1.7. Caso a substituição não ocorra no prazo acima determinado, ou caso o novo material também seja rejeitado, estará à contratada incorrendo em atraso na entrega, sujeita à aplicação de penalidades;
- 5.1.8. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 15 (quinze) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.
- 5.1.9. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.
- 5.2. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal/Fatura, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante;
- 5.3. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato;

5.4. **Recesso de Fim de Ano:** Não haverá recebimento de material, na Divisão de Gestão de Almoxarifado e Patrimônio – DIGAP/CCL, nas semanas de Natal e Ano Novo.

5.5. No período do recesso será interrompida a contagem do prazo de entrega, que reiniciará a partir do dia útil imediatamente posterior ao fim do recesso.

6. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

6.1. São obrigações da Contratante:

6.1.1. receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

6.1.2. verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

6.1.3. comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;

6.1.4. acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;

6.1.5. efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;

6.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

7.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

7.1.1. efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;

7.1.1.1. O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português e da relação da rede de assistência técnica autorizada; (QUANDO FOR O CASO)

7.1.2. responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

7.1.3. substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;

7.1.4. comunicar à 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;

7.1.5. manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

7.1.6. indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.

8. DA SUBCONTRATAÇÃO

8.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

9. DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA

9.1. É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato.

10. DO CONTROLE E FISCALIZAÇÃO

10.1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a

execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.

10.2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

10.3. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

11. DO PAGAMENTO

11.1. O pagamento será realizado no prazo máximo de até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

11.1.1. Os pagamentos decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666, de 1993, deverão ser efetuados no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados da data da apresentação da Nota Fiscal, nos termos do art. 5º, § 3º, da Lei nº 8.666, de 1993.

11.2. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura no momento em que o órgão contratante atestar a execução do objeto do contrato.

11.3. A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada 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. 29 da Lei nº 8.666, de 1993.

11.3.1. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do fornecedor contratado, deverão ser tomadas as providências previstas no do art. 31 da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

11.4. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.

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

11.6. Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.

11.7. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade da contratada, 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 da contratante.

11.8. Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

11.9. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da contratada, 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.

11.10. Persistindo a irregularidade, a contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa.

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

11.11.1. Será rescindido o contrato em execução com a contratada inadimplente no SICAF, salvo por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro de interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade da contratante.

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

11.12.1. A Contratada 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.

11.13. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, fica convencionado que a taxa de compensação financeira devida pela Contratante, entre a data do vencimento e o efetivo adimplemento da parcela, é calculada mediante a aplicação da seguinte fórmula:

$EM = I \times N \times VP$, sendo:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga.

I = Índice de compensação financeira = 0,00016438, assim apurado:

$I = (TX)$	$I = (6/100)/365$	$I = 0,00016438$ $TX = \text{Percentual da taxa anual} = 6\%$
------------	-------------------	--

12. DO REAJUSTE

12.1. Os preços são fixos e irrealizáveis no prazo de um ano contado da data limite para a apresentação das propostas.

13. DA GARANTIA DE EXECUÇÃO

13.1. Não haverá exigência de garantia contratual da execução, pelas razões abaixo justificadas:

13.1.1. Aquisição de bens de pronta entrega conforme código de defesa do consumidor.

14. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

14.1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, e da Resolução 143 CD, de 28 de agosto de 2019 da UFMS a Contratada que, na fase de execução contratual:

14.2. **Não celebrar o contrato:**

14.2.1. recusar ou deixar de enviar documento necessário para comprovar a capacidade de assinatura do contrato/ata de registro de preços;

14.2.2. recusar ou deixar de assinar contrato/ata de registro de preços dentro do prazo de convocação;

14.2.3. recusar ou deixar de confirmar o recebimento da Nota de Empenho referente ao contrato/ata de registro de preços

14.3. **Sanções aplicáveis para as condutas 16.2.1, 16.2.2, 16.2.3:**

14.3.1. Impedimento de licitar e contratar com a União pelo prazo de até 04 meses;

14.3.2. Descrédenciamento do Sicaf pelo prazo de até 5 (cinco) anos;

14.3.3. Multa de 1% do valor total do contrato/ata de registro de preços, por dia de descumprimento, no limite máximo de 15%

14.4. **Apresentar documentação falsa:**

14.4.1. omitir informações em documentos exigidos no certame;

14.4.2. adulterar documento, público ou particular;

14.4.3. encaminhar contrato/ata de registro de preços adulterada

14.5. **Sanções aplicáveis para as condutas 16.4.1, 16.4.2, 16.4.3:**

14.5.1. Impedimento de licitar e contratar com a União pelo prazo de até 3 (três) anos;

14.5.2. Descrédenciamento do Sicaf pelo prazo de até 3 (três) anos;

- 14.5.3. Multa de 20% do valor total do contrato/ata de registro de preços;
- 14.6. **Ensejar o retardamento da execução do objeto contratual:**
- 14.6.1. praticar qualquer ação ou omissão que prejudique o bom andamento da execução do contrato.
- 14.6.2. deixar de prestar garantia quando exigido.
- 14.7. **Sanções aplicáveis para a conduta 16.6.1:**
- 14.7.1. Impedimento de licitar e contratar com a União pelo prazo de até 1 (um) ano.
- 14.7.2. Multa de 15% do valor total do contrato/ata de registro de preços
- 14.8. **Sanções aplicáveis para a conduta 16.6.2:**
- 14.8.1. Impedimento de licitar e contratar com a União pelo prazo de até 01 ano;
- 14.8.2. Descredenciamento do Sicafe pelo prazo de até 01 (ano) ano;
- 14.8.3. Multa de 1% do valor total do contrato/ata de registro de preços, por dia de descumprimento, no limite máximo de 15%
- 14.9. **Falhar na execução do contrato**
- 14.9.1. entregar materiais com características diversas daquelas constantes na proposta, no contrato ou na ata de registro de preços;
- 14.9.2. deixar de substituir materiais com características diversas daquelas constantes na proposta, no contrato ou na Ata de Registro de Preços, no prazo estipulado pela Administração;
- 14.9.3. atrasar a entrega de quaisquer dos itens solicitados por prazo superior a 30 (trinta) dias;
- 14.9.4. recusar-se ou deixar de fornecer quaisquer dos itens contratados/registrados;
- 14.9.5. deixar de entregar documentação fundamental para execução contratual.
- 14.10. **Sanções aplicáveis para as condutas 16.9.1, 16.9.2, 16.9.3, 16.9.4, 16.9.5:**
- 14.10.1. Impedimento de licitar e contratar com a União pelo prazo de 06 meses;
- 14.10.2. Multa de 1% do valor total do material, por dia de descumprimento, no limite máximo de 10%; e/ou Multa de 10% do valor total do material contratado;
- 14.10.3. Descredenciamento do SICAF pelo prazo de até 05 anos;
- 14.11. **Fraudar na execução do contrato**
- 14.11.1. elevar arbitrariamente os preços;
- 14.11.2. fornecer, como verdadeiro ou perfeito, material falsificado ou deteriorado;
- 14.11.3. entregar um material por outro;
- 14.11.4. alterar substância, qualidade ou quantidade do material fornecido;
- 14.11.5. tornar, por qualquer modo, injustamente, mais onerosa a proposta ou a execução do contrato;
- 14.12. **Sanções aplicáveis para as condutas 16.11.1, 16.11.2, 16.11.3, 16.11.4, 16.11.5:**
- 14.12.1. Impedimento de licitar e contratar com a União pelo prazo de até 5 (cinco) anos;
- 14.12.2. Multa de 20% do valor total do evento não cumprido
- 14.13. **Comportar-se de modo inidôneo**
- 14.13.1. realizar atos comprovadamente de má-fé ou com dolo;
- 14.13.2. participar de empresa constituída com a finalidade de burlar penalidade aplicada anteriormente;
- 14.13.3. não realizar o recolhimento do FGTS dos empregados e das contribuições sociais previdenciárias;
- 14.13.4. não realizar o pagamento do salário, do vale-transporte e do auxílio alimentação;
- 14.14. **Sanções aplicáveis para as condutas 16.13.1, 16.13.2, 16.13.3, 16.13.4:**
- 14.14.1. Impedimento de licitar e contratar com a União pelo prazo de 3 anos;

14.14.2. Multa de 20% do valor total do evento não cumprido; e/ou Multa de 1% do valor total da obrigação, por dia de descumprimento, no limite máximo de 20%

14.15. Cometer fraude fiscal

14.15.1. fazer declaração falsa sobre seu enquadramento fiscal;

14.15.2. omitir informações em suas notas fiscais;

14.15.3. falsificar ou alterar notas fiscais

14.16. Sanções aplicáveis para as condutas 16.15.1, 16.15.2, 16.15.3:

14.16.1. Impedimento de licitar e contratar com a União pelo prazo de 5 anos;

14.16.2. Multa de 20% do valor total do evento não cumprido.

14.17. declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;

14.18. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 10520/2002, subsidiariamente a Lei 8.666, de 1993, e Lei nº 9.784, de 1999.

14.19. As multas devidas e/ou prejuízos causados à Contratante serão deduzidos dos valores a serem pagos, ou recolhidos em favor da União, ou deduzidos da garantia, ou ainda, quando for o caso, serão inscritos na Dívida Ativa da União e cobrados judicialmente.

14.19.1. Caso a Contratante determine, a multa deverá ser recolhida no prazo máximo de 10 dias úteis, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

14.20. Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, a União ou Entidade poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Código Civil.

14.21. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

14.22. Se, durante o processo de aplicação de penalidade, se houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização - PAR.

14.23. A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.

14.24. O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público.

14.25. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

15. ESTIMATIVA DE PREÇOS E PREÇOS REFERENCIAIS

15.1. O custo total estimado da contratação é de R\$ 504.632,11 (Quinhentos e quatro Mil, Seiscentos e Trinta e Dois Reais e Onze Centavos).

16. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

16.1. A ser liberada no decorrer do exercício. PARÁGRAFO 2º DO ARTIGO 7º DECRETO 7892/2013 : § 2º Na licitação para registro de preços não é necessário indicar a dotação orçamentária, que somente será exigida para a formalização do contrato ou outro instrumento hábil.

17. INFORMAÇÕES GERAIS

17.1. ESTIMATIVA DE CUSTO

17.1.1. Na proposta de preço deverão estar inclusos todos os custos necessários ao atendimento do objeto, inclusive impostos diretos e indiretos, obrigações trabalhistas e previdenciárias, **taxas, fretes, transportes, garantia dos materiais e seguros incidentes ou que venham a incidir sobre o fornecimento.**

17.1.2. Se a proposta da licitante estiver seriamente desequilibrada ou os preços inexequíveis, em relação à estimativa prévia de custo pela UFMS, esta poderá exigir que a licitante apresentasse um detalhamento dos preços ofertados, a fim de demonstrar a consistência dos preços em relação ao método e prazo propostos.

17.1.3. Se houver indícios de inexequibilidade da proposta de preços, ou em caso da necessidade de esclarecimentos complementares, poderá ser efetuada diligência, na forma do § 3º do Artigo 43 da Lei nº. 8.666/93, para efeito de comprovação de sua exequibilidade, podendo adotar, dentre outros, os seguintes procedimentos:

17.1.3.1. Solicitação à proponente para, no prazo de 72 (setenta e duas) horas, apresentar justificativas e comprovações em relação aos custos com indícios de inexequibilidade;

17.1.3.2. Pesquisas em órgãos públicos ou empresas privadas;

17.1.3.3. Verificação de outros contratos que o proponente mantenha com a Administração ou com a iniciativa privada;

17.1.3.4. Verificação de Notas Fiscais dos produtos adquiridos pelo proponente;

17.1.3.5. Consultas às Secretarias de Fazenda Federal, Distrital, Estadual ou Municipal; e

17.1.3.6. Demais verificações que porventura se fizerem necessárias.

17.1.4. Qualquer interessado poderá requerer que se realizem diligências para aferir a exequibilidade e a legalidade das propostas, devendo apresentar as provas ou os indícios que fundamentam a suspeita.

17.2. VIGÊNCIA DA ATA

17.2.1. A Vigência da Ata será de 12 meses, contados a partir da data de sua assinatura.

17.3. EXIGÊNCIAS DE ESPECIFICAÇÕES:

17.3.1. Deverá a licitante apresentar para cada um dos itens, descrição textual, de modo a facilitar a compreensão das características exigidas. Permitem-se variações de dimensões e desenho segundo o estilo adotado por cada fabricante. As características são as mínimas exigidas devido ao intenso uso.

17.3.2. Na proposta deverá constar o prazo de garantia mínimo estabelecido para o equipamento fixado através de Certificados ou Termos de Garantia no ato de entrega. Na proposta, deverá ainda constar, quanto à garantia: aceitabilidade, podendo ser solicitadas substituições, conforme preceitos estabelecidos no Código de Proteção e Defesa do Consumidor.

17.3.3. Por ocasião da aquisição, no momento da aceitação, o pregoeiro poderá solicitar amostras e/ou catálogos, prospectos ou folders para constatação de cumprimento das exigências editalícias, **sendo que todos deverão estar na língua portuguesa.**

17.3.4. No caso de esgotamento de mercado do material ofertado na ocasião da licitação, ou a adjudicatária estiver com dificuldades para efetuar as entregas dos mesmos, poderão ser aceitos como opções para possíveis substituições, aqueles que comprovadamente possuem qualidades e rendimentos SUPERIORES aos ofertados.

17.3.5. Fica terminantemente proibida a sub-rogação do compromisso pertinente ao ato licitatório, sob pena de responsabilidade civil à adjudicatária.

17.4. DA AMOSTRA

17.4.1. **Quando e se for o caso**, o pregoeiro poderá solicitar ao fornecedor classificado em primeiro lugar, a amostra do material, ou catálogos e folders com a composição detalhada do produto, que deverá ser entregue no prazo máximo de 07 (sete) dias úteis, contados da convocação, **bem como aos demais classificados que firmarem compromisso em atender nas mesmas condições do primeiro colocado, em caso de inadimplência (Incisos I, II, III e parágrafos 1º, 2º e 3º do Artigo 11 do Dec 7892/2013).** A amostra deverá ser entregue diretamente na Coordenadoria de Compras e Logística - CCL/UFMS – Av. Costa e Silva - prédio das Pró-Reitorias, no horário das 08h às 11h e das 14h às 17h, de segunda a sexta-feira, em Campo Grande, MS.

17.4.2. A Área Técnica procederá à análise da amostra em conformidade com as especificações constantes do presente Termo de Referência.

17.4.3. O teste a ser realizado aferirá a qualidade do item cotado, observados os seguintes critérios mínimos de aceitabilidade relacionados na especificações do Termo de Referência.

17.4.4. A amostra deverá estar devidamente embalada e identificada com o número do pregão, o número do item, o CNPJ e o nome ou a razão social da licitante, podendo a proponente ser desclassificada, caso não esteja sua amostra de acordo com o proposto nesse subitem.

17.4.5. Caso a amostra da primeira colocada seja reprovada, serão convocadas as propostas remanescentes em ordem de classificação.

17.4.6. As amostras ficarão à disposição da licitante, que deverá retirá-las até o prazo de 20 (vinte) dias.

18. UNIDADES REQUISITANTES DESTE TERMO

18.1. Unidade requisitante deste termo de referência: CAS-PROGEP, CPTL, FACFAN, FAMED, INBIO e FAODO.

19. CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE

19.1. Para os itens, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 15/03/2013, **solicitar o Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais**, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981 do fabricante, comprovando seu registro regular.

19.2. "Para os demais itens relacionados na planilha, **no que couber**, em que a atividade de fabricação ou industrialização for enquadrada no Anexo II da Instrução Normativa IBAMA nº 31, de 03/12/2009, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981."

Este Termo de Referência segue assinado pelo servidora elaboradora, pela Unidade requisitante, pela autoridade requisitante e pela autoridade responsável pela Aprovação da conveniência e oportunidade, com fulcro no art. 14, inciso II, do Decreto nº 10.024/2019.

O Termo de Referência deverá ser devidamente aprovado pelo ordenador de despesas ou outra autoridade competente, por meio de despacho motivado, indicando os elementos técnicos fundamentais que o apoiam, bem como quanto aos elementos contidos no orçamento estimativo e no cronograma físico-financeiro de desembolso, se for o caso.

ESTE TERMO DE REFERÊNCIA FOI ELABORADO EM 29.07.2020, CONFORME MODELO DISPONIBILIZADO PELA AGU, DECRETO 10.024/2019, DECRETO 7893/2013 e IN SEGES 40/2020.



Documento assinado eletronicamente por **Silvia Regina Nascimento Ribeiro, Chefe de Divisão**, em 31/08/2020, às 15:12, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Zarate Pereira, Diretor(a)**, em 31/08/2020, às 15:37, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcio de Aquino, Chefe de Coordenadoria**, em 31/08/2020, às 17:01, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2126876** e o código CRC **43D91637**.

Nota de registro: Termo de referência editado de acordo com o documento original código SEI [2126876](#), elaborado e aprovado pelas unidades competentes, sendo realizadas apenas edições referentes à padronização e formatação textual, inclusive com retirada de partes taxadas do original, sem qualquer alteração de conteúdo.



Documento assinado eletronicamente por **Helder Nobre de Oliveira Silva, Administrador**, em 14/10/2020, às 11:36, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

[https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?](https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)

[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2198394** e o código CRC **F8E7B72A**.