



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



LICITAÇÃO: TERMO DE REFERÊNCIA

MINUTA DE TERMO DE REFERÊNCIA PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO ODONTOLÓGICOS

EMBASAMENTO LEGAL:

O presente modelo de Termo de Referência se aplica aos procedimentos licitatórios regidos pelo regime de contratações públicas previsto na Lei n.º 10.520/2002, regulamentada pelo Decreto n.º 10.024/2019.

As aquisições devem ser planejadas em todos os aspectos para que as demandas da Administração Pública sejam atendidas adequadamente e no tempo oportuno.

Observadas principalmente, no que couber: Lei nº 8.666, de 1993, arts. 14 a 16; art. 40, §4º; art. 60; 62, §4º, e art. 73, II; Decreto nº 10.024, de 2019; Decreto nº 8.538, de 2015; Decreto nº 7.892, de 2013; Decreto nº 7.746, de 2012; Instrução Normativa Seges/ME nº 40, de 2020; Instrução Normativa Seges/ME n. 73, de 2020; Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 2010; e o Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da AGU.

PREGÃO ELETRÔNICO

1. DO OBJETO

1.1. *Aquisição de material de consumo Odontológicos, para atendimento a diversas unidades da UFMS, através do Sistema de Registro de Preços, para atendimento às Unidades Administrativas, Campus, Faculdades, projetos de extensão, ao Comando do Exército - Base de Administração e Apoio do Comando Militar, 18ª Brigada de Infantaria de Fronteira e 9º Grupo de Artilharia de Campanha, conforme documentos [3201710](#), [3201731](#) e [3201770](#) conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento:*

Item	Código	Descrição	Complemento	Unidade	Quantidade		Valor Unitário	Valor Total	
					UASG 154054 - UFMS	UASG 160530 - MEX - BASE DE APOIO DO CMO		UASG 154054 - UFMS	UASG 160530 - MEX - BASE DE APOIO DO CMO
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	177	3	9.38	1,660.26	28.14
2	411,877	ACALCADOR DE BANDAS - USO ODONTOLÓGICO, TIPO TIPO ALAVANCA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO	Calçador de banda em aço inox. Indicado para a adaptação de anéis, permitindo melhor adaptação da banda à anatomia dental em diversos formatos.	UN	7	0	96.10	672.70	0.00
3	445,133	ACALCADOR DE BANDAS - USO ODONTOLÓGICO, TIPO TIPO MORDEDOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA PONTA TRIANGULAR	Alcador de bandas indicado para a adaptação de anéis, permitindo melhor adaptação da banda.	UN	13	0	26.14	339.82	0.00

			Ponta acaladora inoxidável no formato Triangular; Produzidos em nylon na cor Cinza; Resistente às pressões de mordidas e às temperaturas de esterilizações de autoclave.						
4	438,305	ACESSÓRIO PARA POLIMENTO DE PRÓTESES, TIPO ESCOVA, MATERIAL* PÊLO SINTÉTICO, MODELO CENTRO DE METAL, DIÂMETRO CERCA DE 50 MM	Escova tipo ultra-brush de carbeto de silício. Formato roda fina.	UN	4	0	40.49	161.96	0.00
5	427,042	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO CARTELA, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA 6 PELÍCULAS	Cotar em unidade. Fornecer em pacotes com 50 unidades.	UN	600	50	6.04	3,624.00	302.00
6	437,553	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO ORGANIZAÇÃO DE BROCAS, TIPO MINI CAIXA PERFURADA AUTOCLAVÁVEL	Porta brocas com tampa, capacidade para 48 brocas. Tampa acrílica transparente. Modelo bolo de 3 andares: 1º andar capacidade para 24 unidades; 2º andar capacidade para 16 unidades; 3º andar capacidade para 8 unidades. Comporta brocas com 2,35mm de diâmetro.	UN	13	10	31.30	406.90	313.00
7	438,158	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO, TIPO ESCOVA PARA LIMPEZA DE BROCAS, MATERIAL AÇO E ALUMÍNIO	Escova de Aço PM Prata, Ref EPAC01. Indicada para limpeza de fresas de tungstênio e metais. Características adicionais: Escova dourada fabricada com fios de Aço; Rotação recomendada: 7.000 RPM; Dimensões: 22mm.	UN	3	15	18.27	54.81	274.05
8	405,578	ADESIVO DENTAL, TIPO FIXAÇÃO DE DENTADURA, ASPECTO FÍSICO CREME	Crema Fixador de Dentadura indicado para bloquear a passagem de partículas de comida. Sem sabor. Fixação por até 12h. Livre de zinco. Embalagem com 40g.	BIS 40.00 G	7	10	50.80	355.60	508.00
9	391,133	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES ADESIVO + PRIMER	Adesivo ortodôntico indicado para cimentação de bráquetes feitos em policarbonato, metal e cerâmica. Fotopolimerizável. Primer e bond na mesma seringa. Redução de passo clínico. Embalagem c/ 1 seringa de 4g.	UN	7	12	98.63	690.41	1,183.56
10	391,133	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES ADESIVO + PRIMER	Adesivo + Primer (embalagens separadas) indicados para união de resinas compostas fotopolimerizáveis à estrutura dental e à resina autopolimerizável. Cimentação de restaurações indiretas,	UN	7	3	381.15	2,668.05	1,143.45

			quando utilizado com cimento resinoso. Utilizado também para reparo em porcelana e resina e união de bráquetes ortodônticos a coroas de porcelana, metal ou resina. Solvente á base de Etanol; Sistema de polimerização dual, foto ou autopolimerizável. Apresentação conjunto: Adesivo com 8ml + Primer com 8ml.						
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	50	0	164.26	8,213.00	0.00
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	40	3	151.76	6,070.40	455.28
13	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	25	0	112.83	2,820.75	0.00

14	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	0	108.00	2,700.00	0.00
15	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 D3. SERINGA COM 04 GRAMAS.	UN	25	0	105.67	2,641.75	0.00
16	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	0	104.00	2,600.00	0.00
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 OA3. SERINGA COM 04 GRAMAS.	UN	25	3	105.67	2,641.75	317.01
18	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	FR 10.00 ML	30	0	91.75	2,752.50	0.00

			cria relevos. rápida evaporação do solvente.						
19	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 USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.		CX 100.00 UN	62	9	81.76	5,069.12	735.84
20	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.		CX 100.00 UN	120	3	88.63	10,635.60	265.89
21	442,142	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO GENGIVAL/ ANESTESIA, DIMENSÃO 30 G EXTRA CURTA, TIPO PONTA* COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.		CX 100.00 UN	60	3	70.03	4,201.80	210.09
22	442,140	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL POLIPROPILENO E AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO HIPODÉRMICA/ ENDODONTIA, INDICAÇÃO IRRIGAÇÃO, DIMENSÃO CERCA DE 23 G X 1 POL POL, TIPO PONTA* SEM BISEL, PONTA ROMBA, TIPO CÂNULA CÂNULA RETA, TIPO CONEXÃO	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR -> AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL POLIPROPILENO E AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO HIPODÉRMICA/ ENDODONTIA, INDICAÇÃO IRRIGAÇÃO, DIMENSÃO CERCA DE 23 G X 1 POL POL, TIPO PONTA* SEM BISEL, PONTA ROMBA, TIPO CÂNULA CÂNULA RETA, TIPO CONEXÃO - Agulha Descartável Para Irrigação 22G - 0,70 x 25 mm. - Embalagem com 100 unidades. - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE A DESCRIÇÃO E A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR, PREVALECE A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	CX 100.00 UN	61	3	116.63	7,114.43	349.89
23	428,490	ALGINATO, TIPO TIPO I, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRESA RÁPIDA	Para moldagem odontológica, alginato classificado como tipo I, com presa rápida (cerca de 2 minutos); baixa deformação permanente (apenas 3%), livre de poeira. Cotar em Grama e	G	138924	60	0.16	22,227.84	9.60

			fornecer em embalagem com 454 gramas.						
24	418,135	ANTIBOLHA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICA AGENTE REDUTOR DE TENSÃO SUPERFICIAL, APLICAÇÃO CONFECCÃO DE MODELOS DE GESSO	Redutor de tensão superficial, utilizado sobre os modelos em cera. Especialmente desenvolvido para ser aplicado em moldagens, facilitando o escoamento do gesso e eliminando a formação de porosidades em áreas críticas do modelo. Embalagem de 1 litro.	ML	4000	0	0.15	600.00	0.00
25	246,034	ARCO SERRA, MATERIAL METAL, TAMANHO PEQUENO, APLICAÇÃO RECORTE DE TROQUÊIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO ANATÔMICO E COM LÂMINA DE SERRA	Serra para troquel grande com trava. Corte rápido; Com trava; Comprimento total: 13,2cm; Comprimento entre as travas: 12,8cm; Espessura: 0,18mm; Pacote com 6 lâminas.	UN	8	0	72.62	580.96	0.00
26	297,696	ARTICAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 4% + 1/200.000, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		TBTE 1.80 ML	7600	350	3.87	29,412.00	1,354.50
27	272,913	BENZOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 20%, USO GEL TÓPICO		POTE 12.00 G	600	11	15.12	9,072.00	166.32
28	403,381	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 4	Broca cirúrgica esférica número 4, haste longa, para alta rotação.	UN	20	0	36.43	728.60	0.00
29	403,201	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE PICOTADA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 699	Broca Carbide Cônica PM nº 699. Indicada para escultura de restaurações e coroas provisórias. Unidade + Broqueiro Autoclavável. Peça de Mão. 44,5mm.	UN	25	0	31.29	782.25	0.00
30	403,204	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE PICOTADA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 702	Broca Carbide Cônica PM nº 702. Indicada para escultura de restaurações e coroas provisórias. Unidade + Broqueiro Autoclavável. Peça de Mão. 44,5mm.	UN	25	20	18.87	471.75	377.40
31	403,205	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE PICOTADA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 703	Broca Carbide Cônica PM nº 703. Indicada para escultura de restaurações e coroas provisórias. Unidade + Broqueiro Autoclavável. Peça de Mão. 44,5mm.	UN	25	0	20.25	506.25	0.00
32	436,293	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO CORTE CORTE REGULAR, TIPO HASTE HASTE REGULAR, REFERÊNCIA REF. 8	BROCA CARBIDE PM 699. Indicada para acabamento de resina composta.	UN	20	0	20.40	408.00	0.00
33	436,293	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA,	BROCA CARBIDE PM 701 C33.HP.012. Indicada para	UN	20	0	20.13	402.60	0.00

		TIPO CORTE CORTE REGULAR, TIPO HASTE HASTE REGULAR, REFERÊNCIA REF. 8	acabamento de resina composta.						
34	436,293	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO CORTE CORTE REGULAR, TIPO HASTE HASTE REGULAR, REFERÊNCIA REF. 8	BROCA CARBIDE PM 702. Indicada para acabamento de resina composta.	UN	20	0	20.13	402.60	0.00
35	427,511	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO CÔNICA, FORMATO ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO CORTE CORTE CRUZADO, REFERÊNCIA REF. ISO 500 104 194 190 045	Broca de Carboneto de Tungstenio Maxicut PM N° 1251 Corte Cruzado. Embalagem com 1 unidade.	UN	14	0	250.25	3,503.50	0.00
36	426,831	Broca Baixa Rotação Referência: Ref. Iso 500 104 194 190 060 , Tipo Corte: Corte Cruzado , Material: Carboneto De Tungstênio , Formato Adicional: Topo Arredondado , Tipo: Peça Reta , Formato: Cônica	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR - BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO CÔNICA, FORMATO ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO CORTE CORTE CRUZADO, REFERÊNCIA REF. ISO 500 104 274 140 060 - Broca de Carboneto de Tungstenio N° 1503 corte cruzado. Anel azul. Para utilização em peças de mão (PM). Indicações principais: metais preciosos, semi- preciosos, cromo-cobalto, níquel-cromo, resinas acrílicas, resinas para moldeiras individuais. Outras indicações: usinagem de troquéis em gesso (seco ou úmido). Embalagem com 1 unidade. HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE A DESCRIÇÃO E A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR, PREVALECE A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UN	8	0	147.67	1,181.36	0.00
37	426,831	Broca Baixa Rotação Referência: Ref. Iso 500 104 194 190 060 , Tipo Corte: Corte Cruzado , Material: Carboneto De Tungstênio , Formato Adicional: Topo Arredondado , Tipo: Peça Reta , Formato: Cônica	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR - BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO CÔNICA, FORMATO ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO CORTE CORTE CRUZADO, REFERÊNCIA REF. ISO 500 104 274 140 060 - Broca de Carboneto de Tungstênio nº 1501 corte cruzado. Anel azul. Para utilização em peças	UN	8	0	172.44	1,379.52	0.00

			de mão (PM). Indicações principais: metais preciosos, semi-preciosos, cromo-cobalto, níquel-cromo, resinas acrílicas, resinas para moldeiras individuais. Outras indicações: usinagem de troquéis em gesso (seco ou úmido). Embalagem com 1 unidade. - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE A DESCRIÇÃO E A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR, PREVALECE A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR						
38	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	20	0	38.49	769.80	0.00
39	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	20	0	43.95	879.00	0.00
40	460,057	CAMPO CIRÚRGICO, TIPO CONJUNTO COM NO MÍNIMO 1 CAMPO P/ MESA, COMPONENTES CAMPO FENESTRADO, AVENTAL, TOALHA E PROTETORES, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	Kit estéril cirúrgico 30g contendo no mínimo: 1 avental manga longa (30g), 2 toalhas absorventes, 1 campo de mesa (0,70x0,55) e 1 campo fenestrado (1,20x0,70). Para ser utilizado na proteção individual do cirurgião e do paciente.	UN	120	200	30.88	3,705.60	6,176.00
41	417,344	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA, TIPO A BASE DE DI-SILICATO DE LÍTIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDA	Cerâmica em Pastilha IPS E.Max Press LT - Ivoclar Vivadent. Obs: para complementação de kit. Embalagem com 5 peças (lingotes).	UN	4	0	570.33	2,281.32	0.00
42	417,344	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA, TIPO A BASE DE DI-SILICATO DE LÍTIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDA	Porcelana Pastilha IPS e.max Press HO 0 com 5 Peças Ref. 596753 - Ivoclar Vivadent. Obs: para complementação de kit. Embalagem com 5 peças (lingotes).	UN	4	0	565.37	2,261.48	0.00
43	417,344	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA, TIPO A BASE DE DI-SILICATO DE LÍTIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDA	Porcelana Pastilha IPS e.max Press HO 1 com 5 Peças Ref. 626302 - Ivoclar Vivadent. Obs: para complementação de kit. Embalagem com 5 peças (lingotes).	UN	4	0	565.37	2,261.48	0.00
44	417,344	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA, TIPO A BASE DE DI-SILICATO DE LÍTIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDA	Porcelana Pastilha IPS e.max Press HO 2 com 5 Peças Ref. 626303 - Ivoclar Vivadent. Obs: para complementação de kit. Embalagem com 5 peças (lingotes).	UN	4	0	565.37	2,261.48	0.00

45	417,344	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA, TIPO A BASE DE DI-SILICATO DE LÍTIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDA	Porcelana Pastilha IPS e.max Press LT A1 com 5 Pecas Ref. 605273 - Ivoclar Vivadent. Obs: para complementação de kit. Embalagem com 5 peças (lingotes).	UN	4	0	568.30	2,273.20	0.00
46	417,344	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA, TIPO A BASE DE DI-SILICATO DE LÍTIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDA	Porcelana Pastilha IPS e.max Press LT A2 com 5 Pecas Ref. 605274 - Ivoclar Vivadent. Obs: para complementação de kit. Embalagem com 5 peças (lingotes).	UN	4	0	568.30	2,273.20	0.00
47	417,344	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA, TIPO A BASE DE DI-SILICATO DE LÍTIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDA	Porcelana Pastilha IPS e.max Press LT A3,5 com 5 Pecas Ref. 605276 - Ivoclar Vivadent. Obs: para complementação de kit. Embalagem com 5 peças (lingotes).	UN	4	0	568.30	2,273.20	0.00
48	417,344	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA, TIPO A BASE DE DI-SILICATO DE LÍTIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDA	Porcelana Pastilha IPS e.max Press LT A3 com 5 Pecas Ref. 605275 - Ivoclar Vivadent. Obs: para complementação de kit. Embalagem com 5 peças (lingotes).	UN	4	0	568.30	2,273.20	0.00
49	417,344	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA, TIPO A BASE DE DI-SILICATO DE LÍTIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDA	Porcelana Pastilha IPS e.max Press LT B1 com 5 Pecas Ref. 605277 - Ivoclar Vivadent. Obs: para complementação de kit. Embalagem com 5 peças (lingotes).	UN	4	0	568.30	2,273.20	0.00
50	417,344	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA, TIPO A BASE DE DI-SILICATO DE LÍTIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDA	Porcelana Pastilha IPS e.max Press LT B2 com 5 Pecas Ref. 605278 - Ivoclar Vivadent. Obs: para complementação de kit. Embalagem com 5 peças (lingotes).	UN	4	0	568.30	2,273.20	0.00
51	417,344	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA, TIPO A BASE DE DI-SILICATO DE LÍTIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDA	Porcelana Pastilha IPS e.max Press LT B3 com 5 Pecas Ref. 605279 - Ivoclar Vivadent. Obs: para complementação de kit. Embalagem com 5 peças (lingotes).	UN	4	0	568.30	2,273.20	0.00
52	417,344	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA, TIPO A BASE DE DI-SILICATO DE LÍTIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDA	Porcelana Pastilha IPS e.max Press LT BL1 com 5 Pecas Ref. 605293 - Ivoclar Vivadent. Obs: para complementação de kit. Embalagem com 5 peças (lingotes).	UN	4	0	568.30	2,273.20	0.00
53	417,344	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA, TIPO A BASE DE DI-SILICATO DE LÍTIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDA	Porcelana Pastilha IPS e.max Press LT BL2 com 5 Pecas Ref. 605294 - Ivoclar Vivadent. Obs: para complementação de kit. Embalagem com 5 peças (lingotes).	UN	4	0	570.33	2,281.32	0.00
54	417,344	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA, TIPO A BASE DE DI-SILICATO DE	Porcelana Pastilha IPS e.max Press LT BL3 com 5 Pecas Ref. 605295 -	UN	4	0	570.33	2,281.32	0.00

		LÍTIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDA	Ivoclar Vivadent. Obs: para complementação de kit. Embalagem com 5 peças (lingotes).						
55	417,344	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA, TIPO A BASE DE DI-SILICATO DE LÍTIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDA	Porcelana Pastilha IPS e.max Press LT C1 com 5 Peças Ref. 626308 - Ivoclar Vivadent. Obs: para complementação de kit. Embalagem com 5 peças (lingotes).	UN	4	0	570.33	2,281.32	0.00
56	417,344	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA, TIPO A BASE DE DI-SILICATO DE LÍTIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDA	Porcelana Pastilha IPS e.max Press LT C2 com 5 Peças Ref. 605280 - Ivoclar Vivadent. Obs: para complementação de kit. Embalagem com 5 peças (lingotes).	UN	4	0	570.33	2,281.32	0.00
57	417,344	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA, TIPO A BASE DE DI-SILICATO DE LÍTIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDA	Porcelana Pastilha IPS e.max Press MO 0 com 5 Peças Ref. 596756 - Ivoclar Vivadent. Obs: para complementação de kit. Embalagem com 5 peças (lingotes).	UN	4	0	568.30	2,273.20	0.00
58	417,344	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA, TIPO A BASE DE DI-SILICATO DE LÍTIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDA	Porcelana Pastilha IPS e.max Press MO 1 com 5 Peças Ref. 596757 - Ivoclar Vivadent. Obs: para complementação de kit. Embalagem com 5 peças (lingotes).	UN	4	0	568.30	2,273.20	0.00
59	417,344	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA, TIPO A BASE DE DI-SILICATO DE LÍTIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDA	Porcelana Pastilha IPS e.max Press MO 2 com 5 Peças Ref. 596758 - Ivoclar Vivadent. Obs: para complementação de kit. Embalagem com 5 peças (lingotes).	UN	4	0	568.30	2,273.20	0.00
60	417,344	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA, TIPO A BASE DE DI-SILICATO DE LÍTIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDA	Porcelana Pastilha IPS e.max Press MO 3 com 5 Peças Ref. 596759 - Ivoclar Vivadent. Obs: para complementação de kit. Embalagem com 5 peças (lingotes).	UN	4	0	568.30	2,273.20	0.00
61	417,351	Cerâmica Odontológica Aspecto Físico: Pó , Tipo: Feldspática Alto Teor De Leucita , Características Adicionais: Dentina Corpo	<p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR - CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTINA - Porcelana Duceram Kiss Dentina - Dentsply Sirona. Cor A4. Pote com 20 gramas. Obs: para complementação de kit. - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE A DESCRIÇÃO E A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR, PREVALECE A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR</p>	UN	4	0	330.00	1,320.00	0.00
62	416,828	CERÂMICA ODONTOLÓGICA,	Porcelana Duceram Kiss	UN	6	0	330.00	1,980.00	0.00

		ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INCISAL	Incisal - Dentsply Sirona. Cor S2. Pote com 20g. Obs: para complementação de kit.						
63	416,828	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INCISAL	Porcelana Duceram Kiss Incisal - Dentsply Sirona. Cor S3. Pote com 20g. Obs: para complementação de kit.	UN	6	0	330.00	1,980.00	0.00
64	416,828	CERÂMICA ODONTOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO FELDSPÁTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INCISAL	Porcelana Duceram Kiss Incisal - Dentsply Sirona. Cor S4. Pote com 20g. Obs: para complementação de kit.	UN	4	0	330.00	1,320.00	0.00
65	419,160	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO CANAL P/ FUNDIÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ CÂMARA DE COMPENSAÇÃO, ASPECTO FÍSICO FIOS (SPRUES)	Cera em Sprue para Fundição 2mm. Indicado para criação de condutos para fundição de ligas metálicas ou injeção de porcelana prensada. Embalagem com 250g.	UN	6	0	92.23	553.38	0.00
66	406,788	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO ESCULTURA, ASPECTO FÍSICO MACRO BLOCO, APRESENTAÇÃO CAIXA 12 BLOCOS, PESO CERCA DE 100 G, COR NATURAL	Cera aquarela indicada para escultura dental com as cores de dentes naturais. Composição: parafina, carnaúba, cera de abelha e corantes. Apresentação: Kit com 10 cores. Cores dos blocos: BV-3 (esmalte), BV-2 (esmalte), BV-1 (dentina), N (esmalte), AV+1 (esmalte), AV+2 (esmalte), AV+3 (dentina), Pigmento azul, laranja e marrom.	UN	3	0	211.41	634.23	0.00
67	406,788	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO ESCULTURA, ASPECTO FÍSICO MACRO BLOCO, APRESENTAÇÃO CAIXA 12 BLOCOS, PESO CERCA DE 100 G, COR NATURAL	Cera em bloco para escultura de PPR cor azul. Apresentação: bloco de 200g.	UN	8	0	50.40	403.20	0.00
68	406,786	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO ESCULTURA, ASPECTO FÍSICO MINI BLOCO, APRESENTAÇÃO CAIXA 10 BLOCOS, PESO CERCA DE 72 G, COR NATURAL	Cera rainbow para escultura. Blocos de 68g. Kit com 7 Unidades. Cores diversas.	UN	4	0	498.88	1,995.52	0.00
69	441,135	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO PARA ENCERAMENTO DE PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL, ASPECTO FÍSICO FIO PARA BARRA LINGUAL	Cera em fio BPL (barra palatina larga), utilizada como barras palatinas chapeadas posteriores. Cor azul. Embalagem com 50g.	UN	8	0	19.87	158.96	0.00
70	441,135	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO PARA ENCERAMENTO DE PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL, ASPECTO FÍSICO FIO PARA BARRA LINGUAL	Cera em fio meia cana C3, indicada para grampos de pré-molares superiores e inferiores e nas redes externas de espaços desdentados pequenos. Cor azul. Caixa com 50 gramas.	UN	8	0	37.67	301.36	0.00
71	441,135	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO PARA ENCERAMENTO DE PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL, ASPECTO FÍSICO FIO PARA BARRA LINGUAL	Cera em fio meia cana C4, indicada para grampos de molares e nas redes externa lingual e vestibular de espaço	UN	8	0	20.23	161.84	0.00

			desdentados grandes. Cor azul. Caixa com 50g.						
72	441,135	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO PARA ENCERAMENTO DE PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL, ASPECTO FÍSICO FIO PARA BARRA LINGUAL	Cera em fio redondo para PPR MC nº 5, especial para grampos de pré-molares, molares e conectores. Embalagem com 40g.	UN	8	0	35.88	287.04	0.00
73	441,125	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO PARA ENCERAMENTO DE PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL, ASPECTO FÍSICO LÂMINA COM RETENÇÕES CIRCULARES	Cera de retenção tela circular. Tela diagonal. Referência 5000. Composição: hidrocarbonetos saturados, cera de abelha, carnaúba e corantes. Embalagem com 10 unidades.	CX 10.00 PC	8	0	50.03	400.24	0.00
74	441,125	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO PARA ENCERAMENTO DE PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL, ASPECTO FÍSICO LÂMINA COM RETENÇÕES CIRCULARES	Cera para banho quente nos modelos refratários à base de binder, utilizada para proporcionar resistência ao modelo e superfície apropriada para ceroplastia. Apresentação: caixa com 1kg, cor alaranjada, em pedaços/lâminas.	UN	8	0	98.87	790.96	0.00
75	273,052	CERA PARA OSSO, COMPOSIÇÃO CERA DE ABELHAS E PALMITATO ISOPROPÍLICO, TIPO USO HEMOSTÁTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	Cera para Osso 2,5gramas contendo 80% de cera de abelha e 20% de Palmitato Isopropílico.	ENV 2.50 G	14	0	43.44	608.16	0.00
76	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	40	0	155.58	6,223.20	0.00
77	404,579	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO P/ NÚCLEOS, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	Ionômero de Vidro autopolimerizável condensável de fácil utilização e alta resistência; não necessita de isolamento absoluto; adesão intrínseca à dentina e ao esmalte sem a necessidade de condicionamento ácido e adesivo; permite preparos conservadores, sem a necessidade de retenções, minimamente invasivos; técnica de passo único; biocompatível; indicado para pequenas intervenções em geriatria e pediatria; promove liberação / recarga de flúor; utilizado na técnica ART; radiopaco, facilita o diagnóstico pós-operatório. Apresentação: Kit com 5g	UN	25	0	144.15	3,603.75	0.00

			de pó + 2,4ml de líquido + colher dosadora. Cor A2.						
78	404,579	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO P/ NÚCLEOS, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	Ionômero de Vidro autopolimerizável condensável de fácil utilização e alta resistência; não necessita de isolamento absoluto; adesão intrínseca à dentina e ao esmalte sem a necessidade de condicionamento ácido e adesivo; permite preparos conservadores, sem a necessidade de retenções, minimamente invasivos; técnica de passo único; biocompatível; indicado para pequenas intervenções em geriatria e pediatria; promove liberação / recarga de flúor; utilizado na técnica ART; radiopaco, facilita o diagnóstico pós-operatório. Apresentação: Kit com 5g de pó + 2,4ml de líquido + colher dosadora. Cor A3.	UN	25	0	136.74	3,418.50	0.00
79	404,579	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO P/ NÚCLEOS, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	Ionômero de Vidro autopolimerizável condensável de fácil utilização e alta resistência; não necessita de isolamento absoluto; adesão intrínseca à dentina e ao esmalte sem a necessidade de condicionamento ácido e adesivo; permite preparos conservadores, sem a necessidade de retenções, minimamente invasivos; técnica de passo único; biocompatível; indicado para pequenas intervenções em geriatria e pediatria; promove liberação / recarga de flúor; utilizado na técnica ART; radiopaco, facilita o diagnóstico pós-operatório. Apresentação: Kit com 5g de pó + 2,4ml de líquido + colher dosadora. Cor A3,5.	UN	25	3	151.73	3,793.25	455.19
80	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.	UN	30	2	935.06	28,051.80	1,870.12

			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.						
81	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	40	0	26.97	1,078.80	0.00
82	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 A2	FR 10.00 G	40	0	36.56	1,462.40	0.00
83	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	40	0	39.74	1,589.60	0.00
84	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 espátula. 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	40	0	63.25	2,530.00	0.00
85	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 espátula. Composição	UN	40	0	63.25	2,530.00	0.00

			Básica (após a mistura das fases) Vidro de Aluminofluorsilicato, Ácido Policarboxílico, Ácido Tartárico, Fluoreto de Cálcio, Radiopacificadores e Água. Cor A3 - FORNECER O KIT						
86	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 oxido 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 A1	UN	40	0	212.21	8,488.40	0.00
87	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 oxido de ferro. LÍQUIDO contém: 2-hidroxietil metacrilato, solução aquosa de ácidos poliacrílico e tartárico, peróxido de benzoíla e canforoquinona. PRIMER contém: poliácidos metacrilados modificados,	UN	40	0	220.74	8,829.60	0.00

			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 espátulação. Cor A2						
88	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	25	0	223.83	5,595.75	0.00
89	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	20	0	22.50	450.00	0.00
90	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	20	0	23.00	460.00	0.00
91	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	UN	20	0	124.40	2,488.00	0.00

			ÍNDICE DE RADIOPACIDADE. PÓ: TRIÓXIDO DE BISMUTO; HIDRÓXIDO DE CÁLCIO; 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						
92	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	30	3	282.85	8,485.50	848.55
93	430,906	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO À BASE DE MTA, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	Cimento reparador para tratamento de perfurações do canal radicular ou furca; selamento de reabsorções internas e internas comunicantes; retroobuturação em cirurgias parendodônticas; antibacteriano; não sofre degradação; induz a neoformação de cimento perirradicular; alta alcalinidade; baixa solubilidade; biocompatibilidade tecidual; boa resistência à compressão; radiopaco. Apresentação: Embalagem com 2 sachês de 0,14g cada MTA Branco + 3ml de água destilada.	UN	14	0	256.73	3,594.22	0.00
94	432,863	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO À BASE DE RESINA EPÓXICA, ASPECTO FÍSICO PASTA + PASTA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	Cimento endodôntico selador indicado para obturação definitiva de canais radiculares de dentes permanentes em combinação com pontas de gutapercha. Selante de canal radicular em pasta / pasta de dois componentes à base de resina epóxi-amina. Composição: Pasta A (cor âmbar) Pasta B (cor branca). Apresentação: Embalagem com 1 seringa dupla de 15g + 20 pontas aplicadoras.	UN	25	3	359.94	8,998.50	1,079.82
95	404,553	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO COM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO,	CIMENTO ENDODÔNTICO À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL. RADIOPACO. IMPERMEABILIDADE.	UN	25	0	80.03	2,000.75	0.00

		APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	GRANULAÇÃO FINA. PÓ: ÓXIDO DE ZINCO, RESINA HIDROGENADA, SUBCARBONATO DE BISMUTO, SULFATO DE BÁRIO E BORATO DE SÓDIO. LÍQUIDO: EUGENOL, ÓLEO DE AMENDOAS DOCES E BHT. KIT CONTENDO: 01 FRASCO DE PÓ COM 12G 01 FRASCO DE LÍQUIDO COM 10ML						
96	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	20	3	11.08	221.60	33.24
97	436,890	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ	Cimento endodôntico indicado para obturação de canais radiculares. Injetável; Com oxido de Zirconia; Alta biocompatibilidade; Interação com a dentina; Alcalino; Pronto para uso; Não provoca manchamento; Com formulação biocerâmica; Bioativação com liberação de Ca ² ; Alta adesão; Alta ação antibacteriana. Apresentação: embalagem com 4 seringas monodose com 0,5g e 20 pontas aplicadoras.	UN	25	0	437.80	10,945.00	0.00
98	438,043	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO RESINOSO AUTOADESIVO, AUTOCONDICIONANTE, ATIVAÇÃO DUAL, COMPOSIÇÃO COM FLÚOR, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO EM SERINGAS, CONJUNTO COM PONTAS MISTURADORAS	Cimento resinoso dual indicado para aplicação de inlays, onlays, pontes e coroas de: metal, metalo-cerâmica, porcelana/cerâmica, resina, coroas puras de porcelana (metal-free), núcleos reforçados de alumina (ex. Procera), pinos e núcleos metálicos, zircônia, fibra de vidro e fibra de carbono. Apresentação: Clicker com 11g. Cor A2.	UN	14	0	623.01	8,722.14	0.00
99	438,043	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO RESINOSO AUTOADESIVO, AUTOCONDICIONANTE, ATIVAÇÃO DUAL, COMPOSIÇÃO COM FLÚOR, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO EM SERINGAS, CONJUNTO COM PONTAS MISTURADORAS	Cimento resinoso dual indicado para aplicação de inlays, onlays, pontes e coroas de: metal, metalo-cerâmica, porcelana/cerâmica, resina, coroas puras de porcelana (metal-free), núcleos reforçados de alumina (ex. Procera), pinos e núcleos metálicos, zircônia, fibra de vidro e fibra de	UN	14	3	643.86	9,014.04	1,931.58

			carbono. Apresentação: Clicker com 11g. Cor A3.						
100	438,043	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO RESINOSO AUTOADESIVO, AUTOCONDICIONANTE, ATIVAÇÃO DUAL, COMPOSIÇÃO COM FLÚOR, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO EM SERINGAS, CONJUNTO COM PONTAS MISTURADORAS	Cimento resinoso dual indicado para aplicação de inlays, onlays, pontes e coroas de: metal, metalo-cerâmica, porcelana/cerâmica, resina, coroas puras de porcelana (metal-free), núcleos reforçados de alumina (ex. Procera), pinos e núcleos metálicos, zircônia, fibra de vidro e fibra de carbono. Apresentação: Clicker com 11g. Cor Translucido.	UN	14	0	623.01	8,722.14	0.00
101	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	14	10	25.06	350.84	250.60
102	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	14	3	115.40	1,615.60	346.20
103	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	14	0	73.40	1,027.60	0.00
104	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	14	0	68.14	953.96	0.00
105	430,905	CIMENTO ODONTOLÓGICO,	CURATIVO ALVEOLAR	UN	14	0	65.49	916.86	0.00

		TIPO TAMPÃO ALVEOLAR C/ AÇÃO CICATRIZANTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PASTA	COM PRÓPOLIS + IODOFÓRMIO. ISENTO DE EUGENOL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 2 SERINGAS COM 2 GRAMAS CADA.						
106	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	25	0	34.27	856.75	0.00
107	379,732	CINZEL CIRÚRGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CIRÚRGICO, RETO, LARGURA 6 MM, COMPRIMENTO 18 CM	Cinzel Cirúrgico, Material Aço Inoxidável, Tipo Cirúrgico, Reto, Modelo Com Guia, Largura 6 Mm, Comprimento 8 Cm	UN	14	0	177.24	2,481.36	0.00
108	253,198	CINZEL CIRÚRGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CIRÚRGICO, TIPO PONTA CURVO, MODELO WAGNER, LARGURA 6 MM	Cinzel Cirúrgico, Material Aço Inoxidável, Tipo Cirúrgico, Curvo, Modelo Com Guia, Largura 6 Mm, Comprimento 8 Cm.	UN	14	0	185.00	2,590.00	0.00
109	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	60	0	184.56	11,073.60	0.00
110	341,174	CLOREXIDINA DIGLICONATO, CONCENTRAÇÃO 0,12%, FORMA FARMACÊUTICA COLUTÓRIO	Uso odontológico - Sem álcool - FRASCO COM VÁLVULA.	FR 1000.00 ML	303	0	39.38	11,932.14	0.00
111	269,880	CLOREXIDINA DIGLICONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA	Uso odontológico-	FR 200.00 ML	500	0	37.78	18,890.00	0.00
112	441,105	COMPONENTE PRÓTETICO - IMPLANTE DENTÁRIO, MATERIAL PLÁSTICO, CALCINÁVEL, COMPONENTE UCLA, TIPO PLATAFORMA HEXÁGONO EXTERNO 4.1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTIROTACIONAL	Sistema axial micro - Clip isolado de captura (cor preta). Indicado para retenção de overdentures. Também indicado para reter e estabilizar próteses removíveis. Embalagem com 04 clips isolados de captura para reposição.	UN	14	0	131.73	1,844.22	0.00
113	441,105	COMPONENTE PRÓTETICO - IMPLANTE DENTÁRIO, MATERIAL PLÁSTICO, CALCINÁVEL, COMPONENTE UCLA, TIPO PLATAFORMA HEXÁGONO EXTERNO 4.1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTIROTACIONAL	Sistema axial micro - Clip isolado de retenção intermediária (cor rosa). Indicado para retenção de overdentures. Também indicado para reter e estabilizar próteses removíveis. Embalagem com 04 Clips de retenção intermediária para reposição.	UN	14	0	195.76	2,740.64	0.00
114	441,105	COMPONENTE PRÓTETICO - IMPLANTE DENTÁRIO,	Sistema axial micro completo. Indicado para	UN	40	0	277.14	11,085.60	0.00

		MATERIAL PLÁSTICO, CALCINÁVEL, COMPONENTE UCLA, TIPO PLATAFORMA HEXÁGONO EXTERNO 4.1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTIROTACIONAL	retenção de overdentures. Também indicado para reter e estabilizar próteses removíveis. Embalagem com 01 Macho calcinável; 01 Housing Metálico (casa); 01 Clipe Rosa; 01 Clipe Transparente; 01 Clipe Preto (Laboratório).						
115	391,582	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO 37%, ASPECTO FÍSICO GEL		SER 2.50 ML	120	38	7.33	879.60	278.54
116	391,585	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO POLIACRÍLICO, CONCENTRAÇÃO 11,5%, ASPECTO FÍSICO GEL		FR 10.00 ML	120	0	68.76	8,251.20	0.00
117	391,948	CONDICIONADOR DE PORCELANA, CONCENTRAÇÃO 10%, ASPECTO FÍSICO GEL, TIPO ÁCIDO FLUORÍDRICO	Condicionador ácido porcelana em gel de baixa viscosidade contendo ácido fluorídrico a 10% para condicionamento de porcelana. Indicado para o condicionamento superficial de porcelanas dentais com o objetivo de aumentar sua adesão em processos de restaurações. Embalagem com uma seringa de 2,5 ml.	SER-O 2.50 ML	20	5	36.22	724.40	181.10
118	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	14	3	176.66	2,473.24	529.98
119	469,571	DENTIFRÍCIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA GEL DENTAL SEM FLÚOR, SABOR TUTTI-FRUTTI, TIPO INFANTIL, CAPACIDADE 100 G, APLICAÇÃO HIGIENE BUCAL INFANTIL	COMPOSIÇÃO BÁSICA CREME DENTAL SEM FLUOR ATIVO, TIPO INFANTIL, CAPACIDADE 50 G, APLICAÇÃO HIGIENE BUCAL INFANTIL	UN	14	50	7.90	110.60	395.00
120	313,822	DENTIFRÍCIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA MONOFLUORFOSFATO DE SÓDIO- 1500 PPM, CAPACIDADE 90 G		TBO 90.00 G	60	50	6.06	363.60	303.00
121	330,112	DIAMINO FLUORETO DE PRATA, CONCENTRAÇÃO A 30%, APRESENTAÇÃO EM SOLUÇÃO	Solução de diamino fluoreto de prata a 30% em meio amoniacal. Apresentação em frasco de 5ml.	FR 5.00 ML	14	0	64.41	901.74	0.00
122	366,438	DISCOS E PEDRAS ABRASIVOS, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA E RESINAS, TAMANHO 22,33 X 0,22 MM, USO ACABAMENTO DE ÁREAS INTERPROXIMAIS E MARGINAIS, TIPO DISCO EXTRA FINO PARA SEPARAR, APLICAÇÃO ODONTOLÓGICO	Ponta de borracha siliconizada para polimento de porcelana. Rosa roda média. À base de carburundum. Macia e flexível para polimento intenso de porcelana. Embalagem com 3 unidades.	UN	14	20	21.46	300.44	429.20
123	438,148	DISCO - USO ODONTOLOGIA,	Disco Diamantado para	UN	8	0	131.78	1,054.24	0.00

		TIPO P/ CORTE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADO, TIPO FACE DUPLAFACE, DIÂMETRO CERCA DE 22 MM, APRESENTAÇÃO COM MANDRIL	Troquel 7047 Dupla Face Periférico Perfurado Serrilhado 40x0,20mm. Indicado para corte suave de gesso em granulação média. Fabricado com banho multicamadas de eletrodeposição de partículas de diamante. Embalagem com 1 unidade.						
124	438,148	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO P/ CORTE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADO, TIPO FACE DUPLAFACE, DIÂMETRO CERCA DE 22 MM, APRESENTAÇÃO COM MANDRIL	Disco Diamantado para Troquel D11R40 Dupla Face Periférico Perfurado Serrilhado 40x0,20mm. Indicado para corte suave de gesso em granulação média. Fabricado com banho multicamadas de eletrodeposição de partículas de diamante. Embalagem com 1 unidade.	UN	8	0	129.00	1,032.00	0.00
125	438,144	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO P/ CORTE, MATERIAL CARBONETO DE SILÍCIO, CARBORUNDUM, DIÂMETRO CERCA DE 22 MM X 0,15 MM MM, TIPO DO ENCAIXE ENCAIXE P/ MANDRIL C/ PARAFUSO	Disco de corte (cut-off) nº 43 para cortar metais com motor de alta rotação. Diâmetro: 43mm; Grossura: 1,4mm; Furo: 2,4mm. Apresentação: caixa com 50 discos.	UN	8	5	125.56	1,004.48	627.80
126	438,157	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO P/ POLIMENTO, MATERIAL FELTRO, DIÂMETRO CERCA DE 25 MM, TIPO DO ENCAIXE ENCAIXE P/ MANDRIL C/ PARAFUSO	Disco de feltro para polimento de Co-Cr, prótese parcial removível, utilizado em equipamentos de alta rotação. Medidas aproximadas: 6 x 28. Pacote com 50 unidades.	UN	8	5	71.91	575.28	359.55
127	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	250	0	12.87	3,217.50	0.00
128	427,840	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EM TITÂNIO, MODELO N 01, TIPO USO P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLO, CABO C/ SILICONE, ESTERILIZAÇÃO AUTOCLAVÁVEL	Kit de espátulas para resina composta Almore com 3 unidades. Indicadas para escultura de resina composta em dentes anteriores. Pode ser utilizada para cerâmicas (uso laboratorial). Embalagem: 3 espátulas Almore modelos 1, 2 e 3.	UN	8	5	249.70	1,997.60	1,248.50
129	440,088	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E TITÂNIO, MODELO PONTAS FLEXÍVEIS, TIPO USO P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINAS E PORCELANAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLA, CABO ALUMÍNIO ANODIZADO	Dosador de cerâmica. Utilizado para dosar corretamente a cerâmica sem desperdício. Kit com 2 unidades cores sortidas.	UN	8	5	157.98	1,263.84	789.90
130	366,987	EUGENOL 2-METOXI-4-(2-PROPEN-1-IL)FENOL, ASPECTO		ML	1420	0	1.48	2,101.60	0.00

		FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C10H12O2, PESO MOLECULAR 164,20 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 97-53-0							
131	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	30	0	12.99	389.70	0.00
132	420,611	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAO-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	25	0	279.63	6,990.75	0.00
133	421,289	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAO-X, DIMENSÕES 31 X 41 MM	Filme radiográfico periapical tamanho 3,1X4cm - Nº1.2 (adulto) - Descrição complementar: películas radiográficas com sensibilidade ultrarrápida, do grupo E, à extrarrápida, do grupo F.	CX 100.00 UN	270	0	230.23	62,162.10	0.00
134	421,266	FILME RADIOLÓGICO, 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	25	0	378.02	9,450.50	0.00
135	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	40	0	30.86	1,234.40	0.00
136	314,108	FIO DENTAL, MATERIAL POLIAMIDA, COMPRIMENTO 500 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCERADO, AROMATIZADO E EXTRA-FINO		RO 500.00 M	25	3	13.12	328.00	39.36
137	266,896	FIO DENTAL, MATERIAL RESINA TERMOPLÁSTICA/CERA E ESSÊNCIA, COMPRIMENTO 500 M, TIPO REGULAR, SABOR NEUTRO		RO 500.00 M	30	0	16.76	502.80	0.00
138	364,938	FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 4-0, COMPRIMENTO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 AGULHAS, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 2,5 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	Fio de Sutura de Nylon Preto 4-0. Embalagem com 24 unidades. Com agulha 3/8 CT 2,0cm.	UN	14	60	58.41	817.74	3,504.60
139	334,139	FIO DE SUTURA, MATERIAL	Fio de Sutura de Nylon	UN	14	60	58.45	818.30	3,507.00

		NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 5-0, COR INCOLOR, COMPRIMENTO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 2,0 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	Preto 5-0. Embalagem com 24 unidades. Com agulha 3/8 CT 2,0cm.						
140	281,576	Fio De Sutura Material: Seda , Tipo Fio: 4-0 , Comprimento: 45 CM, Cor: Preto Trançado , Características Adicionais: Com Agulha , Tipo Agulha: 1/2 Círculo Cortante , Comprimento Agulha: 2,0 CM, Esterilidade: Estéril	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR - FIO DE SUTURA, MATERIAL SEDA PRETA, TIPO FIO 4-0, COMPRIMENTO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 2,0 CM - Fio de Sutura de Seda Preta 4-0. Embalagem com 24 fios agulhados. Seda trançada preta odontológica não absorvível. Agulha em aço-inox siliconizada, 1/2 círculo cortante 1,7cm. - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE A DESCRIÇÃO E A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR, PREVALECE A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UN	14	0	62.38	873.32	0.00
141	375,681	FIO DE SUTURA, MATERIAL SEDA TRANÇADA, TIPO FIO 5-0, COR PRETA, COMPRIMENTO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 1,70 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	Fio de Sutura de Seda Preta 5-0. Embalagem com 24 fios agulhados. Seda trançada preta odontológica não absorvível. Agulha em aço-inox siliconizada, 1/2 círculo cortante 1,7cm.	UN	14	1	65.72	920.08	65.72
142	341,489	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DURO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 0,60 MM	Fio Ortodontico Duro Elastico CrNi Redondo 0,60mm (.024") em Rolo 50g (Aproximadamente 22m). Fios de aço inoxidavel, com secção transversal redonda.	RO 50.00 G	14	0	16.63	232.82	0.00
143	242,610	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DURO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 0,70 MM	Fio Ortodontico Duro Elastico CrNi Redondo 0,70mm (.028") em Rolo 50g (Aproximadamente 16m). Fios de aço inoxidavel, com secção transversal redonda.	RO 50.00 G	14	0	16.63	232.82	0.00
144	341,490	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DURO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 0,80 MM	Fio Ortodontico Duro Elastico CrNi Redondo 0,80mm (.032") em Rolo 50g (Aproximadamente 12m). Fios de aço inoxidavel, com secção transversal redonda.	RO 50.00 G	14	0	16.63	232.82	0.00
145	406,615	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA MÉDIO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM	Fio retrator gengival, material algodão torcido, tipo não impregnado, espessura médio, apresentação embalagem	UN	25	25	84.67	2,116.75	2,116.75

		C/ CERCA DE 2 M, TIPO USO ESTÉRIL/ DESCARTÁVEL	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.						
146	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	5	84.67	2,116.75	423.35
147	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	0	84.67	2,116.75	0.00
148	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	0	84.67	2,116.75	0.00
149	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	0	84.67	2,116.75	0.00
150	405,631	FIXADOR RADIOLÓGICO, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA	Fixador radiológico solução concentrada para processamento manual suficiente para o preparo 13 a 13,5 litros de solução. Fornecer em galão. Deverá ser da mesma marca que o revelador concentrado	L	108	0	8.73	942.84	0.00

			manual (CATMAT 405619).						
151	405,632	FIXADOR RADIOLÓGICO, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO MANUAL, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA PARA USO	DEVERÁ SER DA MESMA MARCA DO REVELADOR RADIOLÓGICO (CÓDIGO 405620).	FR 475.00 ML	180	0	24.18	4,352.40	0.00
152	428,100	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 1,23%, FORMA FARMACÊUTICA ESPUMA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ACIDULADO	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	20	5	58.65	1,173.00	293.25
153	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	20	25	13.44	268.80	336.00
154	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	20	5	19.57	391.40	97.85
155	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	20	20	12.65	253.00	253.00
156	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 ODONTOLÓGICO CURATIVO, TRICRESOLFORMALINA, Cotar o grama - entregar em FRASCO COM 10 ML.	ML	180	0	2.01	361.80	0.00
157	374,821	FORMOCRESOL, COMPOSIÇÃO FORMALDEÍDO + ORTO-CRESOL, CONCENTRAÇÃO 19% + 35% APROXIMADAMENTE, VEÍCULO EM SOLUÇÃO GLICERINADA		FR 10.00 ML	30	15	11.72	351.60	175.80
158	428,416	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, TIPO COMUM TIPO II		EMB 1.00 KG	603	0	11.02	6,645.06	0.00
159	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	401	0	27.32	10,955.32	0.00
160	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	404	0	13.79	5,571.16	0.00

161	417,242	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, MATERIAL ESPONJA DE GELATINA LIOFILIZADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM CUBO, 1 CM	Esponja Hemostática de Colágeno Hidrolizado (Gelatina/ Fibrina) Liofilizada.	CX 10.00 UN	40	0	63.70	2,548.00	0.00
162	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	40	0	28.90	1,156.00	0.00
163	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	10	62.40	1,560.00	624.00
164	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	300	30	13.20	3,960.00	396.00
165	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 ODONTOLOGICO, FRASCO COM 1000ML	L	50	0	13.35	667.50	0.00
166	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 (TRI IODOMETANO), 393,73 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%. - COTAR O GRAMA -Entregar em Frasco com 10 gramas. USO ODONTOLOGICO	G	120	0	5.02	602.40	0.00
167	428,472	ISOLANTE - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA ALGINATO DE SÓDIO E ÁGUA, APLICAÇÃO PARA GESSOS E ACRÍLICOS	Indicado para isolamento dos trabalhos protéticos. Isolante à base de alginato para modelos em gesso.	FR 1.00 L	8	0	105.59	844.72	0.00
168	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	120	10	30.69	3,682.80	306.90

169	209,756	LAMPARINA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO COMBUSTÍVEL ÁLCOOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA, TAMANHO PEQUENO	Lamparina hanau plástica.	UN	30	0	37.34	1,120.20	0.00
170	269,851	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL		TBTE 1.80 ML	8000	450	2.81	22,480.00	1,264.50
171	427,928	LIGA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL NÍQUEL CROMO, APLICAÇÃO P/ METALOCERÂMICA, ASPECTO FÍSICO PASTILHA	Liga Metálica Ni-Cr. Com Berílio. Caixa com 250g.	FR 250.00 G	14	0	375.00	5,250.00	0.00
172	449,248	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL NÍQUEL/ TITÂNIO, MODELO ENDODÔNTICA, SISTEMA RECIPROCANTE, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO COMPATÍVEL C/ CONTRA ÂNGULO E SISTEMA OSCILATÓRIO, TAMANHO N 25, COMPONENTES C/ CURSOR	Lima recíprocante R2508 - 25mm. Indicada para o preparo de canais radiculares e retratamento na eliminação de obturação com Gutta-Percha. Embalagem com 4 unidades.	UN	40	5	437.23	17,489.20	2,186.15
173	438,252	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL NÍQUEL/ TITÂNIO, MODELO ENDODÔNTICA, SISTEMA ROTATÓRIO, APLICAÇÃO USO EM MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, COMPONENTES C/ CURSOR	Lima rotatória de níquel-titânio com tratamento térmico. Modelo: 15.05 25mm. Embalagem com 4 unidades.	UN	25	5	184.27	4,606.75	921.35
174	438,252	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL NÍQUEL/ TITÂNIO, MODELO ENDODÔNTICA, SISTEMA ROTATÓRIO, APLICAÇÃO USO EM MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, COMPONENTES C/ CURSOR	Lima rotatória de níquel-titânio com tratamento térmico. Modelo: 25.01 25mm. Embalagem com 4 unidades.	UN	25	0	184.27	4,606.75	0.00
175	438,252	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL NÍQUEL/ TITÂNIO, MODELO ENDODÔNTICA, SISTEMA ROTATÓRIO, APLICAÇÃO USO EM MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, COMPONENTES C/ CURSOR	Lima rotatória de níquel-titânio com tratamento térmico. Modelo: 25.05 25mm. Embalagem com 4 unidades.	UN	25	0	184.27	4,606.75	0.00
176	438,252	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL NÍQUEL/ TITÂNIO, MODELO ENDODÔNTICA, SISTEMA ROTATÓRIO, APLICAÇÃO USO EM MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, COMPONENTES C/ CURSOR	Lima rotatória de níquel-titânio com tratamento térmico. Modelo: 30.05 25mm. Embalagem com 4 unidades.	UN	25	0	184.27	4,606.75	0.00
177	438,252	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL NÍQUEL/ TITÂNIO, MODELO ENDODÔNTICA, SISTEMA ROTATÓRIO, APLICAÇÃO USO EM MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, COMPONENTES C/ CURSOR	Lima rotatória de níquel-titânio com tratamento térmico. Modelo: 40.01 25mm. Embalagem com 4 unidades.	UN	25	0	184.27	4,606.75	0.00
178	453,405	Mandrill Odontológico Material: Aço Inoxidável , Modelo: Adaptador De Pontas De Alta Rotação ,	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR - MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO	UN	25	15	10.41	260.25	156.15

		Compatibilidade: Para Contra Ângulo	INOXIDÁVEL, MODELO ADAPATADOR DE PONTAS DE ALTA ROTAÇÃO, COMPATIBILIDADE PARA CONTRA ÂNGULO - Mandril para peças de mão. Utilizado para adaptação de discos e serras no contra-ângulo. Embalagem com 1 unidade. - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE A DESCRIÇÃO E A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR, PREVALECE A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR						
179	446,571	MATERIAL CONFECCÃO DE PRÓTESE DENTAL, APLICAÇÃO ATIVADOR DE REVESTIMENTO, COMPOSIÇÃO SILICATO DE ETILA 28%	Utilizado na composição de solução endurecedora de modelos em revestimento para prótese dentária. "Binder". Apresentação: frasco 1 litro.	FR 1.00 L	8	0	171.05	1,368.40	0.00
180	427,267	MATERIAL CONFECCÃO DE PRÓTESE DENTAL, TIPO LÍQUIDO REFRIGERANTE, APLICAÇÃO P/ FRESAGEM DE CERÂMICAS	Duplicador para PPR. Gelatina duplicadora elástica de alta precisão para fundições de cromo cobalto. Composição: Agar-Agar, Glicerina, Conservantes e Água. Derrete em temperatura maior que 70C, tornando-se um líquido com baixa viscosidade. A viscosidade baixa é importante para a reprodução dos detalhes. Pote com 1kg.	UN	14	0	71.15	996.10	0.00
181	269,888	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000	ANESTÉSICO LOCAL COM CADA ML CONTENDO 20MG DE CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA, 10 MICROGRAMAS DE EPINEFRINA (CONHECIDA TAMBÉM DE ADRENALINA), ISENTO DE METILPARABENO, ENVASADO EM TUBETES DE CRISTAL COM 1,8ML E EMBOLOS SILICONIZADOS. USO ODONTOLÓGICO	TBTE 1.80 ML	11200	50	3.64	40,768.00	182.00
182	269,888	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000	Mepivacaína cloridrato, concentração 3%, forma farmacêutica solução injetável. DESC. COMPLEMENTAR: Sem vasoconstritor acondicionada em tubetes de vidro de 1,8 ml, anestésico local com cada 1,8 ml contendo 54 mg de cloridrato de mepivacaína, 1,8 ml de cloreto de sódio e água para injeção.	TBTE 1.80 ML	8000	0	3.23	25,840.00	0.00

183	428,182	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL CERA C/ ESPUMA DE POLIURETANO, TIPO P/ APLICAÇÃO DE FLÚOR, MODELO SIMPLES, TIPO USO DESCARTÁVEL	Placa indicada para a confecção de moldeiras para clareamento dental e placas de proteção para tratamento de bruxismo. Flexível, com memória elástica. Formato quadrado de 1mm. Embalagem com 5 unidades.	UN	250	0	40.93	10,232.50	0.00
184	417,885	MUFLA ODONTOLÓGICA, TAMANHO N 06, APLICAÇÃO POLIMERIZAÇÃO DE RESINAS ODONTOLÓGICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PARAFUSOS, MATERIAL LATÃO	Mufla nº 7 de cocção com pino e sem parafuso. Corpo em latão escovado. Para uso em polimerização de próteses dentárias. Embalagem com 1 unidade.	UN	8	5	191.44	1,531.52	957.20
185	426,849	PASTA ABRASIVA, APRESENTAÇÃO BASTÃO, TAMANHO GRÃO CERCA DE 1/2 MICRA, APLICAÇÃO POLIMENTO, COMPOSIÇÃO DIÓXIDO DE SILÍCIO E CERA	Massa vermelha para polimento de PPR. Apresentação: barra/bastão de aproximadamente 1,2kg.	UN	8	5	54.33	434.64	271.65
186	426,848	PASTA ABRASIVA, APRESENTAÇÃO BASTÃO, TAMANHO GRÃO CERCA DE 1 MICRA, APLICAÇÃO ACABAMENTO, COMPOSIÇÃO DIÓXIDO DE SILÍCIO E CERA	Bastão para acabamento em prótese dentária. Cor azul. Apresentação: bastão de 150g.	UN	8	5	32.79	262.32	163.95
187	428,740	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, TIPO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO * CONJUNTO COMPLETO	PASTA ZINCO-EUGENÓLICA, DESTINADA À MOLDAGEM DE BOCAS TOTALMENTE DESDENTADAS. PASTA BRANCA: ÓXIDO DE ZINCO E ÓLEO VEGETAL PASTA VERMELHA: EUGENOL E RESINA VEGETAL. CAIXA COM DUAS BISNAGAS DE 60 G CADA.	UN	40	0	64.40	2,576.00	0.00
188	428,719	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO SILICONE DE CONDENSACÃO, TIPO CATALISADOR	Silicone de condensação catalisador. Indicado para restaurações indiretas, arcadas edêntulas, implantes e seus componentes, encerramento de diagnóstico e modelos de estudo, e restaurações temporárias e definitivas. Embalagem com 50g.	TBO 50.00 G	8	0	56.63	453.04	0.00
189	428,717	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO SILICONE DE CONDENSACÃO, TIPO DENSO	Silicone para laboratório indicado para a confecção de trabalhos protéticos. Muralha de controle para o planejamento da estrutura metálica; Muralha para controle e cunhagem de próteses combinadas; Muralha para execução de próteses provisórias; Muralha para reprodução de gengiva artificial removível para	UN	8	0	91.04	728.32	0.00

			laboratório; Muralha para inclusão de prótese total; Isolante entre os dentes e o gesso na mufla; Base no reparo e preparo de dentes na prótese; Moldagem da base e registro dos dentes antagonistas; Duplicações sem necessidade de isolar o gesso. Embalagem com 900g.						
190	417,702	PASTA PROFILÁTICA, COMPOSIÇÃO BÁSICA PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO LAURIL SULFATO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FLUOR	Pasta profilática, aplicação profilaxia odontológica, composição água, espessante, lauril sulfato, carbonato de, características adicionais com fluor.	BIS 90.00 G	25	10	15.95	398.75	159.50
191	233,497	PEDRA - POMES, MATERIAL ROCHA MAGNÉTICA, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO LIMPEZA DENTAL, USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRAFINO		FR 100.00 G	50	10	11.68	584.00	116.80
192	401,693	PETROLATO, ASPECTO FÍSICO PASTA CEROSA INCOLOR OU BRANCA, GRAU DE PUREZA ALTAMENTE REFINADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MISTURA DE HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8009-03-8	Vaselina sólida indicada para isolamento de materiais em prótese. Embalagem com 500g.	G	1700	0	55.18	93,806.00	0.00
193	245,320	PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO MADEIRA, TIPO PONTA FILETE REDONDO, MATERIAL CERDA PELO DE MARTA, TAMANHO 00	Pinel Pêlo de Marta Redondo Nº 302 Tam. 00.	UN	110	5	30.32	3,335.20	151.60
194	401,235	PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO MADEIRA, TIPO PONTA REDONDO, MATERIAL CERDA PELO DE MARTA, TAMANHO 03, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AQUARELA	Pinel pelo de Marta nº 3, ponta afilada (uso odontológico).	UN	80	5	41.71	3,336.80	208.55
195	385,440	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL FIBRA DE VIDRO, TIPO INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO NÚCLEO INTRA-RADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLA CONICIDADE E RADIOPACO, DIÂMETRO 2 MM, COMPONENTES 5 PINOS DC 2,0 E BROCA DC	Embalagem contendo 5 pinos do mesmo tamanho (sem broca). Nº 2.	UN	40	5	121.81	4,872.40	609.05
196	456,550	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL FIBRA DE VIDRO, TIPO INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO NÚCLEO INTRA-RADICULAR, DIÂMETRO 0,5 MM	Embalagem contendo 5 pinos do mesmo tamanho (sem broca). Nº 0,5.	UN	40	0	121.81	4,872.40	0.00
197	251,430	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL FIBRA DE VIDRO,	Embalagem contendo 5 pinos do mesmo	UN	40	0	121.81	4,872.40	0.00

		TIPO INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO NÚCLEO INTRA-RADICULAR, DIÂMETRO 1,0 MM	tamanho (sem broca). Nº 1.						
198	377,378	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL POLICARBONATO, TIPO INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO MOLDAGEM INTRA RADICULAR, COR VERMELHA, COMPRIMENTO 22 MM	Pino para confecção de núcleo metálico pela técnica indireta através da moldagem radicular e direta através de reembasamento com resina acrílica. Embalagem com 50 unidades.	EMB 50.00 UN	40	0	40.30	1,612.00	0.00
199	284,130	PLACA ACETATO, FORMATO REDONDA, ESPESSURA 1,50 MM, COR TRANSPARENTE, APLICAÇÃO CONFEÇÃO DE MOLDEIRAS E PLACA BASE	PLACA PARA MOLDEIRA INDIVIDUAL, REDONDA, DURA, CRISTAL, 1,5MM. USADA EM PLASTIFICADORA A VÁCUO. CAIXA COM 5 UNIDADES.	UN	14	0	62.83	879.62	0.00
200	270,228	POLIMIXINA B, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM NEOMICINA E HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 10.000UI + 5MG + 10MG/ML, USO SOLUÇÃO OTOLÓGICA	Apresentação em frasco de 10ml	FR 10.00 ML	30	5	18.40	552.00	92.00
201	255,718	PONTA MONTADA, MATERIAL BORRACHA DIAMANTADA/HEXACERAPOL, FORMATO CILÍNDRICO, COR VARIADAS, APLICAÇÃO ACABAMENTO CERÂMICA/POLIMENTO EM PORCELANA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORNECIMENTO EM KIT COM CORES VARIADAS	Ponta para metal cobalto-cromo cilindro marrom indicado para polimento de metal. Borrachas abrasivas. Embalagem com 100 unidades.	UN	8	0	115.07	920.56	0.00
202	405,834	Ponta Montada Uso Odontológico Material: Óxido De Alumínio , Aplicação: Resina Acrílica , Cor: Cinza , Características Adicionais: Siliconizada , Compatibilidade: Peça Reta , Formato: Chama	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR - PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL À BASE DE TUNGSTÊNIO, FORMATO CILÍNDRICO, COR CINZA, APLICAÇÃO DESGASTE EM METAL (PRÓTESE), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA PEÇA DE MÃO - Pedra piranha cilíndrica fina (nº 3). Cor cinza PM. Para cromo-cobalto e metais em máquinas de alta rotação. Embalagem com 10 unidades. - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE A DESCRIÇÃO E A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR, PREVALECE A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UN	20	0	42.38	847.60	0.00
203	405,834	Ponta Montada Uso Odontológico Material: Óxido De Alumínio , Aplicação: Resina Acrílica , Cor: Cinza , Características Adicionais:	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR - PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL À BASE DE TUNGSTÊNIO, FORMATO CILÍNDRICO, COR CINZA,	UN	20	0	43.30	866.00	0.00

		Siliconizada , Compatibilidade: Peça Reta , Formato: Chama	APLICAÇÃO DESGASTE EM METAL (PRÓTESE), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA PEÇA DE MÃO - Pedra piranha cilíndrica grossa. Cor cinza PM. Para cromo-cobalto e metais em máquinas de altas rotações. Embalagem com 10 unidades. - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE A DESCRIÇÃO E A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR, PREVALECE A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR						
204	405,834	Ponta Montada Uso Odontológico Material: Óxido De Alumínio , Aplicação: Resina Acrílica , Cor: Cinza , Características Adicionais: Siliconizada , Compatibilidade: Peça Reta , Formato: Chama	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR - PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL À BASE DE TUNGSTÊNIO, FORMATO CILÍNDRICO, COR CINZA, APLICAÇÃO DESGASTE EM METAL (PRÓTESE), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA PEÇA DE MÃO - Pedra piranha cilíndrica média (nº 2). Cor cinza PM. Para cromo-cobalto e metais em máquina de alta rotação. Embalagem com 10 unidades. - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE A DESCRIÇÃO E A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR, PREVALECE A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UN	20	0	42.38	847.60	0.00
205	405,834	Ponta Montada Uso Odontológico Material: Óxido De Alumínio , Aplicação: Resina Acrílica , Cor: Cinza , Características Adicionais: Siliconizada , Compatibilidade: Peça Reta , Formato: Chama	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR - PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL À BASE DE TUNGSTÊNIO, FORMATO CILÍNDRICO, COR CINZA, APLICAÇÃO DESGASTE EM METAL (PRÓTESE), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA PEÇA DE MÃO - Pedra piranha cone invertido (nº 1). Cor cinza PM. Para cromo-cobalto e metais em máquina de alta rotação. Embalagem com 10 unidades. - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE A DESCRIÇÃO E A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR, PREVALECE A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UN	20	0	42.38	847.60	0.00
206	404,860	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL	Polidor para metal cobalto-cromo cilindro	UN	14	0	27.54	385.56	0.00

		ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO CILÍNDRICO , COR VERDE, APLICAÇÃO UNIVERSAL, COMPATIBILIDADE ALTA ROTAÇÃO	verde. O cilindro se desgasta gradativamente durante a utilização. Indicado para acabamento e polimento de ligas metálicas de cobalto-cromo. (PPR). Embalagem com 5 unidades.						
207	404,869	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO CILÍNDRICO , COR VERDE, APLICAÇÃO UNIVERSAL, COMPATIBILIDADE PEÇA RETA	Pedra diamantada cilíndrica para zircônia, cerâmica, dissilicato de lítio, alumina e sistemas Metalfree. Diamante Sintético; Formato Cilindro; Dimensões 4,8 x 13 mm. Ref: HP 183.558.	UN	8	0	58.29	466.32	0.00
208	404,881	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL SILICONE DIAMANTADO, FORMATO LENTILHA , APLICAÇÃO METAIS/PORCELANAS/RESINAS, COMPATIBILIDADE CONTRA ÂNGULO	Pedra diamantada lentilha para zircônia, cerâmica, dissilicato de lítio, alumina e sistemas Metalfree. Diamante Sintético; Formato Lentilha; Dimensões 22 x 2 mm. Ref: HP 183.792.	UN	8	0	58.29	466.32	0.00
209	269,833	PRILOCAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM FELIPRESSINA, DOSAGEM 3% + 0,03UI/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL		TBTE 1.80 ML	8000	100	2.71	21,680.00	271.00
210	429,900	REMOVEDOR USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO EUCALIPTOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	Removedor de uso odontológico, composição eucaliptol usp e veículo alcoólico q s p aplicação e remoção de material obturador.	FR 10.00 ML	14	0	21.53	301.42	0.00
211	417,278	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR CORES TÍPICAS E ATÍPICAS, USO CARACTERIZAÇÃO DE BASE DE DENTADURA, COMPOSIÇÃO POLÍMERO (METACRILATO DE ETILA), COMPOSIÇÃO* PERÓXIDO DE BENZOÍLA, PIGMENTOS	Veias para prótese cor roxa para termopolimerização junto a resina acrílica. Indicado para base de dentadura de prótese total ou parcial. Embalagem com 2g.	UN	14	0	16.55	231.70	0.00
212	417,278	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR CORES TÍPICAS E ATÍPICAS, USO CARACTERIZAÇÃO DE BASE DE DENTADURA, COMPOSIÇÃO POLÍMERO (METACRILATO DE ETILA), COMPOSIÇÃO* PERÓXIDO DE BENZOÍLA, PIGMENTOS	Veias para prótese cor vermelha para termopolimerização junto a resina acrílica. Indicado para base de dentadura de prótese total ou parcial. Embalagem com 2g.	UN	14	0	18.30	256.20	0.00
213	427,217	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO AUTOPOLIMERIZÁVEL, COR INCOLOR/ROSA, COMPOSIÇÃO POLÍMERO (METACRILATO DE ETILA), COMPOSIÇÃO* FTALATO DE DIOCTILA, ACESSÓRIOS LUBRIFICANTE LÍQUIDO, ESPÁTULA, COPO DOSADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO	Reembasador e condicionador de tecido temporário extra macio, com undecilato de zinco. Utilizado para amortecer a pressão mastigatória para próteses totais e parciais. KIT: Embalagem com 1 frasco de pó 170g, 1 frasco de líquido 177mL, Coe lubrificante,	UN	8	0	494.60	3,956.80	0.00

			frasco de vidro dosador líquido, copo dosador de pós, copo para mistura (transparente) e espátula de metal.						
214	427,217	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO AUTOPOLIMERIZÁVEL, COR INCOLOR/ROSA, COMPOSIÇÃO POLÍMERO (METACRILATO DE ETILA), COMPOSIÇÃO* FTALATO DE DIOCTILA, ACESSÓRIOS LUBRIFICANTE LÍQUIDO, ESPÁTULA, COPO DOSADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO	Reembasador rígido autopolimerizável de longo prazo; pode ser polimerizado na boca minimizando distorção e garantindo a adaptação perfeita da prótese; baixo aquecimento; denso e estável; cor: rosa; Rendimento: 20 aplicações. Kit com 80g de pó + 55ml de líquido + lubrificante 18ml + acessórios.	UN	8	0	365.50	2,924.00	0.00
215	390,465	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO TERMOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR INCOLOR/ROSA	Resina acrílica termopolimerizante. Indicada para consertos e reembasamentos e confecção de prótese normal. Embalagem com 440gr.	FR 440.00 G	8	0	117.13	937.04	0.00
216	390,506	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS HÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO FLUIDA	Compósito híbrido em Bulk, radiopaco e fotopolimerizável para restaurações diretas em dentes posteriores, cura com luz de comprimento de onda entre 400-500 nm (luz azul) e pode ser aplicado em camadas de até 4 mm. A matriz de monômero está composta de dimetacrilatos (19-21% em peso). O conteúdo total de partículas inorgânicas é de 75-77% em peso ou 53-55% em volume. As partículas de carga consistem de vidro de bário, pré-polímero, tri-fluoreto de itérbio e óxidos mistos. Aditivos, catalisadores, estabilizadores e pigmentos adicionais (<1,0% de peso). O tamanho da partícula de carga inorgânica entre 0,04 e 3 micrômetros. Apresentação seringa 3,5 gramas. Cor: IVA	UN	25	10	140.56	3,514.00	1,405.60
217	390,506	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS HÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO FLUIDA	Compósito híbrido em Bulk, radiopaco e fotopolimerizável para restaurações diretas em dentes posteriores, cura com luz de comprimento de onda entre 400-500 nm (luz azul) e pode ser aplicado em camadas de até 4 mm. A matriz de	UN	25	10	140.56	3,514.00	1,405.60

			monômero está composta de dimetacrilatos (19-21% em peso). O conteúdo total de partículas inorgânicas é de 75-77% em peso ou 53-55% em volume. As partículas de carga consistem de vidro de bário, pré-polímero, tri-fluoreto de itérbio e óxidos mistos. Aditivos, catalisadores, estabilizadores e pigmentos adicionais (<1,0% de peso). O tamanho da partícula de carga inorgânica entre 0,04 e 3 micrômetros. Apresentação seringa 3,5 gramas. Cor: IVB						
218	390,506	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS HÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO FLUIDA	Compósito híbrido em Bulk, radiopaco e fotopolimerizável para restaurações diretas em dentes posteriores, cura com luz de comprimento de onda entre 400-500 nm (luz azul) e pode ser aplicado em camadas de até 4 mm. A matriz de monômero está composta de dimetacrilatos (19-21% em peso). O conteúdo total de partículas inorgânicas é de 75-77% em peso ou 53-55% em volume. As partículas de carga consistem de vidro de bário, pré-polímero, tri-fluoreto de itérbio e óxidos mistos. Aditivos, catalisadores, estabilizadores e pigmentos adicionais (<1,0% de peso). O tamanho da partícula de carga inorgânica entre 0,04 e 3 micrômetros. Apresentação seringa 3,5 gramas. Cor: IVW	UN	25	5	140.56	3,514.00	702.80
219	390,506	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS HÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO FLUIDA	Infiltrante de Cáries e Removedor de Manchas Vestibular. Indicado para impedir a evolução da cárie precocemente sem o uso de brocas e remover as manchas brancas e escuras de cáries. Apresentação: Kit com duas unidades de tratamento com 3 seringas (Ácido clorídrico, Etanol e Resina infiltrante) + pontas.	UN	4	0	1,362.71	5,450.84	0.00
220	390,514	RESINA COMPOSTA, TIPO	RESINA MICROHÍBRIDA -	SER	50	10	56.96	2,848.00	569.60

		FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO FLUIDA	MATRIZ ORGÂNICA: BIS-GMA E TEGDMA. PARTE INORGÂNICA: ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 84,5% EM PESO E 66% EM VOLUME. O TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS É DE 0,6 MICROMETROS. COR UD	4.00 G					
221	390,514	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO FLUIDA	RESINA MICROHÍBRIDA - MATRIZ ORGÂNICA: BIS-GMA E TEGDMA. PARTE INORGÂNICA: ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 84,5% EM PESO E 66% EM VOLUME. O TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS É DE 0,6 MICROMETROS. COR C4	SER 4.00 G	25	0	56.96	1,424.00	0.00
222	390,514	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO FLUIDA	RESINA MICROHÍBRIDA - MATRIZ ORGÂNICA: BIS-GMA E TEGDMA. PARTE INORGÂNICA: ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 84,5% EM PESO E 66% EM VOLUME. O TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS É DE 0,6 MICROMETROS. COR P	SER 4.00 G	25	0	56.96	1,424.00	0.00
223	404,479	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL	Resina nanohíbrida. Compósito de restauração nanohíbrido; fotopolimerizável; usado em procedimentos de restauração direta nas regiões anterior e posterior, facetas diretas e lentes de contato; esculpível; matriz de monômero composta de dimetacrilatos, vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero, aditivos, iniciadores, estabilizadores e pigmentos. Cor DA1.	SER 3.00 G	25	10	342.78	8,569.50	3,427.80
224	404,479	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL	Resina nanohíbrida. Compósito de restauração nanohíbrido; fotopolimerizável; usado em procedimentos de restauração direta nas regiões anterior e posterior, facetas diretas e lentes de contato; esculpível; matriz de monômero composta de dimetacrilatos, vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero, aditivos, iniciadores, estabilizadores e pigmentos. Cor DA2.	SER 3.00 G	25	10	342.78	8,569.50	3,427.80

225	404,479	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL	Resina nanohíbrida. Compósito de restauração nanohíbrido; fotopolimerizável; usado em procedimentos de restauração direta nas regiões anterior e posterior, facetas diretas e lentes de contato; esculpível; matriz de monômero composta de dimetacrilatos, vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero, aditivos, iniciadores, estabilizadores e pigmentos. Cor DA3.	SER 3.00 G	25	10	347.41	8,685.25	3,474.10
226	404,479	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL	Resina nanohíbrida. Compósito de restauração nanohíbrido; fotopolimerizável; usado em procedimentos de restauração direta nas regiões anterior e posterior, facetas diretas e lentes de contato; esculpível; matriz de monômero composta de dimetacrilatos, vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero, aditivos, iniciadores, estabilizadores e pigmentos. Cor DA3,5.	SER 3.00 G	25	10	342.78	8,569.50	3,427.80
227	404,479	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL	Resina nanohíbrida. Compósito de restauração nanohíbrido; fotopolimerizável; usado em procedimentos de restauração direta nas regiões anterior e posterior, facetas diretas e lentes de contato; esculpível; matriz de monômero composta de dimetacrilatos, vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero, aditivos, iniciadores, estabilizadores e pigmentos. Cor EA1.	SER 3.00 G	25	10	356.71	8,917.75	3,567.10
228	404,479	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL	Resina nanohíbrida. Compósito de restauração nanohíbrido; fotopolimerizável; usado em procedimentos de restauração direta nas regiões anterior e posterior, facetas diretas e lentes de contato; esculpível; matriz de	SER 3.00 G	25	10	342.78	8,569.50	3,427.80

			monômero composta de dimetacrilatos, vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero, aditivos, iniciadores, estabilizadores e pigmentos. Cor EA2.						
229	404,479	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL	Resina nanohíbrida. Compósito de restauração nanohíbrido; fotopolimerizável; usado em procedimentos de restauração direta nas regiões anterior e posterior, facetas diretas e lentes de contato; esculpível; matriz de monômero composta de dimetacrilatos, vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero, aditivos, iniciadores, estabilizadores e pigmentos. Cor EB1.	SER 3.00 G	25	10	342.78	8,569.50	3,427.80
230	404,479	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL	Resina nanohíbrida. Compósito de restauração nanohíbrido; fotopolimerizável; usado em procedimentos de restauração direta nas regiões anterior e posterior, facetas diretas e lentes de contato; esculpível; matriz de monômero composta de dimetacrilatos, vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero, aditivos, iniciadores, estabilizadores e pigmentos. Cor Opal.	SER 3.00 G	25	10	342.78	8,569.50	3,427.80
231	404,479	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL	Resina nanohíbrida. Compósito de restauração nanohíbrido; fotopolimerizável; usado em procedimentos de restauração direta nas regiões anterior e posterior, facetas diretas e lentes de contato; esculpível; matriz de monômero composta de dimetacrilatos, vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero, aditivos, iniciadores, estabilizadores e pigmentos. Cor Trans 30.	SER 3.00 G	25	10	342.78	8,569.50	3,427.80
232	404,479	RESINA COMPOSTA, TIPO	Resina nanohíbrida	UN	20	5	516.01	10,320.20	2,580.05

		FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL	indicada para quaisquer tipos de restaurações, sejam elas realizadas tanto em dentes anteriores quanto em posteriores. Também para realização de restaurações indiretas de facetas, inlays e onlays. Kit com 5 seringas com 4g. 1 A1B + 2 A2B + 1 A3B + 1 A3,5B.						
233	404,479	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL	RESINA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 84,5% EM PESO E 66% EM VOLUME, MARIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA E TEGDMA. COR A3.	SER 4.00 G	25	0	57.23	1,430.75	0.00
234	404,479	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL	RESINA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 84,5% EM PESO E 66% EM VOLUME, MARIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA E TEGDMA. COR A 3,5.	SER 4.00 G	25	0	57.23	1,430.75	0.00
235	404,479	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL	RESINA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 84,5% EM PESO E 66% EM VOLUME, MARIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA E TEGDMA. COR C2.	SER 4.00 G	25	12	57.23	1,430.75	686.76
236	419,656	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO FLUIDA	Resina fluida com 72% de carga em peso, com fluorescência, carga inorgânica silanizada com micropartículas de bário-alumino silicato e dióxido de silício nanoparticulado com tamanho de partícula na faixa de 0,05 5,0 microns e monômeros metacrílicos TEGDMA, Bis(EMA), Bis(GMA)], canforquinona, co-iniciadores, conservantes e pigmentos. Seringa contendo 2g de resina e 05 ponteiros para aplicação. Cor: A0,5	SER 2.00 G	25	0	38.46	961.50	0.00
237	419,656	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO FLUIDA	Resina fluida com 72% de carga em peso, com fluorescência, carga inorgânica silanizada com micropartículas de bário-alumino silicato e dióxido de silício nanoparticulado com tamanho de partícula na faixa de 0,05 5,0 microns e monômeros metacrílicos TEGDMA, Bis(EMA),	SER 2.00 G	25	0	38.46	961.50	0.00

			Bis(GMA)], canforquinona, co- iniciadores, conservantes e pigmentos. Seringa contendo 2g de resina e 05 ponteiros para aplicação. Cor: A1.						
238	419,656	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO FLUIDA	Resina fluída com 72% de carga em peso, com fluorescência, carga inorgânica silanizada com micropartículas de bário- alumino silicato e dióxido de silício nanoparticulado com tamanho de partícula na faixa de 0,05 5,0 microns e monômeros metacrílicos TEGDMA, Bis(EMA), Bis(GMA)], canforquinona, co- iniciadores, conservantes e pigmentos. Seringa contendo 2g de resina e 05 ponteiros para aplicação. Cor: A2.	SER 2.00 G	25	0	38.46	961.50	0.00
239	419,656	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO FLUIDA	Resina fluída com 72% de carga em peso, com fluorescência, carga inorgânica silanizada com micropartículas de bário- alumino silicato e dióxido de silício nanoparticulado com tamanho de partícula na faixa de 0,05 5,0 microns e monômeros metacrílicos TEGDMA, Bis(EMA), Bis(GMA)], canforquinona, co- iniciadores, conservantes e pigmentos. Seringa contendo 2g de resina e 05 ponteiros para aplicação. Cor: A3.	SER 2.00 G	25	0	38.46	961.50	0.00
240	419,656	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO FLUIDA	Resina fluída com 72% de carga em peso, com fluorescência, carga inorgânica silanizada com micropartículas de bário- alumino silicato e dióxido de silício nanoparticulado com tamanho de partícula na faixa de 0,05 5,0 microns e monômeros metacrílicos TEGDMA, Bis(EMA), Bis(GMA)], canforquinona, co- iniciadores, conservantes e pigmentos. Seringa contendo 2g de resina e 05 ponteiros para aplicação. Cor: B0,5	SER 2.00 G	25	0	38.46	961.50	0.00
241	419,656	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS	Resina fluída com 72% de carga em peso, com fluorescência, carga	SER 2.00 G	25	0	38.46	961.50	0.00

		NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO FLUIDA	inorgânica silanizada com micropartículas de bário-alumino silicato e dióxido de silício nanoparticulado com tamanho de partícula na faixa de 0,05 5,0 microns e monômeros metacrílicos TEGDMA, Bis(EMA), Bis(GMA)], canforquinona, co-iniciadores, conservantes e pigmentos. Seringa contendo 2g de resina e 05 ponteiros para aplicação. Cor: OA 3,5.						
242	419,656	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO FLUIDA	Resina fluida com 72% de carga em peso, com fluorescência, carga inorgânica silanizada com micropartículas de bário-alumino silicato e dióxido de silício nanoparticulado com tamanho de partícula na faixa de 0,05 5,0 microns e monômeros metacrílicos TEGDMA, Bis(EMA), Bis(GMA)], canforquinona, co-iniciadores, conservantes e pigmentos. Seringa contendo 2g de resina e 05 ponteiros para aplicação. Cor: OP..	SER 2.00 G	25	0	38.46	961.50	0.00
243	419,656	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO FLUIDA	Resina fluida com 72% de carga em peso, com fluorescência, carga inorgânica silanizada com micropartículas de bário-alumino silicato e dióxido de silício nanoparticulado com tamanho de partícula na faixa de 0,05 5,0 microns e monômeros metacrílicos TEGDMA, Bis(EMA), Bis(GMA)], canforquinona, co-iniciadores, conservantes e pigmentos. Seringa contendo 2g de resina e 05 ponteiros para aplicação. Cor: Transparente.	SER 2.00 G	25	0	38.46	961.50	0.00
244	405,619	REVELADOR RADIOLOGICO, TIPO SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO	Revelador radiológico solução concentrada para processamento manual suficiente para o preparo 13 a 13,5 litros de solução. Fornecer em galão. Deverá ser da mesma marca que o fixador concentrado manual (CATMAT 405631).	L	135	0	11.56	1,560.60	0.00
245	405,620	REVELADOR RADIOLOGICO,	Aplicação odontologia	FR	400	10	24.63	9,852.00	246.30

		TIPO SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA P/ USO, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO MANUAL	deve ser da mesma marca do fixador código 405632	475.00 ML					
246	285,461	REVESTIMENTO - USO ODONTOLOGICO, TIPO BAIXA FUSÃO, COMPOSIÇÃO CRISTOBALITA, QUARTZO E GESSO, APLICAÇÃO INCLUSÃO, ELIMINAÇÃO PADRÃO CERA/ FUNDIÇÃO METAL	Revestimento para PPR médio. indicado para reprodução de modelos de trabalhos em metal cromo cobalto, especialmente na fundição de próteses parciais removíveis (PPR). Embalagem com 25kgs.	UN	8	0	114.68	917.44	0.00
247	150,818	RODA POLIMENTO	Roda de borracha marrom para acabamento e polimento de metais e cromo cobalto. Caixa com 100 unidades.	UN	14	5	117.21	1,640.94	586.05
248	390,775	SELANTE, TIPO PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FOTOPOLIMERIZÁVEL	Selante, tipo para fósulas e fissuras, característica adicional fotopolimerizável, componente adicional flúor contendo 50% em peso de cargas inorgânicas com liberador de flúor. Composição: monômero nco, nupol bis gma, tegma, penta, n-metil dietolamina, bht, metacrilato de 2_n, canforoquinona, cervit t 1000, bário silanizado, fluoreto de sódio, cabosil ts 720 e titanox 3328. Cor: branca. Apresentação: Kit c/ 5 selantes c/ 2g cada, 1 Condicionador Dental Gel 3ml e 20 pontas aplicadoras descartáveis.	UN	25	8	67.93	1,698.25	543.44
249	439,627	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	Seringa Descartável Luer Lock 20ml	UN	270	0	1.00	270.00	0.00
250	404,768	SILANO - AGENTE DE ADESÃO, COMPONENTE SILANO PRIMER + SILANO ATIVADOR, APRESENTAÇÃO 5 ML + 5 ML	APRESENTAÇÃO 5 ML + 5 ML	CJ	40	3	130.68	5,227.20	392.04
251	433,914	SISTEMA FIBRAS, MATERIAL POLIETILENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FITA TRANÇADA PARA CONTENÇÃO E REFORÇO, COMPONENTES ADICIONAIS TESOURA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	Fibra de vidro trançada indicada para contenção periodontal, esplintagem de dentes traumatizados, confecção de próteses provisórias adesivas diretas e reforço de restaurações. Embalagem com 3 tiras, comprimento de 8,5cm cada.	EMB 3.00 UN	14	3	208.94	2,925.16	626.82
252	428,714	SUGADOR, MATERIAL	Sugador Cirúrgico	UN	240	5	37.57	9,016.80	187.85

		POLÍMERO, TIPO P/ HIGIENE ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ESPUMA E CONECTOR EM "Y", ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO DESCARTÁVEL	Descartável Estéril. Indicado em cirurgias orais menores, procedimentos de periodontia, procedimentos de implantodontia e pequenas cirúrgicas médicas. Embalagem com 20 unidades.						
253	423,570	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO CENTRO CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO CERCA DE 170 MM, LARGURA CERCA DE 4 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL	LIXA DE ACABAMENTO E POLIMENTO EM SUPERFÍCIES PROXIMAIS DE RESTAURAÇÕES REALIZADAS COM RESINA COMPOSTA. ABRASIVO À BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO DISPERSO EM RESINA E DORSO DE POLIÉSTER. ABRASIVO DE GRANULAÇÃO GROSSA (CINZA) E MÉDIA (BRANCA) SEPARADAS POR UM CENTRO NEUTRO ((SEM ABRASIVO) PARA INTRODUÇÃO NAS SUPERFÍCIES INTERPROXIMAIS. RESISTÊNCIA COMPATÍVEL AO USO, ATÓXICA, INODORA E INSÍPIDA, MEDINDO 4 MM DE LARGURA E 170MM DE COMPRIMENTO.	EMB 150.00 UN	40	0	20.97	838.80	0.00
254	428,619	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL* NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR* SEM COR, GRAMATURA* CERCA DE 20 G/M2, TAMANHO* ÚNICO, TIPO USO* DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01 HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA,	APLICAÇÃO - USO ODONTOLÓGICO - TOUCAS EM NÃO TECIDO SPUNBONDED 100 % POLIPROPILENO, COM SOLDAGEM ELETRÔNICA POR ULTRASSOM, SANFONADA. HIPOALERGÊNICAS. TAMANHO 45 X 52 CM; POSSUEM ELÁSTICO REVESTIDO. GRAMATURA MÍNIMA 20G - COR BRANCA.	EMB 100.00 UN	741	5	26.50	19,636.50	132.50
255	428,166	VERNIZ DENTÁRIO, COMPOSIÇÃO C/ FLUORETO DE SÓDIO	Verniz com flúor para a prevenção de cáries e outras desmineralizações do esmalte e dentina, em crianças e adultos, 22,600 ppm de Fluoreto de Sódio (NaF 5%). Composição: 1ml/ 50mg de fluoreto de sódio; colofônia, álcool etílico, goma-laca, mástica, sacarina, aroma, cera branca de abelha. Apresentação: bisnaga 10ml.	EMB 10.00 ML	25	8	268.90	6,722.50	2,151.20
MATERIAIS PARA SEREM ENTREGUES NO MEX - COMANDO DA 18ª BRIGADA DE INFANTARIA FRONTEIRA - CORUMBÁ - MS									
Item	Código	Descrição	Complemento	Unidade	Quantidade	Valor	Valor Total		
					UASG 160146 -		Unitário	UASG 160146 - MEX	

					MEX - CMDO DA 18ª BGDA DE INF. FRONTEIRA		- CMDO DA 18ª BGDA DE INF. FRONTEIRA
256	445,133	ACALCADOR DE BANDAS - USO ODONTOLÓGICO, TIPO TIPO MORDEDOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA PONTA TRIANGULAR	Acalgador de bandas indicado para a adaptação de anéis, permitindo melhor adaptação da banda. Ponta aalcadora inoxidável no formato Triangular; Produzidos em nylon na cor Cinza; Resistente às pressões de mordidas e às temperaturas de esterilizações de autoclave.	UN	6	26.14	156.84
257	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	6.04	604.00
258	391,133	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES ADESIVO + PRIMER	Adesivo + Primer (embalagens separadas) indicados para união de resinas compostas fotopolimerizáveis à estrutura dental e à resina autopolimerizável. Cimentação de restaurações indiretas, quando utilizado com cimento resinoso. Utilizado também para reparo em porcelana e resina e união de bráquetes ortodônticos a coroas de porcelana, metal ou resina. Solvente á base de Etanol; Sistema de polimerização dual, foto ou autopolimerizável. Apresentação conjunto: Adesivo com 8ml + Primer com 8ml.	UN	20	381.15	7,623.00
259	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	10	112.83	1,128.30
260	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	FR 10.00 ML	10	91.75	917.50

			cria relevos. rápida evaporação do solvente.				
261	297,696	ARTICAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 4% + 1/200.000, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		TBTE 1.80 ML	1000	3.87	3,870.00
262	272,913	BENZOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 20%, USO GEL TÓPICO		POTE 12.00 G	20	15.12	302.40
263	426,831	Broca Baixa Rotação Referência: Ref. Iso 500 104 194 190 060 , Tipo Corte: Corte Cruzado , Material: Carboneto De Tungstênio , Formato Adicional: Topo Arredondado , Tipo: Peça Reta , Formato: Cônica	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR - BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO CÔNICA, FORMATO ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO CORTE CORTE CRUZADO, REFERÊNCIA REF. ISO 500 104 274 140 060 - Broca de Carboneto de Tungstenio N° 1503 corte cruzado. Anel azul. Para utilização em peças de mão (PM). Indicações principais: metais preciosos, semi-preciosos, cromo-cobalto, níquel-cromo, resinas acrílicas, resinas para moldeiras individuais. Outras indicações: usinagem de troquéis em gesso (seco ou úmido). Embalagem com 1 unidade. HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE A DESCRIÇÃO E A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR, PREVALECE A DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UN	2	147.67	295.34
264	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	20	155.58	3,111.60
265	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	UN	8	935.06	7,480.48

			COM 9G DE PÓ E 1 FRASCO DE LÍQUIDO COM 5,5ML, COLHER DOSADORA E BLOCO DE ESPATULAÇÃO.				
266	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	20	22.50	450.00
267	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	20	23.00	460.00
268	438,043	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO RESINOSO AUTOADESIVO, AUTOCONDICIONANTE, ATIVAÇÃO DUAL, COMPOSIÇÃO COM FLÚOR, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO EM SERINGAS, CONJUNTO COM PONTAS MISTURADORAS	Cimento resinoso dual indicado para aplicação de inlays, onlays, pontes e coroas de: metal, metalo-cerâmica, porcelana/cerâmica, resina, coroas puras de porcelana (metal-free), núcleos reforçados de alumina (ex. Procera), pinos e núcleos metálicos, zircônia, fibra de vidro e fibra de carbono. Apresentação: Clicker com 11g. Cor A2.	UN	8	623.01	4,984.08
269	341,174	CLOREXIDINA DIGLICONATO, CONCENTRAÇÃO 0,12%, FORMA FARMACÊUTICA COLUTÓRIO	Uso odontológico - Sem álcool - FRASCO COM VÁLVULA.	FR 1000.00 ML	30	39.38	1,181.40
270	391,582	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO 37%, ASPECTO FÍSICO GEL		SER 2.50 ML	60	7.33	439.80
271	391,948	CONDICIONADOR DE PORCELANA, CONCENTRAÇÃO 10%, ASPECTO FÍSICO GEL, TIPO ÁCIDO FLUORÍDRICO	Condicionador ácido porcelana em gel de baixa viscosidade contendo ácido fluorídrico a 10% para condicionamento de porcelana. Indicado para o condicionamento superficial de porcelanas dentais com o objetivo de aumentar sua adesão em processos de restaurações. Embalagem com uma seringa de 2,5 ml.	SER-O 2.50 ML	10	36.22	362.20
272	421,289	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIOS-X, DIMENSÕES 31 X 41 MM	Filme radiográfico periapical tamanho 3,1X4cm - Nº1.2 (adulto) - Descrição complementar: películas radiográficas com sensibilidade ultrarrápida, do grupo E, à extrarrápida, do grupo F.	CX 100.00 UN	10	230.23	2,302.30
273	405,632	FIXADOR RADIOLÓGICO, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO MANUAL,	DEVERÁ SER DA MESMA MARCA DO REVELADOR	FR 475.00 ML	40	24.18	967.20

		ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA PARA USO	RADIOLÓGICO (CÓDIGO 405620).				
274	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	20	62.40	1,248.00
275	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	100	13.20	1,320.00
276	428,740	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, TIPO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO * CONJUNTO COMPLETO	PASTA ZINCO-EUGENÓLICA, DESTINADA À MOLDAGEM DE BOCAS TOTALMENTE DESDENTADAS.PASTA BRANCA: ÓXIDO DE ZINCO E ÓLEO VEGETAL PASTA VERMELHA: EUGENOL E RESINA VEGETAL. CAIXA COM DUAS BISNAGAS DE 60 G CADA.	UN	20	64.40	1,288.00
277	428,719	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO SILICONE DE CONDENSAÇÃO, TIPO CATALISADOR	Silicone de condensação catalisador. Indicado para restaurações indiretas, arcadas edêntulas, implantes e seus componentes, encerramento de diagnóstico e modelos de estudo, e restaurações temporárias e definitivas. Embalagem com 50g.	TBO 50.00 G	6	56.63	339.78
278	404,479	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL	Resina nanohíbrida. Compósito de restauração nanohíbrido; fotopolimerizável; usado em procedimentos de restauração direta nas regiões anterior e posterior, facetas diretas e lentes de contato; esculpível; matriz de monômero composta de dimetacrilatos, vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero, aditivos, iniciadores, estabilizadores e pigmentos. Cor DA1.	SER 3.00 G	20	342.78	6,855.60
279	404,479	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS	Resina nanohíbrida. Compósito de restauração nanohíbrido;	SER 3.00 G	20	342.78	6,855.60

		NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL	fotopolimerizável; usado em procedimentos de restauração direta nas regiões anterior e posterior, facetas diretas e lentes de contato; esculpível; matriz de monômero composta de dimetacrilatos, vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero, aditivos, iniciadores, estabilizadores e pigmentos. Cor DA2.				
280	404,479	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL	Resina nanohíbrida. Compósito de restauração nanohíbrido; fotopolimerizável; usado em procedimentos de restauração direta nas regiões anterior e posterior, facetas diretas e lentes de contato; esculpível; matriz de monômero composta de dimetacrilatos, vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero, aditivos, iniciadores, estabilizadores e pigmentos. Cor DA3.	SER 3.00 G	20	347.41	6,948.20
281	404,479	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL	Resina nanohíbrida. Compósito de restauração nanohíbrido; fotopolimerizável; usado em procedimentos de restauração direta nas regiões anterior e posterior, facetas diretas e lentes de contato; esculpível; matriz de monômero composta de dimetacrilatos, vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero, aditivos, iniciadores, estabilizadores e pigmentos. Cor EA1.	SER 3.00 G	20	356.71	7,134.20
282	404,479	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO ESCUPÍVEL	Resina nanohíbrida. Compósito de restauração nanohíbrido; fotopolimerizável; usado em procedimentos de restauração direta nas regiões anterior e posterior, facetas diretas e lentes de contato; esculpível; matriz de monômero composta de dimetacrilatos, vidro de bário, trifluoreto de	SER 3.00 G	20	342.78	6,855.60

			itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero, aditivos, iniciadores, estabilizadores e pigmentos. Cor EA2.				
283	419,656	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO FLUIDA	Resina fluída com 72% de carga em peso, com fluorescência, carga inorgânica silanizada com micropartículas de bário-alumino silicato e dióxido de silício nanoparticulado com tamanho de partícula na faixa de 0,05 5,0 microns e monômeros metacrílicos TEGDMA, Bis(EMA), Bis(GMA)], canforquinona, co-iniciadores, conservantes e pigmentos. Seringa contendo 2g de resina e 05 ponteiros para aplicação. Cor: A1.	SER 2.00 G	20	38.46	769.20
284	405,620	REVELADOR RADIOLOGICO, TIPO SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA P/ USO, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO MANUAL	Aplicação odontologia deve ser da mesma marca do fixador código 405632	FR 475.00 ML	40	24.63	985.20
285	428,619	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL* NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR* SEM COR, GRAMATURA* CERCA DE 20 G/M2, TAMANHO* ÚNICO, TIPO USO* DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01 HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA,	APLICAÇÃO - USO ODONTOLÓGICO - TOUCAS EM NÃO TECIDO SPUNBONDED 100 % POLIPROPILENO, COM SOLDAGEM ELETRÔNICA POR ULTRASSOM, SANFONADA. HIPOALERGÊNICAS. TAMANHO 45 X 52 CM; POSSUEM ELÁSTICO REVESTIDO. GRAMATURA MÍNIMA 20G - COR BRANCA.	EMB 100.00 UN	200	26.50	5,300.00
MATERIAIS PARA SEREM ENTREGUES NO MEX - 9º GRUPO DE ARTILHARIA DE CAMPANHA - NIOAQUE - MS							
Item	Código	Descrição	Complemento	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
					UASG 160151 - MEX - GRUPO DE ARTILHARIA DE CAMPANHA		UASG 160151 - MEX - GRUPO DE ARTILHARIA DE CAMPANHA
286	427,042	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO CARTELA, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA 6 PELÍCULAS	Cotar em unidade. Fornecer em pacotes com 50 unidades.	UN	500	6.04	3,020.00
287	438,158	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO, TIPO ESCOVA PARA LIMPEZA DE BROCAS, MATERIAL AÇO E ALUMÍNIO	Escova de Aço PM Prata, Ref EPAC01. Indicada para limpeza de fresas de tungstênio e metais. Características adicionais: Escova dourada fabricada com fios de Aço; Rotação recomendada: 7.000 RPM; Dimensões: 22mm.	UN	3	18.27	54.81
288	391,134	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL,	SISTEMA ADESIVO UNIVERSAL	FR 5.00 ML	3	151.76	455.28

		COMPONENTES ADESIVO + PRIMER + ÁCIDO	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.				
289	297,696	ARTICAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 4% + 1/200.000, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL		TBTE 1.80 ML	150	3.87	580.50
290	460,057	CAMPO CIRÚRGICO, TIPO CONJUNTO COM NO MÍNIMO 1 CAMPO P/ MESA, COMPONENTES CAMPO FENESTRADO, AVENTAL, TOALHA E PROTETORES, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	Kit estéril cirúrgico 30g contendo no mínimo: 1 avental manga longa (30g), 2 toalhas absorventes, 1 campo de mesa (0,70x0,55) e 1 campo fenestrado (1,20x0,70). Para ser utilizado na proteção individual do cirurgião e do paciente.	UN	40	30.88	1,235.20
291	273,052	CERA PARA OSSO, COMPOSIÇÃO CERA DE ABELHAS E PALMITATO ISOPROPÍLICO, TIPO USO HEMOSTÁTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	Cera para Osso 2,5gramas contendo 80% de cera de abelha e 20% de Palmitato Isopropílico.	ENV 2.50 G	5	43.44	217.20
292	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	4	155.58	622.32
293	404,579	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO P/ NÚCLEOS, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	Ionômero de Vidro autopolimerizável condensável de fácil utilização e alta resistência; não necessita de isolamento absoluto; adesão intrínseca à dentina e ao esmalte sem a necessidade de condicionamento ácido e adesivo; permite preparos conservadores, sem a necessidade de	UN	4	144.15	576.60

			retenções, minimamente invasivos; técnica de passo único; biocompatível; indicado para pequenas intervenções em geriatria e pediatria; promove liberação / recarga de flúor; utilizado na técnica ART; radiopaco, facilita o diagnóstico pós-operatório. Apresentação: Kit com 5g de pó + 2,4ml de líquido + colher dosadora. Cor A2.				
294	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	3	22.50	67.50
295	341,174	CLOREXIDINA DIGLICONATO, CONCENTRAÇÃO 0,12%, FORMA FARMACÊUTICA COLUTÓRIO	Uso odontológico - Sem álcool - FRASCO COM VÁLVULA.	FR 1000.00 ML	4	39.38	157.52
296	269,880	CLOREXIDINA DIGLICONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA	Uso odontológico-	FR 200.00 ML	20	37.78	755.60
297	391,582	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO 37%, ASPECTO FÍSICO GEL		SER 2.50 ML	10	7.33	73.30
298	427,840	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EM TITÂNIO, MODELO N 01, TIPO USO P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLO, CABO C/ SILICONE, ESTERILIZAÇÃO AUTOCLAVÁVEL	Kit de espátulas para resina composta Almore com 3 unidades. Indicadas para escultura de resina composta em dentes anteriores. Pode ser utilizada para cerâmicas (uso laboratorial). Embalagem: 3 espátulas Almore modelos 1, 2 e 3.	UN	2	249.70	499.40
299	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	3	12.99	38.97
300	420,611	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIOS-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	1	279.63	279.63
301	421,289	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIOS-X, DIMENSÕES 31 X 41 MM	Filme radiográfico periapical tamanho 3,1X4cm - Nº1.2 (adulto) - Descrição complementar: películas radiográficas com sensibilidade ultrarrápida, do grupo E, à extrarrápida, do grupo F.	CX 100.00 UN	2	230.23	460.46
302	364,938	FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 4-0, COMPRIMENTO	Fio de Sutura de Nylon Preto 4-0. Embalagem	UN	3	58.41	175.23

		45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 AGULHAS, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 2,5 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	com 24 unidades. Com agulha 3/8 CT 2,0cm.				
303	417,242	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, MATERIAL ESPONJA DE GELATINA LIOFILIZADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM CUBO, 1 CM	Esponja Hemostática de Colágeno Hidrolizado (Gelatina/ Fibrina) Liofilizada.	CX 10.00 UN	3	63.70	191.10
304	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	4	62.40	249.60
305	245,320	PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO MADEIRA, TIPO PONTA FILETE REDONDO, MATERIAL CERDA PELO DE MARTA, TAMANHO 00	Pincel Pêlo de Marta Redondo Nº 302 Tam. 00.	UN	4	30.32	121.28
306	401,235	PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO MADEIRA, TIPO PONTA REDONDO, MATERIAL CERDA PELO DE MARTA, TAMANHO 03, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AQUARELA	Pincel pelo de Marta nº 3, ponta afilada (uso odontológico).	UN	4	41.71	166.84
307	390,775	SELANTE, TIPO PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FOTOPOLIMERIZÁVEL	Selante, tipo para fósulas e fissuras, característica adicional fotopolimerizável, componente adicional flúor contendo 50% em peso de cargas inorgânicas com liberador de flúor. Composição: monômero nco, nupol bis gma, tegma, penta, n-metil dietolamina, bht, metacrilato de 2_n, canforoquinona, cervit t 1000, bário silanizado, fluoreto de sódio, cabosil ts 720 e titanox 3328. Cor: branca. Apresentação: Kit c/ 5 selantes c/ 2g cada, 1 Condicionador Dental Gel 3ml e 20 pontas aplicadoras descartáveis.	UN	8	67.93	543.44
308	428,714	SUGADOR, MATERIAL POLÍMERO, TIPO P/ HIGIENE ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ESPUMA E CONECTOR EM "Y", ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO DESCARTÁVEL	Sugador Cirúrgico Descartável Estéril. Indicado em cirurgias orais menores, procedimentos de periodontia, procedimentos de implantodontia e pequenas cirúrgicas médicas. Embalagem com 20 unidades.	UN	4	37.57	150.28
309	428,166	VERNIZ DENTÁRIO, COMPOSIÇÃO C/ FLUORETO DE SÓDIO	Verniz com flúor para a prevenção de cáries e outras desmineralizações do esmalte e dentina, em	EMB 10.00 ML	3	268.90	806.70

			crianças e adultos, 22,600 ppm de Fluoreto de Sódio (NaF 5%). Composição: 1ml/ 50mg de fluoreto de sódio; colofônia, álcool etílico, goma-laca, mástica, sacarina, aroma, cera branca de abelha. Apresentação: bisnaga 10ml.				
TOTAL - UASG 154054 - UFMS							1,073,208.25
TOTAL - UASG 160530 - MEX - BASE DE ADM. E APOIO DO COMANDO MILITAR OESTE - CAMPO GRANDE - MS							89.231,33
TOTAL - UASG 160146 - MEX - COMANDO DA 18ª BRIGADA DE INFANTARIA FRONTEIRA - CORUMBÁ - MS							82.535,82
TOTAL - UASG 160151 - MEX - GRUPO DE ARTILHARIA DE CAMPANHA - NIOAQUE - MS							11.498,76
TOTAL GERAL							1,256,474.16

1.2. Material de consumo UFMS: R\$ 1.073.208,25 (um milhão, setenta e três mil duzentos e oito reais e vinte e cinco centavos).

1.3. O prazo de vigência da ATA é de 12 (doze) meses contados do(a) assinatura. (Vedadas as prorrogações em ARP com 12 meses de validade)

1.4. Se houver contrato decorrente da ARP, este poderá ser prorrogável na forma do art. 57 § 1º, da Lei nº 8.666/93.

1.5. A vigência do contrato poderá ultrapassar o exercício financeiro, desde que as despesas referentes à contratação sejam integralmente empenhadas até 31 de dezembro, para fins de inscrição em restos a pagar, conforme Orientação Normativa AGU nº 39, de 13/12/2011.

1.6. Em obediência ao art. 3º, §1º, I, da Lei nº 8.666/1993 e art. 3º, XI, alínea "a.1", do Decreto nº 10.024/2019, no intuito de evitar especificações do objeto que, por excessivas, irrelevantes ou desnecessárias, limitem ou frustrem a competição ou sua realização, foram tomadas as devidas cautelas para assegurar que as especificações correspondam àquelas essenciais à contratação, sem as quais não poderão ser atendidas as necessidades da Administração:

1.6.1. As especificações foram retiradas do código CATMAT, e as descrições complementares indicam alguma especificidade necessária ao requisitante, porém de forma objetiva e imparcial. A exemplo dos pregões anteriores, às licitações deste tipo de material, acorrem vários fornecedores do ramo, sendo a descrição dos itens ensejando um certame competitivo.

1.7. Agrupamentos de Itens: Caso existente mais de um item em razão do parcelamento, a regra deve ser que cada item seja adjudicado de forma individualizada, permitindo que empresas distintas sejam contratadas. Excepcionalmente e de forma motivada, é possível prever o agrupamento de itens, adotando-se a adjudicação pelo preço global do grupo. Recomenda-se adotar a adjudicação por preço global de grupos de itens apenas se for indispensável para a modelagem contratual, sempre de forma justificada - NÃO SERÁ O CASO DE AGRUPAMENTO. A LICITAÇÃO É POR ITENS SEGUINDO A REGRA.

1.8. 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.

1.9. Caberá ao órgão gerenciador, então, compilar as demandas envolvidas, os quantitativos mínimos por requisição e os máximos, os locais de entrega e prazos, entre outras informações, para sistematizar e harmonizar as disposições do Edital e Termo de Referência, e dispor os itens do objeto licitatório da forma mais adequada para a obtenção da melhor proposta para a Administração Pública.

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

1.10.1. O funcionamento daquele mercado específico;

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

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

1.10.4. Objetos idênticos para locais de entrega afastados deverão ser desdobrados;

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

2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1. A Justificativa e objetivo da contratação encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares [3129682](#), apêndice deste Termo de Referência.

2.2. Conforme o disposto no Artigo 15, § 7º, II da Lei n.º 8666/93, Formalizações de demanda enviadas no documento [3123998](#).

2.2.1. *Aquisição de material de consumo Odontológicos*, para atendimento às atividades de ensino e pesquisa de diversos setores e Campus da UFMS, através do Sistema de Registro de Preços.

2.2.2. DIAS/PROGEP: A aquisição desses itens são de suma importância, pois são necessários para execução das atividades do laboratório feita por alunos de graduação, pós-graduação, técnicos e professores.

2.2.3. FACFAN: Essa aquisição faz-se necessária para o atendimento da demanda dos Estágios Obrigatórios que fazem parte do curso de Alimentos/ FACFAN/UFMS, atendendo as atividades de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas nos laboratórios da UNICAL - Unidade de Ciência de Alimentos.

2.2.4. COAD/FAODO: Os materiais de consumo odontológicos previstos e que deverão ser adquiridos a partir do início das atividades práticas de ensino, pesquisa e extensão para o ano de 2022 fazem parte e viabilizam a rotina do curso de Odontologia. São itens que a UF fornece aos discentes, docentes e técnicos da área fim todos os anos, que servem de base para o aprendizado e consequente formação profissional desses acadêmicos, sendo, portanto, imprescindíveis para o cumprimento de todas as diretrizes da unidade.

2.2.5. INBIO: A aquisição desses itens são de suma importância, pois são necessários para execução das atividades do laboratório feita por alunos de graduação, pós-graduação, técnicos e professores.

2.2.6. A SERPRE/DICONT/PROADI não é unidade requisitante. Sua função é consolidar operacionalmente as demandas apresentadas e promover a instrução processual nos termos da Legislação vigente.

2.2.7. Os quantitativo demandados estão no relatório de previsão [3071273](#) e nas formalizações de demanda acima relacionadas.

2.3. MOTIVAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

2.3.1. A UFMS possui, dentre as finalidades e objetivos definidos em seu estatuto, a função de geração, difusão e aplicação de conhecimentos que contribuam para melhorara qualidade de vida da sociedade, através das atividades de formação e qualificação de profissionais nas diferentes áreas de conhecimento, caracterizando-se aí sua atividade fim. Dentre estas atividades, estão as aulas práticas e as pesquisas realizadas nos mais diversos laboratórios que atendem a Pró Reitoria de Pesquisa e Pós Graduação, cursos de graduação, bem como Campus do Interior; As formalizações de demanda das Unidades, com as motivações que ensejam a aquisição acima apresentada, encontram-se no documento em anexo a este ETP. A previsão de demanda atual destina-se, em grande parte, à utilização das unidades abaixo relacionadas anos 2022/2023. A motivação de cada unidade está descrita nos documentos de formalização de demanda e resumidas nos sub itens de 2.2.2 a 2.2.5.

2.3.2. 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.

2.3.3. 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, (Aquisição de material de consumo Odontológicos, para atendimento a diversas unidades da UFMS), encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência [3129682](#).

4. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

4.2. A natureza do objeto a ser contratado é comum, nos termos do parágrafo único, do art. 1º, da Lei 10.520, de 2002, c/c art. 3º, II do Decreto nº 10.024/2019. Vide arts. 14 a 17 da IN SEGES/MP nº 5/2017.

5. CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE

5.1. Nos termos do Decreto nº 2.783, de 1998, e Resolução CONAMA nº 267, de 14/11/2000, é vedada a oferta de produto ou equipamento que contenha ou faça uso de qualquer das Substâncias que Destroem a

Camada de Ozônio – SDO, abrangidas pelo Protocolo de Montreal, notadamente CFCs, Halons, CTC e tricloroetano, à exceção dos usos essenciais permitidos pelo Protocolo de Montreal, conforme artigo 1º, parágrafo único, do Decreto nº 2.783, de 1998, e artigo 4º da Resolução CONAMA nº 267, de 14/11/2000.

5.2. "Os critérios abaixo descritos estão embasados no "Guia Nacional de Licitações Sustentáveis", disponibilizado pela Consultoria-Geral da União em: https://www.gov.br/agu/pt-br/composicao/consultoria-geral-da-uniao-1/modelos-de-convenios-licitacoes-e-contratos/modelos-de-licitacoes-e-contratos/copy2_of_AGUGuiaNacionaldeContrataesSustentveis4edio.pdf bem como no art. 5º da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 01/2010, ao art. 3º da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 02/2014 (uso da Etiqueta Nacional de Conservação de Energia – ENCE) - Conforme e quando for o caso de aplicabilidade desse normativo para os itens em questão.

5.3. "**No que couber**, nos itens relacionados 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."

6. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

6.1. O prazo máximo de entrega dos itens será de até **20** (vinte) dias, para material de consumo - em remessa (única ou parcelada), 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.

6.1.1. Local Horário e condições de recebimento UFMS:

6.1.1.1. **Material Consumo UFMS - Local de entrega:** Os materiais deverão ser entregues na Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - SECRETARIA DE PATRIMÔNIO E ALMOXARIFADO - SEPAT/DISERV/ROADI – Av. Senador Filinto Miller, 1555 - Vila Ipiranga. CEP 79074-460 - Campo Grande, MS. Fone: 67 3345-3508 / 3518.

6.1.1.2. **Horário:** das 13h15min às 16h40min, em dia útil.

6.1.1.3. **Agendamento:** A entrega deverá ser agendada com antecedência de no mínimo 24h.

6.1.1.4. A entrega só será considerada agendada, após confirmação da SEPAT/DISERV.

6.1.1.5. O prazo de entrega será contado a partir do recebimento da notificação pela contratada.

6.1.1.6. Não serão aceitos materiais com quantitativo em desacordo com o autorizado.

6.1.1.7. No caso de produtos perecíveis, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a 80% do prazo total recomendado pelo fabricante, os demais itens deverão ser entregues com prazo de validade entre 50% e 75% do seu prazo total de validade.

6.1.1.8. Os bens devem ser entregues acondicionados em embalagem adequada, para que não sofram qualquer outro tipo de dano;

6.1.1.9. A licitação é por itens. As Unidades requisitantes são: COAD/FAODO, DIAS/PROGEPE, FACFAN E INBIO.

6.1.1.10. 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;

6.1.1.11. A simples assinatura de servidor da SEPAT/DISERV correspondente em canhoto de fatura ou conhecimento de transporte e implica apenas recebimento provisório;

6.1.2. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 05(cinco) dias úteis, 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.

6.1.3. 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 dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades;

6.1.4. **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.

6.1.5. Caso o material não seja retirado no prazo definido, será considerado abandonado e a UFMS dará as destinações que julgar pertinente.

6.1.6. 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;

6.1.7. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 10(dez) dias úteis, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

6.1.8. 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.

6.2. 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;

6.3. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato;

6.4. **Recesso de Fim de Ano:** Não haverá recebimento de material, na SEPAT/DISERV, nas semanas de Natal e Ano Novo.

6.5. 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.

6.6. **Locais, Horários e condições de recebimentos da UASG 160530 - MEX - BASE DE ADM. E APOIO DO COMANDO MILITAR OESTE - CAMPO GRANDE - MS:**

6.6.1. Os objetos deverão ser entregues na Formação Sanitária, no horário das 08:00 às 16:00, de segunda a quinta-feira, e das 08:00 às 11:00 às sextas-feiras, nos seguintes endereços:

- B Adm Ap/CMO, 9º BPE: Avenida Duque de Caxias, nº 1628, bairro Amambaí, Campo Grande/MS.

- 3º BAvEx: Av. Wilson Paes de Barros, nº 300, bairro Jardim Nova Campo Grande, Campo Grande/MS.

Telefone: (67) 3368.4042

E-mail: cmolicitacao@yahoo.com.br

6.7. **Locais, Horários e condições de recebimentos da UASG 160146 - MEX - COMANDO DA 18ª BRIGADA DE INFANTARIA FRONTEIRA - CORUMBÁ - MS:**

6.7.1. Endereço: Avenida General Rondon, nº 1735

Bairro: Centro Cidade: Corumbá - MS CEP: 79331-030

Telefone: (67) 3234-7229

E-mail: almox18bda@hotmail.com

Setor: Almoxarifado

Horário de entrega: 08:00 às 11:00 e das 13:30 às 16:00, de segunda a quinta-feira e das 08:00 às 11:00 nas sextas-feiras.

6.8. **Locais, Horários e condições de recebimentos da UASG 160151 - MEX - 9º GRUPO DE ARTILHARIA DE CAMPANHA - NIOAQUE - MS:**

6.8.1. Endereço: Calógeras, 1111, bairro: Centro, Cidade: Nioaque/MS, CEP: 79220-000

Telefone: (67) 3236-1125

E-mail: secaosaude9gac@gmail.com

Setor: Seção de Saúde

7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

7.1. São obrigações da Contratante:

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

7.1.2. 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;

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

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

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

7.2. 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.

8. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

8.1. 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:

8.1.1. 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*;

8.1.1.1. *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)*

8.1.2. 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);

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

8.1.4. 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;

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

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

8.1.7. promover a destinação final ambientalmente adequada, sempre que a legislação assim o exigir, como nos casos de pneus, pilhas e baterias, etc....

8.2. Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, a empresa contratada deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização do contrato, até o dia trinta do mês seguinte ao da prestação dos serviços, os seguintes documentos: 1) prova de regularidade relativa à Seguridade Social; 2) certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União; 3) certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Municipal ou Distrital do domicílio ou sede do contratado; 4) Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e 5) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT, conforme alínea "c" do item 10.2 do Anexo VIII-B da IN SEGES/MP n. 5/2017;

9. DA SUBCONTRATAÇÃO

9.1. *Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.*

10. DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA

10.1. 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.

11. DO CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA EXECUÇÃO

11.1. 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.

11.2. 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.

11.3. 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.

12. DO PAGAMENTO

12.1. 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.

- 12.1.1. 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.
- 12.2. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura no momento em que o órgão contratante atestar a execução do objeto do contrato.
- 12.3. 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.
- 12.3.1. 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.
- 12.4. 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.
- 12.5. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.
- 12.6. Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.
- 12.7. 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.
- 12.8. 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.
- 12.9. 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.
- 12.10. 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.
- 12.11. 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.
- 12.11.1. 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.
- 12.12. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.
- 12.12.1. 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.
- 12.13. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, o valor devido deverá ser acrescido de atualização financeira, e sua apuração se fará desde a data de seu vencimento até a data do efetivo pagamento, em que os juros de mora serão calculados à taxa de 0,5% (meio por cento) ao mês, ou 6% (seis por cento) ao ano, mediante aplicação das seguintes fórmulas:
- 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 = Percentual da taxa anual = 6%
-----------------	----------------------------	--

13. **DO REAJUSTE**

13.1. Os preços inicialmente contratados são fixos e irremovíveis no prazo de um ano contado da data limite para a apresentação das propostas.

13.2. **EM CASO DE CONTRATO:**

13.2.1. Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido da CONTRATADA, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pela CONTRATANTE, do índice IPCA, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade, com base na seguinte fórmula (art. 5º do Decreto n.º 1.054, de 1994):

$$R = V (I - I^0) / I^0, \text{ onde:}$$

R = Valor do reajuste procurado;

V = Valor contratual a ser reajustado;

I^0 = índice inicial - refere-se ao índice de custos ou de preços correspondente à data fixada para entrega da proposta na licitação;

I = Índice relativo ao mês do reajustamento;

13.3. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

13.4. No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o CONTRATANTE pagará à CONTRATADA a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo. Fica a CONTRATADA obrigada a apresentar memória de cálculo referente ao reajustamento de preços do valor remanescente, sempre que este ocorrer.

13.5. Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.

13.6. Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

13.7. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

13.8. O reajuste será realizado por apostilamento.

14. **DA GARANTIA DE EXECUÇÃO**

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

14.1.1. *Aquisição de bens de pronta entrega conforme código de defesa do consumidor.*

15. **GARANTIA CONTRATUAL DOS BENS**

15.1. ~~O prazo de garantia contratual dos bens, é de, no mínimo, 12 (doze) meses, ou pelo prazo fornecido pelo fabricante, se superior, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto. (Justificar a exigência de garantia e o prazo estabelecido)~~

15.2. ~~A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.~~

15.3. ~~A garantia abrange a realização da manutenção corretiva dos bens pela própria Contratada, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.~~

15.4. ~~Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos bens, compreendendo a substituição de peças, a realização de ajustes, reparos e correções necessárias.~~

15.5. ~~As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.~~

15.6. ~~Uma vez notificada, a Contratada realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até dez (10) dias úteis, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pela Contratada ou pela assistência técnica autorizada.~~

15.7. ~~O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada da Contratada, aceita pelo Contratante.~~

15.8. ~~Na hipótese do subitem acima, a Contratada deverá disponibilizar equipamento equivalente, de especificação igual ou superior ao anteriormente fornecido, para utilização em caráter provisório pelo Contratante, de modo a garantir a continuidade dos trabalhos administrativos durante a execução dos reparos.~~

15.9. ~~Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pela Contratada, fica o Contratante autorizado a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como a exigir da Contratada o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia dos equipamentos.~~

15.10. ~~O custo referente ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade da Contratada.~~

15.11. ~~A garantia legal ou contratual do objeto tem prazo de vigência próprio e desvinculado daquele fixado no contrato, permitindo eventual aplicação de penalidades em caso de descumprimento de alguma de suas condições, mesmo depois de expirada a vigência contratual.~~

16. **DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

16.1. 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:

16.2. **Não celebrar o contrato:**

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

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

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

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

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

16.3.2. Descredenciamento do SICAF pelo prazo de até 5 (cinco) anos;

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

16.4. **Apresentar documentação falsa:**

16.4.1. omitir informações em documentos exigidos no certame;

16.4.2. adulterar documento, público ou particular;

16.4.3. encaminhar contrato/ata de registro de preços adulterada

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

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

16.5.2. Descredenciamento do Sicafe pelo prazo de até 3 (três) anos;

16.5.3. Multa de 20% do valor total do contrato/ata de registro de preços;

16.6. **Ensejar o retardamento da execução do objeto contratual:**

16.6.1. praticar qualquer ação ou omissão que prejudique o bom andamento da execução do contrato.

16.6.2. deixar de prestar garantia quando exigido.

16.7. **Sanções aplicáveis para a conduta 16.6.1:**

16.7.1. Impedimento de licitar e contratar com a União pelo prazo de até 1 (um) ano.

16.7.2. Multa de 15% do valor total do contrato/ata de registro de preços

16.8. **Sanções aplicáveis para a conduta 16.6.2:**

- 16.8.1. Impedimento de licitar e contratar com a União pelo prazo de até 01 ano;
- 16.8.2. Descredenciamento do Sicaf pelo prazo de até 01 (ano) ano;
- 16.8.3. Multa de 1% do valor total do contrato/ata de registro de preços, por dia de descumprimento, no limite máximo de 15%
- 16.9. **Falhar na execução do contrato**
- 16.9.1. entregar materiais com características diversas daquelas constantes na proposta, no contrato ou na ata de registro de preços;
- 16.9.2. 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;
- 16.9.3. atrasar a entrega de quaisquer dos itens solicitados por prazo superior a 30 (trinta) dias;
- 16.9.4. recusar-se ou deixar de fornecer quaisquer dos itens contratados/registrados;
- 16.9.5. deixar de entregar documentação fundamental para execução contratual.
- 16.10. **Sanções aplicáveis para as condutas 16.9.1, 16.9.2, 16.9.3, 16.9.4, 16.9.5:**
- 16.10.1. Impedimento de licitar e contratar com a União pelo prazo de 06 meses;
- 16.10.2. 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;
- 16.10.3. Descredenciamento do SICAF pelo prazo de até 05 anos;
- 16.11. **Fraudar na execução do contrato**
- 16.11.1. elevar arbitrariamente os preços;
- 16.11.2. fornecer, como verdadeiro ou perfeito, material falsificado ou deteriorado;
- 16.11.3. entregar um material por outro;
- 16.11.4. alterar substância, qualidade ou quantidade do material fornecido;
- 16.11.5. tornar, por qualquer modo, injustamente, mais onerosa a proposta ou a execução do contrato;
- 16.12. **Sanções aplicáveis para as condutas 16.11.1, 16.11.2, 16.11.3, 16.11.4, 16.11.5:**
- 16.12.1. Impedimento de licitar e contratar com a União pelo prazo de até 5 (cinco) anos;
- 16.12.2. Multa de 20% do valor total do evento não cumprido
- 16.13. **Comportar-se de modo inidôneo**
- 16.13.1. realizar atos comprovadamente de má-fé ou com dolo;
- 16.13.2. participar de empresa constituída com a finalidade de burlar penalidade aplicada anteriormente;
- 16.13.3. não realizar o recolhimento do FGTS dos empregados e das contribuições sociais previdenciárias;
- 16.13.4. não realizar o pagamento do salário, do vale-transporte e do auxílio alimentação;
- 16.14. **Sanções aplicáveis para as condutas 16.13.1, 16.13.2, 16.13.3, 16.13.4:**
- 16.14.1. Impedimento de licitar e contratar com a União pelo prazo de 3 anos;
- 16.14.2. 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%
- 16.15. **Cometer fraude fiscal**
- 16.15.1. fazer declaração falsa sobre seu enquadramento fiscal;
- 16.15.2. omitir informações em suas notas fiscais;
- 16.15.3. falsificar ou alterar notas fiscais
- 16.16. **Sanções aplicáveis para as condutas 16.15.1, 16.15.2, 16.15.3:**
- 16.16.1. Impedimento de licitar e contratar com a União pelo prazo de 5 anos;
- 16.16.2. Multa de 20% do valor total do evento não cumprido.
- 16.17. 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;
- 16.18. Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas ou profissionais que:

- 16.18.1. tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
- 16.18.2. tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;
- 16.18.3. demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.
- 16.19. 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.
- 16.20. 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.
- 16.20.1. 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.
- 16.21. 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.
- 16.22. 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.
- 16.23. 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.
- 16.24. 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.
- 16.25. 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.
- 16.26. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

17. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

- 17.1. As exigências de habilitação jurídica e de regularidade fiscal e trabalhista são as usuais para a generalidade dos objetos, conforme disciplinado no edital.
- 17.2. Os critérios de qualificação econômico-financeira a serem atendidos pelo fornecedor estão previstos no edital.
- 17.3. Os critérios de qualificação técnica a serem atendidos pelo fornecedor serão:
- Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado. (**Nota Explicativa:** Conforme Acórdão nº 914/2019-Plenário do Tribunal de Contas da União, é obrigatório o estabelecimento de parâmetros objetivos para análise da comprovação (atestados de capacidade técnico-operacional) de que a licitante já tenha fornecido bens pertinentes e compatíveis em características, quantidades e prazos com o objeto da contratação. Nesse sentido, é consignado no acórdão a seguinte recomendação: “9.3.2. estabeleça no edital da nova licitação, de forma clara e objetiva, os requisitos de qualificação técnica que deverão ser demonstrados pelos licitantes, os quais deverão estar baseados em estudos técnicos os quais evidenciem que as exigências constituem o mínimo necessário à garantia da regular execução contratual, ponderados seus impactos em relação à competitividade do certame;”
- 17.3.1. É obrigatória a apresentação e entrega das cópias, tanto da Certidão de Registro de Pessoa Jurídica emitida em nome da licitante quanto de documento probatório que possui autorização ou licenciamento para funcionar emitido pelo Ministério da Saúde, para comercializar e/ou fornecer material médico, ambulatorial ou hospitalar, conforme previsto no artigo 53 da Lei 6.360, de 23 de setembro de 1976 e Lei 9.782/99 – arts. 7º, VII e 8º, § 1º, VI. (ANVISA) – Para o caso de material hospitalar.
- 17.4. Os critérios de aceitabilidade de preços serão:

17.4.1. *Valores unitários MÁXIMOS ACEITÁVEIS: conforme planilha da tabela do item 1.1.*

17.5. O critério de julgamento da proposta é o menor preço POR ITENS.

17.6. As regras de desempate entre propostas são as discriminadas no edital.

18. ESTIMATIVA DE PREÇOS

18.1. O custo total estimado da contratação para a UFMS é de R\$ 1.073.208,25 (um milhão, setenta e três mil duzentos e oito reais e vinte e cinco centavos).

18.2. O custo estimado da contratação é de R\$ 89.231,33 (oitenta e nove mil duzentos e trinta e um reais e trinta e três centavos). Para UASG 160530 - MEX - BASE DE ADM. E APOIO DO COMANDO MILITAR OESTE - CAMPO GRANDE - MS.

18.3. O custo estimado da contratação é de 82.535,82 (oitenta e dois mil quinhentos e trinta e cinco reais e oitenta e dois centavos). Para UASG UASG 160146 - MEX - COMANDO DA 18ª BRIGADA DE INFANTARIA FRONTEIRA - CORUMBÁ - MS.

18.4. O custo estimado da contratação é de R\$ 11.498,76 (onze mil quatrocentos e noventa e oito reais e setenta e seis centavos). Para UASG 160151 - MEX - GRUPO DE ARTILHARIA DE CAMPANHA - NIOAQUE - MS.

19. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

19.1. *A indicação da dotação orçamentária fica postergada para o momento da assinatura do contrato ou instrumento equivalente.*

19.2. 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.

20. INFORMAÇÕES GERAIS

20.1. ESTIMATIVA DE CUSTO

20.1.1. 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.**

20.1.2. 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.

20.1.3. 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:

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

20.1.3.2. Pesquisas em órgãos públicos ou empresas privadas;

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

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

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

20.1.3.6. Demais verificações que porventura se fizerem necessárias.

20.1.4. 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.

20.2. VIGÊNCIA DA ATA

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

20.3. EXIGÊNCIAS DE ESPECIFICAÇÕES:

20.3.1. 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.

20.3.2. 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.

20.3.3. 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.**

20.3.4. 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.

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

20.4. DA AMOSTRA

20.4.1. **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 Gerência de Recursos Materiais – UFMS – Avenida Costa e Silva- prédio das Pró-Reitorias-UFTMS, no horário das 08h às 11h e das 14h às 17h, de Segunda a Sexta-Feira, em Campo Grande/MS.

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

20.4.3. 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.

20.4.4. 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.

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

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

21. UNIDADES REQUISITANTES DESTA TERMO

21.1. Unidades requisitantes deste termo de referência: COAD/FAODO, DIAS/PROGEPE, FACFAN E INBIO.

21.2. UASG 160530 - MEX - BASE DE ADM. E APOIO DO COMANDO MILITAR OESTE - CAMPO GRANDE - MS, UASG 160146 - UASG 160146 - MEX - COMANDO DA 18ª BRIGADA DE INFANTARIA FRONTEIRA - CORUMBÁ - MS, UASG 160151 - MEX - GRUPO DE ARTILHARIA DE CAMPANHA - NIOAQUE - MS.

Este Termo de Referência segue assinado pelo servidor Elaborador, 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, IN 40 SEGES/ME de 22/05/2020.

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.

ESTA MINUTA FOI ATUALIZADA EM 31/08/2021 CONFORME MODELO DISPONIBILIZADO PELA AGU em Agosto de 2021, CONFORME DECRETO 10.024 e IN 40 SEGES/ME de 22/05/2020 .



Documento assinado eletronicamente por **Silvia Regina Nascimento Ribeiro, Secretário(a)**, em 12/04/2022, às 07:56, 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 **Camilla Minervini da Silva, Assistente em Administração**, em 12/04/2022, às 07:59, 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 **3205038** e o código CRC **78EB5011**.

SECRETARIA DE REGISTRO DE PREÇOS

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone: (67)3345-3681

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.036519/2021-04

SEI nº 3205038

Criado por [camilla.minervini](#), versão 10 por [silvia.ribeiro](#) em 12/04/2022 07:53:56.