



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

TERMO DE REFERÊNCIA - LICITAÇÃO

PREGÃO SRP Nº 16 /2021

(Processo Administrativo nº 23086.008827/2021-05)

1. DO OBJETO

1.1. Aquisição de materiais Odontológicos para atender as demandas da UFVJM na reposição dos itens de estoque da Divisão de Almoxarifado, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento:

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	QUANTIDADE MÍNIMA PARA ENTREGA	VL. UNIT.	VL TOTAL
1	391948	ÁCIDO CONDICIONADOR DE PORCELANA 10% - GEL A BASE DE ÁCIDO FLUORÍDRICO NA CONCENTRAÇÃO DE 10%, CAIXA CONTENDO 1 SERINGA COM 2,5 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	6	3	10,63	R\$ 63,78
2	391582	ACIDO FOSFORICO 37% E CLOREXIDINA 2%. EMBALAGEM COM 03 SERINGAS DE 2,5 ML CADA . O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	120	30	10,07	R\$ 1.208,40
3	391585	ÁCIDO POLIACRÍLICO 11,5%, NA COR	FRASCO	20	10	72,62	R\$ 1.452,40

		AZULADA, CONSISTÊNCIA EM GEL.FRASCO COM 10 ML (CONDICIONADOR DE DENTINA). O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.					
4	391134	ADESIVO DENTAL TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL. COMPONENTES: ADESIVO, PRIMER E ÁCIDO. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 5 ML.	FRASCO	5	2	64,1	R\$ 320,50
5	442142	AGULHA DESCARTÁVEL PARA ANESTESIA, CURTA 30 G.CAIXA COM 100 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	20	10	28,81	R\$ 576,20
6	442144	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, APRESENTAÇÃO: C, PROTETOR PLÁSTICO E LACRE. CAIXA COM 100 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA,	CAIXA	22	11	26,16	R\$ 575,52
7	278252	ALGINATO CROMATICO, PRESA NORMAL, TIPO II, SABOR TUTTI-FRUTTI, PACOTE COM 410G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA	GRAMA	150	50	12,71	R\$ 1.906,50
8	407961	ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM ROLETE, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	EMBALAGEM	509	50	2,42	R\$ 1.231,78
9	279726	ALGODAO, TIPO HIDROFILO -	EMBALAGEM	137	10	15,94	R\$ 2.183,78

		APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTERIL, TIPO EMBALAGEM. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO 500 GRAMAS.					
10	418135	ANTIBOLHA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICA: AGENTE REDUTOR DE TENSÃO SUPERFICIAL, APLICAÇÃO: CONFECÇÃO DE MODELOS DE GESSO. FRASCO DE 100 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	5	2	19,01	R\$ 95,05
11	410559	APLICADOR ODONTOLÓGICO - CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, COM A HASTE DOBRÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA REGULAR DE FIBRAS NÃO ABSORVENTES. PACOTE COM 100 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	PACOTE	20	10	17,86	R\$ 357,20
12	431838	AZUL DE METILENO CHIMIO LUX A 0,01%, COMPOSTO POR ÁGUA PURIFICADA E AZUL DE METILENO. UTILIZADO PARA EVIDENCIAR A PLACA BACTERIANA E PARA LOCALIZAR INFILTRAÇÕES DENTAIS, EMBALAGEM COM 10 SERINGAS DE 1 ML	EMBALAGEM	5	2	178,25	R\$ 891,25
13	271052	BICARBONATO DE SÓDIO(USO ODONTOLÓGICO APARELHO PROF. II), CAIXA COM 15 SACHÊS - COM 40 GRAMAS CADA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	12	3	32,16	R\$ 385,92
14	224729	BRANCO DE ESPANHA - MATERIAL: CARBONATO CÁLCIO. TIPO: EXTRALEVE. ASPECTO FÍSICO: PÓ.	QUILOGRAMA	5	2	17,73	R\$ 88,65

		APLICAÇÃO: CONFEÇÃO PASTA POLIMENTO E PROFILAXIA DENTAL. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.					
15	427886	BROCA BAIXA ROTAÇÃO - TIPO: PEÇA RETA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. FORMATO: ESFÉRICA, HASTE LONGA, NÚMERO 2. REF. ISO 806 104 001 524 035.	UNIDADE	5	2	19,99	R\$ 99,95
16	424459	BROCA BAIXA ROTAÇÃO - TIPO: PEÇA RETA. MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTÊNIO. FORMATO: CILÍNDRICA MINICUT. REF: ISO 500 104 292 190 023	UNIDADE	5	2	149,03	R\$ 745,15
17	428567	BROCA BAIXA ROTAÇÃO - TIPO: PEÇA RETA. MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTÊNIO. FORMATO: PERA MAXICUT. REF. ISO 500 104 257 190 060.	UNIDADE	5	2	88,83	R\$ 444,15
18	420425	CARBONO LÍQUIDO - SOLÚVEL EM ÁGUA. KIT CONTENDO UM FRASCO DE 10 ML DE CARBONO E UM FRASCO DE 20 ML DE SOLVENTE.O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5	2	51,92	R\$ 259,60
19	406791	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO: 7, APRESENTAÇÃO: CAIXA 18 LÂMINAS, PESO: CERCA DE 220 G, COR: VERMELHA, ROSA. O PRODUTO DE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	30	15	10,2	R\$ 306,00
20	406785	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO: UTILIDADE, APRESENTAÇÃO: CAIXA 5 LÂMINAS, PESO: CERCA DE 220 G, COR: VERMELHA, BRANCA. O PRODUTO DE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	30	15	11,79	R\$ 353,70
21	404545	CIMENTO CIRÚRGICO SEM EUGENOL,	KIT	5	2	46,58	R\$ 232,90

		<p>COMPOSIÇÃO: BASE – ÁCIDOS GRAXOS, RESINA SINTÉTICA, HIDROCARBONETO SATURADO, TIMOL, CERA NATURAL E ESSÊNCIA DE MENTA.</p> <p>ACELERADOR – ÓLEO NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO, HIDROCARBONETO SATURADO, TIMOL, PIGMENTO, ÓXIDO DE MAGNÉSIO, BHT, E ESSÊNCIA DE MENTA</p> <p>CONTENDO: BASE 90 G E CATALIZADOR 90 G</p> <p>COE-PAK, PERIOBOND OU SIMILAR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.</p>					
22	404542	CIMENTO DE FOSFATO DE ZINCO - LÍQUIDO, FRASCO COM 10 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	30	10	11,41	R\$ 342,30
23	406250	CIMENTO DE IONÔMERO, VIDRO, ART/TRA CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO (CIV) QUIMICAMENTE ATIVADO (AUTOPOLIMERIZÁVEL) INDICADO PARA TRATAMENTO RESTAURADOR ATRAUMÁTICO (ART/TRA); COM BOA ADESÃO AO ESMALTE E À DENTINA, RADIOPACO, CONTENDO FLÚOR NA SUA COMPOSIÇÃO E BOM SELAMENTO MARGINAL. O CIMENTO DEVE POSSUIR ALTA VISCOSIDADE, SER CONDENSÁVEL, DE FÁCIL MANIPULAÇÃO E INSERÇÃO NA CAVIDADE, COM BOA RESISTÊNCIA À FLEXÃO E RETENÇÃO NA CAVIDADE. A RESTAURAÇÃO COM CIV DEVERÁ SUPOORTAR FORÇAS MASTIGATÓRIAS FUNCIONAIS, RESISTIR À DISSOLUÇÃO	UNIDADE	5	2	143,49	R\$ 717,45

		E DESINTEGRAÇÃO NO MEIO BUCAL, APRESENTANDO SOLUBILIDADE ABAIXO DE 0,06 µG/MM3. O LÍQUIDO A SER UTILIZADO NO PREPARO DO CIV DEVE PERMITIR O CONDICIONAMENTO DA CAVIDADE A SER RESTAURADA. SIMILAR OU SUPERIOR A GC GOLDEN LABEL					
24	404543	CIMENTO FOSFATO DE ZINCO,FRASCO PO 28 G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	20	10	11,03	R\$ 220,60
25	426021	CIMENTO PROVISORIO SEM EUGENOL - EMBALAGEM COM 50G DE BASE + 15G DE PASTA ACELERADORA + 1 BLOCO DE MISTURA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	KIT	5	2	48,02	R\$ 240,10
26	430907	CIMENTO REPARADOR MTA REPAIR HP, CIMENTO REPARADOR à BASE DE MTA (BIOCERÂMICO) DE ALTA PLASTICIDADE. EMBALAGEM COM 2 CÁPSULAS DE 0,85G CADA + 2 UNIDADES DE 0,25ML CADA.	UNIDADE	5	2	100,33	R\$ 501,65
27	404556	CIMENTO RESINOSO DUAL, BASE + CATALISADOR, COR A2 ,SISTEMA CLICKER. SERINGA CORPO DUPLO CONTENDO 5,0 G, COM 5 PONTEIRAS DESCARTÁVEIS DE AUTOMISTURA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	2	119,66	R\$ 598,30
28	438043	CIMENTO RESINOSO DUAL, BASE + CATALISADOR, COR A3 , SISTEMA CLICKER. SERINGA CORPO DUPLO CONTENDO 5,0 G, COM 5 PONTEIRAS DESCARTÁVEIS DE AUTOMISTURA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. SIMILAR OU SUPERIOR A U200/7PP/ NX3.	SERINGA	5	2	119,66	R\$ 598,30
29	422120	CIMENTO RESTAURADOR PROVISÓRIO. KIT CONTENDO 38 G	KIT	25	5	16,63	R\$ 415,75

		PÓ, 15 ML LÍQUIDO E ESPÁTULA DOSADORA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.					
30	436890	CIMENTO SUBSTITUTO DE DENTINA EM CAPSULAS, CIMENTO DE SILICATO A BASE DE SILICATO TRICÁLCICO ÓXIDO DE ZIRCÔNIO ÓXIDO DE CÁLCIO CARBONATO DE CÁLCIO PIGMENTO AMARELO PIGMENTO VERMELHO ÓXIDO DE FERRO MARROM, CLORETO DE CÁLCIO DIHIDRATADO AREO E ÁGUA PURIFICADA. EMBALAGEM ACOMPANHA 5 CÁPSULAS DE PÓ E 5 AMPOLAS DOSE ÚNICA. ACOMAPNAHA ESPÁTULAS SIMILAR OU SUPERIOR A BIODENTINE	UNIDADE	5	2	470,10	R\$ 2.350,50
31	404562	CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACO. EMBALAGEM CONTENDO: BASE 13 G, CATALISADOR 11 G E BLOCO DE ESPATULAÇÃO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	50	20	15,46	R\$ 773,00
32	269971	COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA8 CAMADAS, 5 DOBRAS, 13 FIOS POR CM2 7,5 X 7,5 CM.PACOTE COM 500 UNIDADES.	PCT	731	200	17,02	R\$ 12.441,62
33	372527	CREME DENTAL COM FLÚOR DE 1500 PPM, ESTÁVEL E REATIVO. DEVE APRESENTAR PH DE 5 A 10. EMBALADOS EM TUBOS OU BISNAGAS PLÁSTICAS COM 90 GRAMAS, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE, NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNIDADE	66	15	5,54	R\$ 365,64
34	405578	CREME FIXADOR DE DENTADURAS - SEM SABOR.BISNAGA CONTENDO 40 GRAMAS.	BISNAGA	5	2	53,98	R\$ 269,90

35	264210	CUNHA DE MADEIRA COLORIDA PACOTE COM 100 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	PACOTE	16	8	11,75	R\$ 188,00
36	269876	DEGERMANTE SOLUÇÃO TÓPICA A 2%, DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA, FRASCO COM 1 LITRO	FRASCO	25	15	17,98	R\$ 449,50
37	430513	DESSENSIBILIZANTE, À BASE DE OXALATO-POTÁSSICO MONOHIDROGENADO, SERINGA COM 3 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	7	3	55,84	R\$ 390,88
38	432427	EDTA TRISSÓDICO LÍQUIDO 17%, AGENTE QUELANTE DE IONS DE CÁLCIO (REMOÇÃO DO SMEAR LAYER) NOS TRATAMENTOS ENDODÔNTICOS. FRASCO COM 500 ML.)	FRASCO	5	2	116,29	R\$ 581,45
39	352209	ESCOVA DE DENTE ADULTO, COM CERDA DE NYLON MACIA, COM 04 FILEIRAS CONTENDO 43 TUFOS, APARADAS UNIFORMEMENTE E ARREDONDADAS, CABO ANGULAR, CABEÇA PEQUENA, EM MATERIAL FOSCO OU TRANSPARENTE, MEDINDO ENTRE 17 E 18 CM, ANATÔMICO, COM EMPUNHADURA. EMBALADA EM ESTOJO DE PVC TRANSPARENTE.	UN	100	50	2,79	R\$ 279,00
40	304407	ESCOVA DE DENTE INFANTIL, COM CERDA DE NYLON MACIA, COM 03 FILEIRAS CONTENDO 28 TUFOS, APARADAS UNIFORMEMENTE E ARREDONDADAS, CABO RETO, EM MATERIAL FOSCO OU TRANSPARENTE, MEDINDO ENTRE 14 E 15 CM, ANATÔMICO, COM EMPUNHADURA. EMBALADA EM ESTOJO DE PVC TRANSPARENTE	UM	250	100	1,66	R\$ 415,00
41	417242	ESPONJA HEMOSTÁTICA DE	CAIXA	5	2	37,6	R\$ 188,00

		COLÁGENO HIDROLIZADO HEMOSPAN, CAIXA COM 10 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.					
42	425850	EVIDENCIADOR DE CÁRIE. FRASCO COM 10 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	7	3	26,14	R\$ 182,98
43	425848	EVIDENCIADOR DENTAL- APLICAÇÃO: PLACA BACTERIANA. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO. FRASCO COM 10 ML	FRASCO	7	3	11,84	R\$ 82,88
44	425290	FILTRO SEPARADOR DE DETRITO, APLICAÇÃO SUGADOR	PEÇA	30	15	25,23	R\$ 756,90
45	281345	FIO DE NYLON (SUTURA), AGULHADO, 5.0, 1/2 CIRC, CT 1,5 CM, COMPRIMENTO FIO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR, CAIXA COM 24 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	10	5	30,12	R\$ 301,20
46	281345	FIO DE NYLON (SUTURA), AGULHADO, 6.0, 1/2 CIRC, CT 1,5 CM, COMPRIMENTO FIO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR, CAIXA COM 24 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	5	2	34,58	R\$ 172,90
47	281555	FIO DE SEDA (SUTURA) AGULHADO Nº 4, TRANÇADA PRETA, ODONTOLÓGICA, AGULHA TIPO TRIANGULAR, CIRCUNFERENCIA ½, TAMANHO DO FIO 45CM, CAIXA COM 24 FIOS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. BOX - 35	CAIXA	10	5	33,44	R\$ 334,40
48	281554	FIO DE SEDA (SUTURA) AGULHADO Nº3, TRANÇADA PRETA, ODONTOLÓGICA, AGULHA TIPO TRIANGULAR, CIRCUNFERENCIA ½, TAMANHO DO FIO 45CM, CAIXA COM 24 FIOS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. BOX - 59	CAIXA	5	2	27,53	R\$ 137,65

49	342052	FIO DENTAL, MATERIAL: POLIAMIDA, COMPRIMENTO: 500 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CERA MINERAL, AROMATIZADO. ROLO COM 500 METROS	ROLO	16	8	8,52	R\$ 136,32
50	406641	FIO RETRATOR PARA AFASTAMENTO GENGIVAL, FIO 100% ALGODÃO, ENTRELAÇADO. ROLO COM 244CM.TAMANHO 0. (SIMILAR OU SUPERIOR AOS FIOS ULTRAPAK)	ROLO	5	2	99,69	R\$ 498,45
51	406641	FIO RETRATOR PARA AFASTAMENTO GENGIVAL, FIO 100% ALGODÃO, ENTRELAÇADO. ROLO COM 244CM. TAMANHO 00. (SIMILAR OU SUPERIOR AOS FIOS ULTRAPAK)	ROLO	6	3	99,69	R\$ 598,14
52	467271	FIO RETRATOR PARA AFASTAMENTO GENGIVAL. FIO 100% ALGODÃO, ENTRELAÇADO. ROLO COM 244 CM, TAMANHO 000. (SIMILAR OU SUPERIOR AOS FIOS ULTRAPAK)	UNIDADE	5	2	99,69	R\$ 498,45
53	307845	FIO DE SUTURA CIRÚRGICA AGULHADO, ESTÉRIL, ABSORVÍVEL, TIPO FIO: 6-0, E-15 , MATERIAL: POLIGLACTINA, INDICADA PARA USO EM APROXIMAÇÃO E/OU LIGAÇÃO DE TECIDOS MOLES EM GERAL. CAIXA COM 12 UNIDADES. PADRÃO DE REFERÊNCIA: VICRYL SIMILAR OU SUPERIOR.	CAIXA	5	2	383,35	R\$ 1.916,75
54	428102	FLÚOR GEL ACIDULADO, FLÚOR FOSFATO A 1,23% .FRASCO COM 200 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	10	5	4,51	R\$ 45,10
55	374821	FORMOCRESOL, FRASCO COM 10 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	6	3	4,22	R\$ 25,32
56	428416	GESSO COMUM, TIPO II, USO ODONTOLÓGICO E PARA PROTÉTICOS.	QUILOGRAMA	150	50	6,34	R\$ 951,00

57	428417	GESSO ESPECIAL TIPO IV PARA TROQUEIS COR ROSA, EMBALAGEM DE 1 QUILO (SIMILAR AO DURONE).	QUILO	25	10	20,05	R\$ 501,25
58	428418	GESSO ESPECIAL TIPO V SINTÉTICO	QUILO	6	3	18,69	R\$ 112,14
59	428415	GESSO PEDRA, TIPO III, PARA USO ODONTOLÓGICO E PROTÉTICO. (SIMILAR AO HEROSTONE)	QUILO	133	50	10,92	R\$ 1.452,36
60	341174	GLUCONATO DE CLORHEXIDINA, SOLUÇÃO A 0,12%. ANTISSEPTICO BUCAL SEM ALCOOL. FRASCO CONTENDO 2 LITROS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	6	3	69,27	R\$ 415,62
61	416153	GODIVA EM PLACAS MARROM, COMPOSIÇÃO: RESINA VEGETAL, TALCO, ÓXIDO DE FERRO, ÓLEO VEGETAL - EMBALAGEM COM 4 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	21	10	53,35	R\$ 1.120,35
62	416152	GODIVA BASTÃO PARA IMPRESSÃO, VERDE, CAIXA COM 15 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	15	7	38,06	R\$ 570,90
63	404585	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A. USO ODONTOLÓGICO - 10G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	30	15	4,64	R\$ 139,20
64	437156	HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% (SODA CLORADA), FRASCO COM 1000 ML	LITRO	33	15	12,66	R\$ 417,78
65	437157	HIPOCLORITO DE SÓDIO A 5%, FRASCO COM 1000 ML	LITRO	130	50	12,49	R\$ 1.623,70
66	332346	INDICADOR QUÍMICO CLASSE V, TIPO USO INTERNO, TIPO INTEGRADOR, APRESENTAÇÃO TIRA DE PAPEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR. CAIXA CONTENDO 200 UNIDADES.	CAIXA	20	5	88,61	R\$ 1.772,20
67	404575	IONOMERO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA CIMENTAÇÃO CONTENDO: FRASCO	KIT	10	5	181,46	R\$ 1.814,60

		DE CIMENTO EM PÓ 15G, FRASCO DE LÍQUIDO COM 10ML, DOSADOR PARA PO, BLOCO DE ESPATULAÇÃO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.					
68	404570	IONOMERO DE VIDRO PARA FORRAMENTO FOTOPOLIMERIZÁVEL EMBALAGEM DE 9 G DE PÓ + 5,5ML DE LÍQUIDO. KIT CONTENDO Pó/LÍQUIDO/BLOCO ESPATULAÇÃO/COLHER DOSADORA. (IGUAL OU SIMILAR AO VITREBOND). O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	KIT	15	5	901,67	R\$ 13.525,05
69	404578	IONÔMERO DE VIDRO REFORÇADO COM RESINA – FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACO. KIT PÓ E LÍQUIDO - 15 G Pó E 8ML LÍQUIDO, COR: A2. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	KIT	20	10	117,17	R\$ 2.343,40
70	417244	IONÔMERO DE VIDRO REFORÇADO COM RESINA – FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACO. KIT PÓ E LÍQUIDO - 15 G Pó E 8ML LÍQUIDO, COR: A3. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	KIT	30	10	117,17	R\$ 3.515,10
71	404584	IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR - LÍQUIDO TRIPLA PRESA: FOTOPOLIMERIZÁVEL, AUTOPOLIMERIZÁVEL E REAÇÃO ÁCIDO-BASE DO IONÔMERO DE VIDRO. FRASCO COM 8 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA	FRASCO	5	2	26,69	R\$ 133,45
72	428472	ISOLANTE - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: ALGINATO DE SÓDIO E ÁGUA, APLICAÇÃO: PARA	FRASCO	6	3	17,62	R\$ 105,72

		GESSOS E ACRÍLICOS. FRASCO COM 500 ML					
73	440038	KIT PONTAS ULTRASSÔNICAS- COM ENCAIXE N, CONTENDO 12 INSERTOS ULTRASSÔNICOS: PONTAS CÔNICA DIAMANTADA, ESFÉRICA DIAMANTADA, DE CORTE DE GUTA, DIAMANTADA DE ACESSO, BALA DIAMANTADA, ISTMO LISA, CÔNICA LONGA, DIAMANTADA LONGA, IRRISONIC, POST REMOVAL HP, SCOUTER E CLEARSONIC. (SIMILAR AO KIT MESTRA DA HELSE).	KIT	5	2	1923,91	R\$ 9619,55
74	441128	LAMPARINA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO COMBUSTÍVEL: ÁLCOOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MODELO DE CHAMA HORIZONTAL, TIPO HANNAU, COMPONENTES: TAMPA E PAVIO	UNIDADE	5	2	29,32	R\$ 146,60
75	442191	LENÇOL BORRACHA - USO ODONTOLÓGICO, BORRACHA, 14 X 14 CM, ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE, TIRAS, CAIXA COM 26 UNIDADES	CAIXA	10	5	18,29	R\$ 182,90
76	425328	MANGUEIRA DUPLA PARA PEDAL, TIPO POLIURETANO, 6,3 X 3,3 MM	METRO	50	20	9,01	R\$ 450,50
77	467106	MANGUEIRA ESPAGUETE, COR AZUL, EM POLIURETANO, DIAMETRO EXTERNO 3MM, DIAMETRO INTERNO 1,6MM.	METRO	50	20	3,79	R\$ 189,50
78	467106	MANGUEIRA ESPAGUETE, COR VERDE, EM POLIURETANO, DIAMETRO EXTERNO 3MM, DIAMETRO INTERNO 1,6MM.	METRO	50	20	3,79	R\$ 189,50
79	467106	MANGUEIRA ESPAGUETE, COR VERMELHA, EM POLIURETANO, DIAMETRO EXTERNO 3MM, DIAMETRO INTERNO 1,6MM.	METRO	50	20	3,79	R\$ 189,50

80	416404	MANGUEIRA TRIPLA, OBLADE, PU CINZA	METRO	50	20	8,02	R\$ 401,00
81	397905	MÁSCARA, TIPO P/PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, FUMOS E NÉVOAS ÓXICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEMI-FACIAL, CLASSE PFF-2, REFERÊNCIA 3M N95, MODE. DEVE SER APROVADO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	UN	3000	1000	2,62	R\$ 7.860,00
82	428720	PASTA PARA MOLDAGEM - MÉDIA VISCOSIDADE. CONJUNTO CONTENDO: PASTA BASE 120 ML, PASTA CATALISADORA 15 ML E BLOCO DE ESPATULAÇÃO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5	2	143,87	R\$ 719,35
83	433636	MATERIAL RESTAURADOR RADIOPACO, AUTOPOLIMERIZÁVEL COM A OPÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO COM LUZ, QUE LIBERA ÍONS DE FLÚOR, CÁLCIO E HIDRÓXIDO. NA FORMA DE PO E LIQUIDO OM DIMETACRILATOS, INICIADORES, NO LIQUIDO E ESTABILIZADORES, ADITIVOS. ALEM DE VIDRO DE FLUORSILICATO DE CÁLCIO, VIDRO DE BÁRIO, VIDRO FLUORSILICATO DE CÁLCIO-BÁRIO-ALUMÍNIO, PARTÍCULAS DE ISO-CARGAS, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, INICIADORES E PIGMENTOS PRESENTES NO PÓ. KIT COM 15 GR DE PÓ +15 ML DE LIQUIDO. SIMILAR OU SUPERIOR A CENTION	UNIDADE	5	2	70,5	R\$ 352,50
84	416062	PASTA HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PMCC- APLICAÇÃO: PARA USO ENDODÔNTICO. EMBALAGEM	UNIDADE	15	5	55,16	R\$ 827,40

		CONTENDO: 2 SERINGAS DE 2.7 G, 2 SERINGAS 2.2 G E GLICERINA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.					
85	421356	PASTA HIDRÓXIDO DE CÁLCIO SEM PMCC- APLICAÇÃO: PARA USO ENDODÔNTICO. EMBALAGEM CONTENDO: 2 SERINGAS DE 2.7 G, 2 SERINGAS 2.2 G E GLICERINA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	10	5	49,91	R\$ 499,10
86	428740	PASTA DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL(ZINCOENÓLICA). COMPOSIÇÃO: EUGENOL 18%, ÓXIDO DE ZINCO, RESINA MINERAL, ÓLEO VEGETAL E CORANTE. EMBALAGEM CONTENDO: PASTA BASE 60 GRAMAS + CATALISADORA COM 60 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	26	13	50,46	R\$ 1.311,96
87	430905	PASTA PARA TRATAMENTO DE ALVEOLITES - EMBALAGEM CONTENDO 10 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA	UNIDADE	5	2	30,5	R\$ 152,50
88	417702	PASTA PROFILÁTICA, PROFILAXIA ODONTOLÓGICA, COMPOSIÇÃO ÁGUA, ESPESSANTE, LAURIL SULFATO, CARBONATO DE CÁLCIO, PEDRA POMES E AROMA ARTIFICIAL, SABOR TUTTI-FRUTTI, COM FLÚOR, BSNAGA COM 90G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. BOX - 72	BISNAGA	42	21	13,76	R\$ 577,92
89	456550	PINO DE FIBRA VIDRO Nº 0,5, FIBRAS LONGITUDINAIS, RADIOPACO. CAIXA COM 05 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	10	5	45,77	R\$ 457,70
90	385439	PINO DE FIBRA VIDRO Nº 1- DUPLA	CAIXA	5	2	116,81	R\$ 584,05

		CONICIDADE, FIBRAS LONGITUDINAIS, RADIOPACO(DE DUPLA CONICIDADE E SIMILARES AO WHITEPOST DC). O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 10 UNIDADES					
91	385440	PINO DE FIBRA VIDRO Nº 2- DUPLA CONICIDADE, FIBRAS LONGITUDINAIS, RADIOPACO (DE DUPLA CONICIDADE E SIMILARES AO WHITEPOST DC). O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 10 UNIDADES.	CAIXA	10	5	116,81	R\$ 1.168,10
92	342235	PONTAS DE FIBRA ÓPTICA PLÁSTICA (COMPATÍVEL COM OS APLICADORES LASER DOS EQUIPAMENTOS: LASER DUO,TWIN FLEX EVOLUTION). EMBALAGEM CONTENDO: 01 FLACONETE COM 10 FIBRAS ÓPTICAS COM PONTA DE 9MM. COMPRIMENTO PADRÃO + BICO ADAPTADOR, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL E NÃO ESTÉRIL.	UNIDADE	5	2	180	R\$ 900,00
93	432767	PRIMER ADESIVO FOTOPOLIMERIZAVEL, ADESIVO + PRIMER, SOLVENTE À BASE DE AGUA E ETANOL , TAMPA FLIP FLOP, FRASCO UNICO DE 5,6ML . O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	30	15	151,1	R\$ 4.533,00
94	427918	REEMBASADOR RIGIDO - AUTOPOLIMERIZAVEL, DE LONGO PRAZO, COM BAIXO AQUECIMENTO, DENSO E ESTÁVEL. APLICAÇÃO: PARA REEMBASAMENTO EM BOCA. COR: INCOLOR. EMBALAGEM CONTENDO: 1 FRASCO DE 40 G DE PÓ, 1 FRASCO DE 40 ML DE LÍQUIDO, 1 GLAZE PARA IMPERMEABILIZAÇÃO COM 8 ML, 1 MEDIDOR DE LÍQUIDO, 1 MEDIDOR	UNIDADE	5	2	447,66	R\$ 2.238,30

		DE PÓ E 1 MANUAL DE EXPLICAÇÃO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.					
95	427918	REEMBASADOR SOFT PARA PRÓTESE REMOVÍVEL. APLICAÇÃO: RESINA MACIA PARA REEMBASAMENTO PROVISÓRIO. EMBALAGEM CONTENDO: 1 FRASCO DE 40 G DE PÓ, 1 FRASCO DE 40 ML DE LÍQUIDO, 1 GLAZE PARA IMPERMEABILIZAÇÃO COM 8 ML, 1 MEDIDOR DE LÍQUIDO, 1 MEDIDOR DE PÓ E 1 MANUAL DE EXPLICAÇÃO. COR: ROSA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5	2	160,52	R\$ 802,60
96	407163	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA. CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIA COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA. AS CORES DE DENTINA, ESMALTE E CORPO (BODY) (DEB) POSSUEM TAMANHO MÉDIO DE 4PARTÍCULA DO AGLOMERADO COM CERCA DE 0,6-10MICRONS. 78,5% EM PESO (63,3% POR VOLUME) (COR A3D). SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	6	3	72,41	R\$ 434,46
97	407163	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA. CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIA COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-	SERINGA	5	2	72,41	R\$ 362,05

		AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA. AS CORES DE DENTINA, ESMALTE E CORPO (BODY) (DEB) POSSUEM TAMANHO MÉDIO DE 4PARTÍCULA DO AGLOMERADO COM CERCA DE 0,6-10MICRONS. 78,5% EM PESO (63,3% POR VOLUME) (COR A3E). SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.					
98	407163	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA. CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIA COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA. AS CORES DE DENTINA, ESMALTE E CORPO (BODY) (DEB) POSSUEM TAMANHO MÉDIO DE 4PARTÍCULA DO AGLOMERADO COM CERCA DE 0,6-10MICRONS. 78,5% EM PESO (63,3% POR VOLUME) ((COR A3,5E). SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	6	3	72,41	R\$ 434,46
99	407163	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA. CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIA COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE	SERINGA	6	3	72,41	R\$ 434,46

		ZIRCÔNICA/SÍLICA. AS CORES DE DENTINA, ESMALTE E CORPO (BODY) (DEB) POSSUEM TAMANHO MÉDIO DE 4PARTÍCULA DO AGLOMERADO COM CERCA DE 0,6-10MICRONS. 78,5% EM PESO (63,3% POR VOLUME) (COR A6B). SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.					
100	407163	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA. CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIA COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA. AS CORES DE DENTINA, ESMALTE E CORPO (BODY) (DEB) POSSUEM TAMANHO MÉDIO DE 4PARTÍCULA DO AGLOMERADO COM CERCA DE 0,6-10MICRONS. 78,5% EM PESO (63,3% POR VOLUME) (COR A4B). SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	6	3	72,41	R\$ 434,46
101	407163	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA- CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIO COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA . CARGA DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS REPRESENTA CERCA DE 72,5% POR	SERINGA	5	2	72,41	R\$ 362,05

		PESO (55,5% EM VOLUME) PARA CORES TRANSLÚCIDAS. COR AT TRANSPARENTE CLEAR .SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.					
102	407163	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA- CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIO COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA . CARGA DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS REPRESENTA CERCA DE 72,5% POR PESO (55,5% EM VOLUME) PARA CORES TRANSLÚCIDAS. COR BRANCO DENTINA - WD .SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	2	72,41	R\$ 362,05
103	407163	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA. CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIA COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA. AS CORES DE DENTINA, ESMALTE E CORPO (BODY) (DEB) POSSUEM TAMANHO MÉDIO DE 4PARTÍCULA DO AGLOMERADO COM CERCA DE 0,6-10MICRONS. 78,5% EM PESO (63,3% POR VOLUME) (COR EXTRABRANCO ESMALTE - XWE) . SERINGA	SERINGA	5	2	72,41	R\$ 362,05

		CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.					
104	390456	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZANTE- APRESENTAÇÃO: LIQUIDO. FRASCO COM 1000 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	35	15	81,6	R\$ 2.856,00
105	390458	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL - DE BAIXA CONTRAÇÃO, POLIMERIZAÇÃO EM 5 MINUTOS.COMPOSIÇÃO MONÔMERO DE METIL METACRILATO, NA COR VERMELHO. APRESENTAÇÃO - FRASCO COM 28 GR DE PÓ. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	7	3	162,66	R\$ 1.138,62
106	427217	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA CONsertos e REEMBASAMENTOS E ADIÇÕES, COR ROSA, PACOTE 1 QUILO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	PACOTE	5	2	172,38	R\$ 861,90
107	427217	RESINA ACRILICO AUTO POLIMERIZANTE, RAPIDA REAÇÃO CO-POLIMERO DE ACRILICO, PARA PROVISORIOS, OBTURAÇÕES, COROAS E FACETAS COR -66 - FRASCO- 78 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	15	5	190,83	R\$ 2.862,45
108	420400	RESINA BISACRILICA – COR A1, EMBALAGEM COM 1 SERINGA 5ML E PONTAS MISTURADORAS. (MATERIAL PROVISÓRIO à BASE DE RESINA BISACRÍLICA DE BAIXO ÍNDICE DE CONTRAÇÃO, SIMILAR AO PROTEMP 4, CONTENDO 50 ML (OU 67 GR) DO PRODUTO + 26 PONTAS MISTURADORAS) O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	2	360,81	R\$ 1.804,05
109	444049	RESINA BULK FILL FLOW COR A2	SERINGA	5	2	101,32	R\$ 506,60

		PARA PREENCHIMENTO DE CAVIDADES EM UM ÚNICO INCREMENTO DE ATÉ 4MM. SERINGA COM 2 G E 10 PONTAS APLICADORAS.					
110	444049	RESINA BULK FILL FLOW COR A3 PARA PREENCHIMENTO DE CAVIDADES EM UM ÚNICO INCREMENTO DE ATÉ 4MM. SERINGA COM 2 G E 10 PONTAS APLICADORAS.	SERINGA	5	2	101,32	R\$ 506,60
111	447968	RESINA COMPOSTA NANO HÍBRIDA, COR A1 TAMANHO DE PARTÍCULAS 40NM, 1,5MICRON COM ALTO NÍVEL DE ESTRÔNCIO, PESO 77,5%,VOLUME 61,0%, AL 25%, COR A1,SERINGA DE 4G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A EMPRES DIRECT, OPALLIS, NT PREMIUM, CHARISMA DIAMOND)	SERINGA	10	5	73,8	R\$ 738,00
112	447968	RESINA COMPOSTA NANO HÍBRIDA, COR A2 TAMANHO DE PARTÍCULAS 40NM, 1,5MICRON COM ALTO NÍVEL DE ESTRÔNCIO,PESO 77,5%,VOLUME 61,0%, AL 25%, COR A2, SERINGA DE 4G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A EMPRES DIRECT, OPALLIS, NT PREMIUM, CHARISMA DIAMOND)	SERINGA	8	4	73,8	R\$ 590,40
113	447968	RESINA COMPOSTA NANO HÍBRIDA, COR A3, TAMANHO DE PARTÍCULAS 40NM, 1,5MICRON COM ALTO NÍVEL DE ESTRÔNCIO, PESO 77,5%,VOLUME 61,0%, AL 25%, COR A3,SERINGA DE 4G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A EMPRES DIRECT, OPALLIS, NT PREMIUM, CHARISMA DIAMOND).	SERINGA	10	5	73,8	R\$ 738,00

114	447968	RESINA COMPOSTA NANO HÍBRIDA, COR A4, TAMANHO DE PARTÍCULAS 40NM, 1,5MICRON COM ALTO NÍVEL DE ESTRÔNCIO, PESO 77,5%,VOLUME 61,0%, AL 25%, COR A4. SERINGA DE 4G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A EMPRES DIRECT, OPALLIS, NT PREMIUM, CHARISMA DIAMOND)	SERINGA	5	2	73,8	R\$ 369,00
115	447968	RESINA COMPOSTA NANO HÍBRIDA, COR B2, TAMANHO DE PARTÍCULAS 40NM, 1,5MICRON COM ALTO NÍVEL DE ESTRÔNCIO, PESO 77,5%,VOLUME 61,0%, AL 25%, COR B2,SERINGA DE 4G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A EMPRES DIRECT, OPALLIS, NT PREMIUM, CHARISMA DIAMOND)	SERINGA	5	2	73,8	R\$ 369,00
116	447968	RESINA COMPOSTA NANO HÍBRIDA, TAMANHO DE PARTÍCULAS 40NM, 1,5MICRON COM ALTO NÍVEL DE ESTRÔNCIO, PESO 77,5%,VOLUME 61,0%, AL 25%, COR A3,5. SERINGA DE 4G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A EMPRES DIRECT, OPALLIS, NT PREMIUM, CHARISMA DIAMOND)	SERINGA	10	5	73,8	R\$ 738,00
117	444048	RESINA COMPOSTA, TIPO BULK FILL. ASPECTO FÍSICO FLUÍDA, BAIXA VISCOSIDADE. COMPOSIÇÃO: MONÔMEROS, URETANADIMETACRILICOS, ESTABILIZANTES, CANFOROQUINONA, E CO-INICIADOR.COR A2. SERINGA COM 4G.	SERINGA	5	2	115,52	R\$ 577,60
118	444048	RESINA COMPOSTA, TIPO BULK FILL.	SERINGA	5	2	115,52	R\$ 577,60

		ASPECTO FÍSICO FLUÍDA, BAIXA VISCOSIDADE. COMPOSIÇÃO: MONÔMEROS, URETANADIMETACRILICOS, ESTABILIZANTES, CANFOROQUINONA, E CO-INICIADOR.COR A3. SERINGA COM 4G.					
119	390514	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR A1, MICROHIBRIDA COM NANOPARTICULAS, COM CARGA INORGANICA UNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGANICA: BIS-GMA, UDMA,BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGANICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MEDIO DAS PARTICULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)	SERINGA	10	5	41,96	R\$ 419,60
120	390514	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR A2, MICROHIBRIDA COM NANOPARTICULAS, COM CARGA INORGANICA UNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGANICA: BIS-GMA, UDMA,BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGANICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MEDIO DAS PARTICULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)	SERINGA	8	4	41,96	R\$ 335,68
121	390514	RESINA DENTAL	SERINGA	7	3	41,96	R\$ 293,72

		FOTOPOLIMERIZAVEL, COR A4, MICROHIBRIDA COM NANOPARTICULAS, COM CARGA INORGANICA UNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGANICA: BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGANICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MEDIO DAS PARTICULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)					
122	390514	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR B3, MICROHIBRIDA COM NANOPARTICULAS, COM CARGA INORGANICA UNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGANICA: BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGANICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MEDIO DAS PARTICULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)	SERINGA	6	3	41,96	R\$ 251,76
123	404705	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR C2, MICROHIBRIDA COM NANOPARTICULAS, COM CARGA INORGANICA UNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGANICA: BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGANICA: ZIRCONIA/SILICA (82%	SERINGA	5	2	41,96	R\$ 209,80

		EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MEDIO DAS PARTICULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)					
124	404705	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR OA2, MICROHIBRIDA COM NANOPARTICULAS, COM CARGA INORGANICA UNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGANICA: BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGANICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MEDIO DAS PARTICULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)	SERINGA	5	2	41,96	R\$ 209,80
125	404705	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR OA3, MICROHIBRIDA COM NANOPARTICULAS, COM CARGA INORGANICA UNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGANICA: BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGANICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MEDIO DAS PARTICULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)	SERINGA	6	3	41,96	R\$ 251,76
126	404705	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR A 3.5, MICROHIBRIDA COM	SERINGA	5	2	41,96	R\$ 209,80

		NANOPARTICULAS, COM CARGA INORGANICA UNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGANICA: BIS-GMA, UDMA,BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGANICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MEDIO DAS PARTICULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)					
127	447968	RESINA COMPOSTA FLUIDA FOTOPOLIMERIZAVEL FLOW – COR A2. SERINGA CONTENDO 2 GR. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	2	36,34	R\$ 181,70
128	447968	RESINA COMPOSTA FLUIDA FOTOPOLIMERIZAVEL FLOW – COR A3. SERINGA CONTENDO 2 GR. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	2	36,34	R\$ 181,70
129	249315	RESISTÊNCIA PARA AUTOCLAVE, 02 ELEMENTOS EM TUBO DE AÇO INOX, COMPRIMENTO TOTAL DA PEÇA: 540MM, ROSCA DE FIXAÇÃO: 1”1/4 (UMAPOLEGADA E 1 QUARTO), POTÊNCIA: 6KW, TENSÃO: 220VCA. COMPATIBILIDADE EQUIPAMENTO SERCON, MODELO HS2-0300	PEÇA	5	2	396,87	R\$ 1.984,35
130	473098	RESISTÊNCIA PARA AUTOCLAVE- 03 ELEMENTOS EM TUBO DE AÇO INOX 304. DIÂMETRO: 8.2MM. COMPRIMENTO TOTAL DA PEÇA: 450MM. ROSCA DE FIXAÇÃO EM LATÃO: 2” (POLEGADAS). POTÊNCIA: 9KW. TENSÃO: 220VCA. COMPATIBILIDADE EQUIPAMENTO	UNIDADE	5	2	396,87	R\$ 1.984,35

		PHOENIX LUFERCO, MODELO 39209 2P.					
131	404547	RESTAURADOR PROVISÓRIO COTOSOL COM FLUOR, CIMENTO A BASE DE OXIDO DE ZINCO/ SULFATO DE ZINCO, NÃO CONTÉM EUGENOL. FRASCO COM 25G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	7	3	10,21	R\$ 71,47
132	442443	ROLO PARA ESTERILIZAÇÃO - DIMENSÕES: 35CMX100M. BOBINA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME LAMINADO PARA ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE A VAPOR OU ÓXIDO DE ETILENO COM UMA FACE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E OUTRA EM FILME LAMINADO DE POLIÉSTER/POLIPROPILENO. POSSUINDO EM SUAS BORDAS DE TRIPLA SELAGEM, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E INDICADORES QUÍMICOS DE 1CM² QUE MUDAM DE COR APÓS O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO EM FORMA DE SETAS, INDICANDO O SENTIDO CORRETO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. ROLO CONTENDO 100 METROS.	ROLO	10	5	182,64	R\$ 1.826,40
133	390775	SELANTE DE FÓSSULAS E FISSURAS POLIMERIZÁVEL POR LUZ VISÍVEL. MATIZADO. SERINGA COM 2G CADA. PONTAS DESCARTÁVEIS.CONTENDO 50% EM PESO DE CARGAS INORGÂNICAS COM LIBERAÇÃO DE FLÚOR. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	2	38,55	R\$ 192,75
134	439620	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML COM AGULHA 25 X 7-ESTÉRIL, ATÓXICA E ANTIPIROGÊNICA.CILINDRO - TRANSPARENTE, COM ANEL DE RETENÇÃO EBICO TIPO LUER SLIP E	UNIDADE	350	150	0,53	R\$ 185,50

		PISTÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL . REGISTRO NA ANVISA.					
135	391629	SILANO, AGENTE DE UNIÃO, FRASCO COM 5ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	5	2	20,14	R\$ 100,70
136	428718	SILICONE DE CONDENSAÇÃO FLUIDO, MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE POLIDIMETILSILOXANO, TUBO DE 120 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	TUBO	5	2	76,7	R\$ 383,50
137	454436	SILICONE PARA LABORATÓRIO - EMBALAGEM CONTENDO: SILICONE DENSO 900 G E CATALISADOR 50 G. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA .	UNIDADE	5	2	138,83	R\$ 694,15
138	453232	SPRAY PARA TESTE DE VITALIDADE (ENDO FROST), 50 GRAUS, 200ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	40	10	35,49	R\$ 1.419,60
139	419160	CERA ODONTOLÓGICA - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CÂMARA DE COMPENSAÇÃO, ASPECTO FÍSICO: FIOS (SPRUES)COM 25 MM DE COMPRIMENTO. COMPOSIÇÃO: PARAFINAS, CERA DE CARNAUBA E CORANTE. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES.	EMBALAGEM	5	2	58,78	R\$ 293,90
140	406292	SUGADOR DE SALIVAS DESCARTAVEL CONFECCIONADO EM PVC, TRANSPARENTE E ATOXICO, PACOTE COM 40 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	PACOTE	42	21	6,86	R\$ 288,12
141	423570	TIRA DE LIXA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO MÉDIA/FINA,	CAIXA	15	7	6,48	R\$ 97,20

		IMPERMEÁVEIS, TAMANHO 4 MM X 170 MM, CAIXA COM 150 UNIDADES					
142	433472	TIRA DE POLIÉSTER, USO ODONTOLÓGICO, TAMANHO 10 MM X 120 MM X 0,05 MM, PACOTE COM 50 UNIDADES	PACOTE	45	20	5,06	R\$ 227,70
143	374821	TRICRESOL - FORMALINA, FRASCO COM 10 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. BOX - 91.	FRASCO	6	3	5,17	R\$ 31,02
144	355165	PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO - TIPO: VÁLVULA DUPLA DE EMBOLO. MATERIAL: METAL. APLICAÇÃO: EQUIPO.	UNIDADE	15	5	181,97	R\$ 2.729,55
145	428166	VERNIZ COM FLÚOR. FLÚOR CONTENDO 5% DE FLUORETO DE SÓDIO (EQUIVALENTE A 2,26% DE FLÚOR) EM UMA BASE ADESIVA DE RESINAS NATURAIS, SOLVENTE - ÁLCOOL ETÍLICO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. EMBALAGEM CONTENDO FRASCO COM 10 ML DE VERNIZ E FRASCO COM 10 ML DE SOLVENTE.	EMBALAGEM	15	5	16,42	R\$ 246,30
146	429586	VERNIZ FORRADOR DE CAVIDADES, FRASCO 15 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. BOX - 150	FRASCO	15	5	19,31	R\$ 289,65
147	390461	RESINA ACRILICA AUTO POLIMERIZANTE, RÁPIDA REAÇÃO. COPOLÍMERO ACRÍLICO AUTO POLIMERIZANTE PARA PROVISÓRIOS, COROAS E FACETAS. COMPOSIÇÃO: COPOLÍMERO METIL ETIL METACRILATO, PERÓXIDO, PIGMENTOS. COR 61, PÓ, FRASCO COM 25 G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	13	6	35,31	R\$ 459,03
148	440573	ODO, CONCENTRAÇÃO: 0,1 %, FORMA FARMACÊUTICA: EM SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO A 50%	FRASCO	8	4	23,87	R\$ 190,96

		V,V. FRASCO COM 01 LITRO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.					
149	332349	INDICADOR BIOLOGICO TESTE,UTILIZADO PARA MONITORAR CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR. CAIXA COM 10 UNIDADES.EMBALAGEM COM OS DADOS DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.REGISTRO ANVISA.	CAIXA	45	20	79,14	R\$ 3.561,30
150	269843	ANESTÉSICO ALPHACAINE- CLORIDRATO DE LIDOCAINA A 2% COM EPINEFRINA 1:100.000 E VASO CONSTRITOR. APRESENTAÇÃO: TUBETES DE CRISTAL COM 1,8 ML CADA, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE . O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	TUBETE	17750	1000	2,10	R\$ 37.275,00
151	297697	ANESTÉSICO ARTICAIN - CLORIDRATO DE ARTICAÍNA A 4%, COM EPINEFRINA 1:100.000 E VASO CONSTRITOR. APRESENTAÇÃO: TUBETES DE CRISTAL COM 1,8ML CADA, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE.O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	TUBETES	250	100	169,83	R\$ 42.457,50
152	453261	CÁPSULAS DE AMÁLGAMA - COMPOSIÇÃO: 200 MG DE LIGA, 178 MG DE MERCÚRIO, 40% DE PRATA, 31.3% DE ESTANHO, 28.7% DE COBRE. COM TEMPO DE CRISTALIZAÇÃO REGULAR, ALTO TEOR DE COBRE E PARTÍCULAS DE FASE DISPERSA. CADA CÁPSULA RENDE 1 PORÇÃO.	CAPSULA	500	250	1,57	R\$ 785,00
153	453260	CÁPSULAS DE AMÁLGAMA - COMPOSIÇÃO: 600 MG DE LIGA, 540 MG DE MERCÚRIO, 40% DE PRATA, 31.3% DE ESTANHO, 28.7% DE	CÁPSULA	500	250	2,55	R\$ 1.275,00

		COBRE. COM TEMPO DE CRISTALIZAÇÃO REGULAR, ALTO TEOR DE COBRE E PARTÍCULAS DE FASE DISPERSA. CADA CÁPSULA RENDE 2 PORÇÕES.					
154	406150	CARBONO PARA ARTICULAR - MATERIAL: EM PAPEL, FORMATO DE FITA. COR: DUPLA FACE - 2 CORES. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: EM FOLHA S DE 19 MM. EMBALAGEM COM 12 UNIDADES.	UNIDADE	303	100	6,80	R\$ 2.060,40

1.2. O prazo de vigência da contratação é de 1 ano a partir da assinatura da ata, não prorrogável nos termos do art. 12 do Decreto nº 7892/2013.

1.3. **Os itens discriminados acima foram incluídos no PAC/2021, de acordo com o disposto no art. 5º, alínea I a IX, da IN nº 1, de 10 de Janeiro de 2019, que dispõe sobre o Plano Anual de Contratações de bens, serviços, obras e soluções de tecnologia da informação e comunicações no âmbito da Administração Pública federal direta, autárquica e fundacional.P**

1.4. **Devido às características da contratação e com base no caput do Art. 62 da Lei 8.666/93 o instrumento a ser utilizado para formalização desta aquisição será a nota de empenho de despesa, por não resultar em obrigações futuras, inclusive assistência técnica, que deverá ser realizada durante o prazo de garantia do equipamento.**

2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1. A justificativa e objetivo da contratação encontram-se pormenorizados em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

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

3.2. **Os conteúdos do Estudo Técnico Preliminar são todos aqueles previstos no art. 7º, da IN ME nº 40/2020.**

3.3. **Os bens a serem adquiridos se enquadram nas hipóteses previstas no Art. 3º e seus incisos, do decreto 7892/13. Por este motivo a aquisição se dará por meio do Pregão Eletrônico por Sistema de Registro de Preço.**

3.4. **As especificações e informações técnicas são de responsabilidade dos requisitantes que poderão ser identificados através do relatório de itens constante no processo.**

3.4.1. **As especificações foram analisadas pelos requisitantes que as consideram essenciais à contratação sem as quais não poderão ser atendidas as necessidades da Administração, assegurando que as informações não são excessivas, irrelevantes ou desnecessárias, não limitando ou frustrando a**

competição ou sua realização (art. 3º, §1º, I, da Lei nº 8.666/1993 e art. 3º, XI, alínea "a.1", do Decreto nº 10.024/2019).

4. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

4.1. Trata-se de aquisição de bem comum, **nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, do Decreto nº 3.555 de 2000 e do Decreto nº 10.024 de 2019, considerando que, notadamente, possuem padrões de desempenho e de qualidade que podem ser objetivamente definidos, com base em especificações usuais no mercado,** a ser contratada mediante licitação, na modalidade pregão, em sua forma eletrônica.

5. CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE

5.1. Os critérios de sustentabilidade são aqueles previstos nas especificações do objeto e/ou obrigações da contratada e/ou no edital como requisito previsto em lei especial.

5.2. **Para os critérios de sustentabilidade, estabelecidos na IN SLTI MPOG Nº 1 19/10/2010, devem ser considerados produtos fornecidos em embalagens de materiais reutilizável, reciclável ou biodegradável, sempre que possível.**

5.2.1. **Não haverá impactos ambientais para os itens de consumo que se pretende adquirir. Os resíduos destes itens serão acondicionados em recipiente e local adequados e posteriormente recolhidos pela empresa contratada pela UFVJM que faz o descarte correto destes resíduos sob a gestão da Assessoria de Meio Ambiente. Geralmente as coletas ocorrem quinzenalmente, e/ou programada, de acordo com a demanda.**

6. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

6.1. O prazo de entrega dos bens é de até 30 dias corridos para produtos nacionais e no máximo 60 dias corridos para produtos importados, a partir do envio da Nota de Empenho ao Licitante, via e-mail, em remessa única, no seguinte endereço e condições:

- **Divisão de Almoxarifado/UFVJM, Campus JK na cidade de Diamantina(MG), situada na Rodovia MGT 367 KM 583 nº 5000 Alto da Jacuba CEP 39100-000.**

6.2. **O prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a 80% (oitenta por cento) da validade total, recomendada pelo fabricante, a partir da sua data de fabricação.**

6.3. **A descarga e o manuseio dos materiais para entrega utiliza procedimentos manuais de total responsabilidade da parte do fornecedor, como por exemplo, a contratação de chapa ou ajudante, os riscos de todas as ordens pertinentes à atividade incluindo as trabalhistas, e ainda a prestação de socorro em caso de necessidade.**

6.4. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 30 (trinta) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência, na proposta e pelo que segue:

6.4.1. **O fornecedor não poderá realizar a cobrança de frete;**

6.4.2. **Os materiais devem estar embalados de acordo com a nota fiscal/empenho, não enviando materiais/produtos de notas fiscais/empenhos diferentes numa mesma embalagem;**

6.4.3. **Os materiais não devem apresentar avarias ou adulterações;**

6.4.4. **Os materiais devem ser entregues em embalagens originais contendo a data e número do lote de fabricação e prazo de validade.**

6.5. 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 05 (cinco) dias úteis, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

6.6. **Caso o objeto seja REJEITADO, o termo de recebimento provisório perderá todos os efeitos.**

6.7. **Se o licitante realizar a substituição necessária dentro do prazo estipulado, será recebido provisoriamente e, após constatar-se a conformidade, em definitivo, no prazo de 10 (dez) dias úteis.**

6.8. **Caso se verifique que mesmo depois de concedido prazo para a troca, não foi realizada a substituição, será cabível a aplicação de penalidades, com abertura de processo administrativo em que se garantirá o contraditório e a ampla defesa.**

6.9. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado ou outro instrumento legal.

6.9.1. 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

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

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;
- 8.1.2. 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, fica convencionado que a taxa de compensação financeira devida pela Contratante, entre a data do vencimento e o efetivo adimplemento da parcela, é calculada mediante a aplicação da seguinte fórmula:

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

EM = Encargos moratórios;

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

VP = Valor da parcela a ser paga.

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

I = (TX)	I =	(6 / 100)	I = 0,00016438
		365	TX = Percentual da taxa anual = 6%

13. DO REAJUSTE

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

13.1.1. 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/IBGE, 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):

$R = V (I - I^0) / I^0$, 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;

- 13.2. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.
- 13.3. 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.
- 13.4. Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.
- 13.5. 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.
- 13.6. 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.
- 13.7. 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. Não há complexidade na presente licitação e a entrega do material será em conformidade com a demanda da Instituição, não comprometendo o cumprimento das obrigações;
- 14.1.2. A onerosidade em torno da própria exigência de garantia, como regra, representa um valor que seria agregado às propostas dos licitantes, o que equivale dizer que os custos dessa exigência seriam repassados à própria Administração contratante. Portanto, essa exigência vai de encontro à economicidade da contratação.
- 14.1.3. A exigência da garantia, por conta desses fatores, pode representar diminuição do universo de interessados e ao caráter competitivo do certame.

15. **DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

- 15.1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, a CONTRATADA que:
- 15.1.1. falhar na execução do contrato, pela inexecução, total ou parcial, de quaisquer das obrigações assumidas na contratação;
- 15.1.2. ensejar o retardamento da execução do objeto;
- 15.1.3. falhar ou fraudar na execução do contrato;
- 15.1.4. comportar-se de modo inidôneo; ou
- 15.1.5. cometer fraude fiscal.
- 15.2. Pela inexecução total ou parcial do objeto deste contrato, a Administração pode aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:

- I - **Advertência por escrito**, quando do não cumprimento de quaisquer das obrigações contratuais consideradas faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretam prejuízos significativos para o serviço contratado;

II - Multa:

a) moratória de 0,5% (meio por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 20 (vinte) dias;

b) multa compensatória de 20% (vinte por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;

III - Suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;

IV - Sanção de impedimento de licitar e contratar com órgãos e entidades da União, com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos.

V - 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;

15.3. A Sanção de impedimento de licitar e contratar prevista neste subitem também é aplicável em quaisquer das hipóteses previstas como infração administrativa no subitem "IV" deste Termo de Referência.

15.4. As sanções previstas nos subitens "I", "III", "IV" e "V" poderão ser aplicadas à CONTRATADA juntamente com as de multa, descontando-a dos pagamentos a serem efetuados.

15.5. Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas ou profissionais que:

15.5.1. tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;

15.5.2. tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;

15.5.3. demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.

15.6. 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 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 1999.

15.7. 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.

15.7.1. Caso a Contratante determine, a multa deverá ser recolhida no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

15.8. 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.

15.9. 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.

15.10. 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.

15.11. 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.

15.12. 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.

15.13. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

16. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

16.1. As exigências de habilitação jurídica e de regularidade fiscal e trabalhista são as usuais para a generalidade dos objetos, conforme disciplinado no edital.

16.2. Os critérios de qualificação econômico-financeira a serem atendidos pelo fornecedor estão previstos no edital.

16.3. Os critérios de aceitabilidade de preços serão:

16.4. Valores unitários: conforme tabela constante no tópico 1.1 deste instrumento.

16.5. O critério de julgamento da proposta é o menor preço por item.

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

17. ESTIMATIVA DE PREÇOS E PREÇOS REFERENCIAIS

17.1. O custo estimado da contratação é de **R\$ 228.735,69** conforme total do item 1.1.

17.2. **Os preços referenciais desta contratação foram apurados a partir da realização de pesquisas de preços, realizadas pelos requisitantes, com base na utilização dos parâmetros dispostos na IN 73/2020 ME/SEDGGD/SG.**

18. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

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

Diamantina, 21 de dezembro de 2021

GILDÁSIO ANTÔNIO FERNANDES
Diretor de Patrimônio e Materiais

Câmara Nacional de Modelos de Licitações e Contratos da Consultoria-Geral da União

Termo de Referência - Modelo para Pregão Eletrônico - Compras

Atualização: Julho/2021.

APÊNDICE

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR – IN 40/2020

INFORMAÇÕES BÁSICAS: NÚMERO PROCESSO:

Número do processo: 23086.008827/2021-05

DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO:

O Curso de Odontologia em Diamantina, vem há 68 anos prestando assistência à comunidade Diamantinense e região dos Vales do Jequitinhonha. Instituição séria e competente, além de oferecer uma formação adequada aos alunos, preocupando-se com a sua formação técnico-científica, também se mostra comprometida com as questões sociais.

A entrada de acadêmicos no Curso se dá duas vezes ao ano, com a entrada de 30 alunos em cada seleção, sendo 5 anos (10 períodos) o tempo de duração do mesmo. Deste modo, conta-se em média com 300 discentes matriculados no Curso. No entanto, devido às possibilidades de reprovação, existe a possibilidade de alguma turma comportar mais de 30 alunos. Neste sentido, trabalhamos com a reserva de 20% de vagas em cada turma, ou seja, 36 acadêmicos (normas da Pró-Reitoria de Graduação da UFVJM).

Os atendimentos nas Clínicas Odontológicas e os serviços prestados pelos laboratórios de suporte à clínica são gratuitos e individualizados. O atendimento odontológico é realizado pelos discentes de graduação, que trabalham em dupla (atendimento a quatro mãos) a partir do terceiro período, sob supervisão constante dos professores, auxiliados pelos discentes de pós-graduação. Com isso, os pacientes têm um atendimento de qualidade e os estudantes têm a oportunidade de exercer, na prática, o aprendizado das salas de aula e dos laboratórios de treinamento.

Essa estrutura demanda uma variedade de materiais odontológicos de consumo que subsidiam a continuidade e o desenvolvimento de projetos, pesquisas e aulas práticas. As aulas experimentais tanto na graduação como na pós-graduação são essenciais para que os estudantes tenham um aprendizado eficiente e estruturado, pois somente este tipo de aula oportuniza aos estudantes o contato com as metodologias experimentais, permitindo a aplicação do conhecimento teórico. Nas aulas práticas, os estudantes têm a oportunidade de avaliar resultados, solucionar problemas, testar experimentos e, assim, exercitar o raciocínio, sendo estimulados ao desafio. Portanto, uma instituição de ensino superior deve demonstrar a vivência prática dos conhecimentos adquiridos, oportunizando aos estudantes maiores chances de inserção no mercado de trabalho.

O objetivo deste processo é a aquisição por meio de licitação através do sistema de registro de preços SRP, uma vez que devido as característica da contratação se aplica ao art. 3ª do decreto 7892, dotando a instituição de materiais odontológicos que tem como propósito suprir e manter o estoque do almoxarifado da instituição, propiciando desta forma a disponibilidade de insumos para adequado desenvolvimento das atividades acadêmicas.

A aquisição deste material é essencial para a manutenção de estoque do almoxarifado, os quais serão utilizados no cumprimento das atividades cotidianas das unidades demandantes, sendo mais representativos nesta demanda o Departamento de Odontologia, a Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis, a Pró-Reitoria de Extensão e Cultura e o Programa de Pós-Graduação – PPGODOnto, que necessitam desses insumos para que possam proporcionar um ambiente favorável à construção de um conhecimento tecnológico e científico de qualidade, de forma que a UFVJM possa cumprir os propósitos institucionais de estar entre as melhores Instituições de Ensino Superior do Brasil, ser reconhecida e respeitada pela excelência do ensino, da pesquisa e da extensão, contribuindo para o desenvolvimento nacional, em especial dos Vales do Jequitinhonha e do Mucuri, produzindo e disseminando o conhecimento e a inovação integrando o ensino, a pesquisa e a extensão como propulsores do desenvolvimento regional e nacional.

ÁREA REQUISITANTE E RESPONSÁVEL

Área Requisitante	Servidor Responsável
Diretoria de Patrimônio e Materiais	Gildásio Antônio Fernandes

DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Os materiais referentes a esta contratação deverão ser entregues pelo fornecedor, de acordo com as especificações definidas em edital, sendo que o fornecedor deverá assumir a responsabilidade por todas as providências e obrigações estabelecidas na legislação específica sobre a qualidade e especificação dos materiais que serão entregues, bem como deverá fornecer materiais novos, de primeiro uso, fabricados de acordo com as normas técnicas em vigor, de boa qualidade e aceitação no mercado.

O Fornecedor deverá 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.

O Fornecedor é responsável 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). E ainda, deve substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado no Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos.

Para os critérios de sustentabilidade devem ser considerados os produtos fornecidos em embalagens de materiais reutilizável, reciclável ou biodegradável, sempre que possível.

O prazo de entrega dos bens é de até 30 dias corridos para produtos nacionais e no máximo 60 dias corridos para produtos importados, a partir do envio da Nota de Empenho ao Licitante, via e-mail, em remessa única, no seguinte endereço: Divisão de Almoxarifado/UFVJM, Campus JK na cidade de Diamantina(MG), situada na Rodovia MGT 367 KM 583 nº 5000 Alto da Jacuba CEP 39100-000.

Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 30 (trinta) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência, na proposta e pelo que segue:

O fornecedor não poderá realizar a cobrança de frete;

Os materiais devem estar embalados de acordo com a nota fiscal/empenho, não enviando materiais/produtos de notas fiscais/empenhos diferentes numa mesma embalagem;

Os materiais não devem apresentar avarias ou adulterações;

Os materiais devem ser entregues em embalagens originais contendo a data e número do lote de fabricação e prazo de validade;

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 05 (cinco) dias úteis, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

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

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.

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

LEVANTAMENTO DE MERCADO

Os bens a serem adquiridos enquadram-se na classificação de bens comuns, nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, do Decreto nº 3.555, de 2000, e do Decreto 10.024, de 2019, considerando que, notadamente, possuem padrões de desempenho e de qualidade que podem ser objetivamente definidos, com base em especificações usuais no mercado. Para este tipo de aquisição existe um grande número de fornecedores disponíveis no mercado.

As possibilidades para aquisição dos materiais de consumo são: pregão eletrônico em sua forma tradicional, pregão eletrônico por sistema de registro de preços, dispensa, inexigibilidade e adesão.

Dispensa foi descartada uma vez que os itens que se pretende adquirir não se aplica aos casos de dispensa de licitação previstos no art. 24 da Lei nº 8666/93.

É inexigível a licitação quando há inviabilidade de competição, conforme art. 25 da Lei nº 8666/93, sendo assim essa opção foi desconsiderada.

Considerando a quantidade de itens que se pretende adquirir, a adesão foi descartada por não ter tempo hábil e não ser econômico para a administração.

A escolha adequada para realizar a contratação dos itens de consumo foi o Pregão Eletrônico por Sistema de Registro de Preços uma vez que os bens a serem adquiridos enquadram nas hipóteses dos itens I e IV do Art. 3º do Decreto nº 7.892/13. Por tratar-se de materiais de reposição de estoque de almoxarifado e de fornecimento a toda a comunidade acadêmica por meio de atendimento a requisições de materiais de almoxarifado, há necessidade de contratações frequentes (hipótese do item I do art. 3º) na medida em que os estoques ficam reduzidos durante a vigência das atas SRP, e em função de demandas por quantitativos, de acordo com a natureza de determinados materiais, que não podem ser previamente previstos (hipótese do item IV do art. 3º) em função de seu uso em planos de trabalho acadêmicos realizados nas disciplinas práticas da graduação e pós-graduação em laboratórios. Ademais a UFVJM possui clínicas de atendimento ao público que demandam de materiais diversos que são demandados durante os tratamentos.

DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

As aquisições da instituição, em atendimento ao dispositivo legal, são realizadas visando garantir a observância do princípio constitucional da isonomia, a seleção da proposta mais vantajosa para a administração e a promoção do desenvolvimento nacional sustentável e será processada e julgada em estrita conformidade com os princípios básicos da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, da vinculação ao instrumento convocatório, do julgamento objetivo e dos que lhes são correlatos.

Portanto, a aquisição de materiais de consumo para utilização nas atividades da instituição deverá ser realizada respeitando estes preceitos.

Devido às características da contratação e por se tratar de material de consumo, não há necessidade de manutenção e de assistência técnica.

ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS

A estimativa das quantidades dos itens a serem adquiridos foi calculada mediante as quantidades previstas no Plano Anual de Contratações 2021, bem como a quantidade em estoque destes materiais no almoxarifado da UFVJM.

As informações contidas no PAC 2021 são adquiridas a partir de informações prestadas pelos responsáveis dos cursos, laboratórios e gestores que acompanham as atividades rotineiras da instituição, identificando os projetos que estão em andamento e aulas práticas que necessitam dos materiais.

A Planilha PAC 2021 se encontra anexo a este processo pelo SEI [0423274](#)

ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Como método para estimar os valores para a referida contratação, a Administração realizará pesquisa de preços obedecendo às disposições da INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020, que dispõe sobre o procedimento administrativo para a realização de pesquisa de preços para a aquisição de bens e contratação de serviços em geral, no âmbito da administração pública federal direta, autárquica e fundacional, conforme transcrito abaixo:

Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não:

I - Pannel de Preços, disponível no endereço eletrônico gov.br/paineldeprescos, desde que as cotações refiram-se a aquisições ou contratações firmadas no período de até 1 (um) ano anterior à data de divulgação do instrumento convocatório;

II - aquisições e contratações similares de outros entes públicos, firmadas no período de até 1 (um) ano anterior à data de divulgação do instrumento convocatório;

III - dados de pesquisa publicada em mídia especializada, de sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, desde que atualizados no momento da pesquisa e compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório, contendo a data e hora de acesso; ou

IV - pesquisa direta com fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, desde que os orçamentos considerados estejam compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório.

§1º Deverão ser priorizados os parâmetros estabelecidos nos incisos I e II.

§ 2º Quando a pesquisa de preços for realizada com os fornecedores, nos termos do inciso IV, deverá ser observado:

I - prazo de resposta conferido ao fornecedor compatível com a complexidade do objeto a ser licitado;

II - obtenção de propostas formais, contendo, no mínimo:

a) descrição do objeto, valor unitário e total;

b) número do Cadastro de Pessoa Física - CPF ou do Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica -CNPJ do proponente;

c) endereço e telefone de contato; e

d) data de emissão.

III - registro, nos autos da contratação correspondente, da relação de fornecedores que foram consultados e não enviaram propostas como resposta à solicitação de que trata o inciso IV do caput.

Para todos os itens foi realizada a pesquisa preferencialmente no Pannel de Preços e Portal de Compras Governamentais, apenas quando não houve sucesso na pesquisa realizada nos portais do governos, foi feita pesquisa em sites e com fornecedores. Em todos os itens, optou-se como metodologia para estimar o preço de referência a média dos orçamentos, conforme prevê art. 6º da INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020.

O custo estimado da contratação é de R\$ 228.735,69, conforme mapa de preços anexo a este ETP.

JUSTIFICATIVAS PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

No processo licitatório, a adjudicação se dará por item, nos termos do art. 23, § 1º, da Lei 8.666/1993 e da Súmula/TCU 247, a saber:

Art. 23: [...]

§ 1º As obras, serviços e compras efetuadas pela Administração serão divididas em tantas parcelas quantas se comprovarem técnica e economicamente viáveis, procedendo-se à licitação com vistas ao melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado e à ampliação da competitividade sem perda da economia de escala. [...]

Súmula nº 247 TCU - É obrigatória a admissão da adjudicação por item e não por preço global, nos editais das licitações para a contratação de obras, serviços, compras e alienações, cujo objeto seja divisível, desde que não haja prejuízo para o conjunto ou complexo ou perda de economia de escala, tendo em vista o objetivo de propiciar a ampla participação de licitantes que, embora não dispondo de capacidade para a execução, fornecimento ou aquisição da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas, devendo as exigências de habilitação adequar-se a essa divisibilidade.

Dessa forma, será realizada licitação para aquisição dos materiais referidos acima mencionados dividida pelo tipo de material, em conformidade com o § 5º do art. 7º da Lei 8.666/93. No entanto, a adjudicação se dará por itens, não havendo ofensa à Súmula 247 do TCU.

CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Não se aplica a esta contratação.

ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO

A presente contratação encontra-se alinhada ao Plano de Desenvolvimento Institucional PDI (2017-2021), disponível em http://media.ufvjm.edu.br/content/uploads/sites/105/2017/07/PDI_2017_2021-2.pdf, que prevê no item 2.7, que trata das “Metas e objetivos” em uma tabela contendo os “Objetivos e metas pedagógicas institucionais da UFVJM”, o seguinte:

- Promover ações de valorização e melhoria do trabalho docente nos cursos de graduação;
- Engendrar esforços para a diversificação e melhoria de recursos tecnológicos e infraestrutura para a atuação pedagógica docente.

Também no item 2.4.2.5 consta:

Práticas Acadêmico-Profissionais: As práticas acadêmico-profissionais são extremamente importantes para a busca da excelência do ensino e para a formação de um profissional consoante à realidade do seu tempo e do mundo do trabalho. Nesse sentido, a UFVJM propõe, em conformidade com a legislação e diretrizes curriculares nacionais para cada curso, práticas formativas e mantém espaços específicos para tais atividades.

Especificamente, quanto à política de pesquisas, que guarda relação direta com os itens a serem adquiridos, consta no PDI:

2.6. Política de Pesquisa: A pesquisa acadêmica é o processo pelo qual a universidade potencializa seu papel de vanguarda no desenvolvimento do pensamento e das condições para melhoria da qualidade da vida. Sua produção deve se dar em consonância com a sustentabilidade social, ambiental e econômica, resguardada sua função pública. Na medida em que se articula com a extensão, a pesquisa contribui para o desenvolvimento humano, aproximando aqueles que produzem daqueles a quem o conhecimento produzido deve atender direta ou indiretamente. Na medida em que se articula com o ensino, a pesquisa contribui para seu aprimoramento constante. Nesse processo dialógico, são formados profissionais contemporâneos e atualizados nas diversas áreas do conhecimento. É, portanto, na articulação indissociável entre ensino, pesquisa e extensão que a universidade consolida sua função pública motriz do desenvolvimento social, ambiental, cultural e econômico. Para além de seus produtos, a pesquisa é caminho fundamental na trajetória formativa da comunidade estudantil, sendo por meio dela aprimorado o senso crítico, a criatividade e a autonomia do pensamento, entre outros valores fundamentais à formação integral do estudante universitário.

Observando as diretrizes da IN nº 1, de 10 de Janeiro de 2019, que dispõe sobre o Plano Anual de Contratações de bens, serviços, obras e soluções de tecnologia da informação e comunicações no âmbito da Administração Pública federal direta, autárquica e fundacional e sobre o Sistema de Planejamento e Gerenciamento de Contratações, os itens e quantidades que se pretende adquirir foram previstos no PAC/2021, de acordo com o disposto no seu art. 5º, alínea I a IX.

O Plano Anual de Contratações atualizado está disponível para consulta no Portal da UFVJM em http://www.ufvjm.edu.br/licitacoes/home/cat_view/1291-/1756-.html

Os números correspondentes aos itens previstos no PAC constaram no processo administrativo através do documento denominado Declaração de Registro dos itens no PAC. Plano anual de contratações 2021.

RESULTADOS PRETENDIDOS

A manutenção das pesquisas e suporte a aulas práticas e o consequente desenvolvimento dos acadêmicos nessas atividades são o principal benefício direto que a aquisição desses materiais proporcionará à comunidade acadêmica, uma vez que somente este tipo de aula oportuniza aos estudantes o contato com as metodologias experimentais, permitindo a aplicação do conhecimento teórico. Ademais, a vivência prática dos conhecimentos adquiridos proporciona aos estudantes maiores chances de inserção no mercado de trabalho. Um dos objetivos de uma instituição de ensino superior é o de oferecer aos cursos ofertados condições de possibilitar aos estudantes a construção de uma sólida base de conhecimentos e o desenvolvimento de competências cognitivas necessárias ao enfrentamento dos novos desafios do mundo atual, formando profissionais capazes de contribuir no desenvolvimento municipal, regional e nacional.

Como benefícios indiretos é possível mencionar, dentre outros, impactos positivos que esta aquisição será capaz de produzir, como o incentivo implícito dado aos estudantes, já que terão condições estruturais para exercitar o raciocínio, testar experimentos, solucionar problemas e desenvolverem suas atividades. Além de oferecer aos docentes e técnicos um ambiente favorável de trabalho para que as futuras pesquisas e as que estão em andamento gerem resultados e possam ser avaliados com precisão.

PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS

Devido às características da contratação e com base no caput do Art. 62 da Lei 8.666/93 o instrumento a ser utilizado para formalização desta aquisição será a nota de empenho de despesa, por não resultar em obrigações futuras, inclusive assistência técnica.

Não se aplica capacitação dos servidores e adequação do ambiente.

POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS

Não haverá impactos ambientais para os itens de consumo que se pretende adquirir. Os resíduos destes itens serão acondicionados em recipiente e local adequados e posteriormente recolhidos pela empresa contratada pela UFVJM que faz o descarte correto destes resíduos sob a gestão da Assessoria de Meio Ambiente. Geralmente as coletas ocorrem quinzenalmente, e/ou programada, de acordo com a demanda.

DECLARAÇÃO DA VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO

Com base nos elementos anteriores do presente documento de estudos preliminares, DECLARAMOS que:

(X) É VIÁVEL a presente contratação.

() NÃO É VIÁVEL a presente contratação.

JUSTIFICATIVA DA VIABILIDADE

Em razão do estudo realizado, esta contratação demonstra-se viável e imprescindível ao atendimento das demandas do órgão.

ANEXO I - MAPA DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID. FORNEC.	QUANTID.	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	PREÇO 4	MÉDIA	CNPJ
1	ÁCIDO CONDICIONADOR DE PORCELANA 10% - GEL A BASE DE ÁCIDO FLUORÍDRICO NA CONCENTRAÇÃO DE 10%, CAIXA CONTENDO 1 SERINGA COM 2,5 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	6	9,60	12,30	10,00		10,63	26.395.502/0001-52 26.551.165/0001-45 02.482.141/0001-13
2	ACIDO FOSFORICO 37% E CLOREXIDINA 2%. EMBALAGEM COM 03 SERINGAS DE 2,5 ML CADA . O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	120	9,54	10,69	9,99		10,07	26.240.632/0001-16 26.395.502/0001-52 28.857.335/0001-40
3	ÁCIDO POLIACRÍLICO 11,5%, NA COR AZULADA, CONSISTÊNCIA EM GEL.FRASCO COM 10 ML (CONDICIONADOR DE DENTINA). O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	20	59,90	81,00	76,97		72,62	05.199.015/0001-44 06.194.440/0001-03 11.511.020/0001-43
4	ADESIVO DENTAL TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL. COMPONENTES: ADESIVO, PRIMER E ÁCIDO. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 5 ML.	FRASCO	5	57,00	59,29	76,00		64,10	08.886.401/0001-00 28.857.335/0001-40 34.412.925/0001-61
5	AGULHA DESCARTÁVEL PARA ANESTESIA, CURTA 30 G.CAIXA COM 100 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	20	25,00	29,89	31,53		28,81	82.291.311/0001-11 05.980.425/0001-28 07.788.510/0001-14
6	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO: GENGIVAL , ANESTESIA, DIMENSÃO: 27 G LONGA, TIPO PONTA	CAIXA	22	25,98	26,00	26,51		26,16	28.857.335/0001-40

	: COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P, SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: C, PROTETOR PLÁSTICO E LACRE. CAIXA COM 100 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA,								07.010.532/0001-59 33.498.171/0001-41
7	ALGINATO CROMATICO, PRESA NORMAL, TIPO II, SABOR TUTTI-FRUTTI, PACOTE COM 410G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA	GRAMA	150	13,10	11,75	13,28		12,71	19.231.616/0001-00 28.857.335/0001-40 08.849.206/0001-00
8	ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM ROLETE, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	EMBALAGEM	509	2,18	2,60	2,47		2,42	06.194.440/0001-03 28.857.335/0001-40 08.849.206/0001-00
9	ALGODAO, TIPO HIDROFILO - APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTERIL, TIPO EMBALAGEM. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO 500 GRAMAS.	EMBALAGEM	137	17,98	14,34	15,50		15,94	28.450.020/0001-83 28.857.335/0001-40 34.412.925/0001-61
10	ANTIBOLHA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICA: AGENTE REDUTOR DE TENSÃO SUPERFICIAL, APLICAÇÃO: CONFECÇÃO DE MODELOS DE GESSO. FRASCO DE 100 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	5	16,35	19,88	20,80		19,01	14.190.675/0001-55 07.947.536/0001-68 02.373.715/0001-15
11	APLICADOR ODONTOLÓGICO - CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, COM A HASTE DOBRÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA REGULAR DE FIBRAS NÃO ABSORVENTES. PACOTE COM 100 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	PACOTE	20	17,90	17,79	17,90		17,86	03.034.313/0001-59 26.240.632/0001-16 14.190.675/0003-17
12	AZUL DE METILENO CHIMIOLUX A 0,01%, COMPOSTO POR ÁGUA PURIFICADA E AZUL DE METILENO. UTILIZADO PARA EVIDENCIAR A PLACA BACTERIANA E PARA LOCALIZAR INFILTRAÇÕES DENTAIS, EMBALAGEM COM 10 SERINGAS DE 1 ML	EMBALAGEM	5	156,67	157,08	221,00		178,25	02.136.854/0001-25 14.190.675/0003-17 33.041.260/0652-90

13	BICARBONATO DE SÓDIO(USO ODONTOLÓGICO APARELHO PROF. II), CAIXA COM 15 SACHÊS - COM 40 GRAMAS CADA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	12	34,90	31,59	30,00		32,16	01.316.153/0001-05 26.395.502/0001-52 67.403.154/0001-03
14	BRANCO DE ESPANHA - MATERIAL: CARBONATO CÁLCIO. TIPO: EXTRALEVE. ASPECTO FÍSICO: PÓ. APLICAÇÃO: CONFECÇÃO PASTA POLIMENTO E PROFILAXIA DENTAL. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	QUILOGRAMA	5	17,08	16,10	20,00		17,73	28.857.335/0001-40 17.290.945/0001-98 14.190.675/0001-55
15	BROCA BAIXA ROTAÇÃO - TIPO: PEÇA RETA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. FORMATO: ESFÉRICA, HASTE LONGA, NÚMERO 2. REF. ISO 806 104 001 524 035.	UNIDADE	5	18,41	21,47	20,09		19,99	30.960.128/0001-68 10.452.774/0001-07 63.007.777/0001-06
16	BROCA BAIXA ROTAÇÃO - TIPO: PEÇA RETA. MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTÊNIO. FORMATO: CILÍNDRICA MINICUT. REF: ISO 500 104 292 190 023	UNIDADE	5	146,65	138,00	162,43		149,03	26.240.632/0001-16 14.190.675/0001-55 00.776.574/0006-60
17	BROCA BAIXA ROTAÇÃO - TIPO: PEÇA RETA. MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTÊNIO. FORMATO: PERA MAXICUT. REF. ISO 500 104 257 190 060.	UNIDADE	5	66,63	100,00	99,87		88,83	26.395.502/0001-52 24.175.423/0001-00 28.857.335/0001-40
18	CARBONO LÍQUIDO - SOLÚVEL EM ÁGUA. KIT CONTENDO UM FRASCO DE 10 ML DE CARBONO E UM FRASCO DE 20 ML DE SOLVENTE.O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5	55,87	46,35	53,53		51,92	14.190.675/0002-36 67.403.154/0001-03 34.412.925/0001-61
19	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO: 7, APRESENTAÇÃO: CAIXA 18 LÂMINAS, PESO: CERCA DE 220 G, COR: VERMELHA, ROSA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	30	9,30	9,90	11,40		10,20	07.010.532/0001-59 07.978.004/0001-

									98 18.702.815/0001-88
20	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO: UTILIDADE, APRESENTAÇÃO: CAIXA 5 LÂMINAS, PESO: CERCA DE 220 G, COR: VERMELHA, BRANCA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	30	10,42	11,50	13,45		11,79	07.978.004/0001-98 18.702.815/0001-88 08.849.206/0001-00
21	CIMENTO CIRÚRGICO SEM EUGENOL, COMPOSIÇÃO: BASE – ÁCIDOS GRAXOS, RESINA SINTÉTICA, HIDROCARBONETO SATURADO, TIMOL, CERA NATURAL E ESSÊNCIA DE MENTA. ACELERADOR – ÓLEO NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO, HIDROCARBONETO SATURADO, TIMOL, PIGMENTO, ÓXIDO DE MAGNÉSIO, BHT, E ESSÊNCIA DE MENTA CONTENDO: BASE 90 G E CATALIZADOR 90 G COE-PAK, PERIOBOND OU SIMILAR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	KIT	5	42,60	45,00	52,15		46,58	05.412.147/0001-02 09.210.219/0001-90 29.700.587/0001-23
22	CIMENTO DE FOSFATO DE ZINCO - LÍQUIDO, FRASCO COM 10 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	30	10,35	10,50	13,37		11,41	10.600.372/0001-02 33.116.856/0001-86 26.240.632/0001-16
23	CIMENTO DE IONÔMERO, VIDRO, ART/TRA CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO (CIV) QUIMICAMENTE ATIVADO (AUTOPOLIMERIZÁVEL) INDICADO PARA TRATAMENTO RESTAURADOR ATRAUMÁTICO (ART/TRA); COM BOA ADESÃO AO ESMALTE E À DENTINA, RADIOPACO, CONTENDO FLÚOR NA SUA COMPOSIÇÃO E BOM SELAMENTO MARGINAL. O CIMENTO DEVE POSSUIR ALTA VISCOSIDADE, SER CONDENSÁVEL, DE FÁCIL MANIPULAÇÃO E INSERÇÃO NA CAVIDADE, COM BOA RESISTÊNCIA À FLEXÃO E RETENÇÃO NA CAVIDADE. A RESTAURAÇÃO COM CIV DEVERÁ SUPOORTAR FORÇAS MASTIGATÓRIAS FUNCIONAIS, RESISTIR À DISSOLUÇÃO E DESINTEGRAÇÃO NO MEIO BUCAL, APRESENTANDO SOLUBILIDADE ABAIXO DE 0,06 µG/MM3. O LÍQUIDO A SER UTILIZADO NO PREPARO DO CIV DEVE PERMITIR O CONDICIONAMENTO DA CAVIDADE A SER RESTAURADA. SIMILAR OU SUPERIOR A GC GOLDEN LABEL	UNIDADE	5	122,56	161,70	146,21		143,49	05.412.147/0001-02 11.511.020/0001-43 26.395.502/0001-52
24	CIMENTO FOSFATO DE ZINCO,FRASCO PO 28 G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	20	10,45	10,81	11,82		11,03	10.600.372/0001-02

									26.240.632/0001-16 28.857.335/0001-40
25	CIMENTO PROVISORIO SEM EUGENOL - EMBALAGEM COM 50G DE BASE + 15G DE PASTA ACELERADORA + 1 BLOCO DE MISTURA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	KIT	5	42,51	50,00	51,55		48,02	05.412.147/0001-02 34.412.925/0001-61 67.403.154/0001-03
26	CIMENTO REPARADOR MTA REPAIR HP, CIMENTO REPARADOR à BASE DE MTA (BIOCERÂMICO) DE ALTA PLASTICIDADE. EMBALAGEM COM 2 CáPSULAS DE 0,85G CADA + 2 UNIDADES DE 0,25ML CADA.	UNIDADE	5	91,00	90,00	120,00		100,33	05.412.147/0001-02 02.482.141/0001-13 06.150.220/0001-88
27	CIMENTO RESINOSO DUAL, BASE + CATALISADOR, COR A2 ,SISTEMA CLICKER. SERINGA CORPO DUPLO CONTENDO 5,0 G, COM 5 PONTEIRAS DESCARTÁVEIS DE AUTOMISTURA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	138,98	120,00	100,00		119,66	07.010.532/0001-59 67.403.154/0001-03 02.482.141/0001-13
28	CIMENTO RESINOSO DUAL, BASE + CATALISADOR, COR A3 , SISTEMA CLICKER. SERINGA CORPO DUPLO CONTENDO 5,0 G, COM 5 PONTEIRAS DESCARTÁVEIS DE AUTOMISTURA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. SIMILAR OU SUPERIOR A U200/7PP/ NX3.	SERINGA	5	138,98	120,00	100,00		119,66	07.010.532/0001-59 67.403.154/0001-03 02.482.141/0001-13
29	CIMENTO RESTAURADOR PROVISÓRIO. KIT CONTENDO 38 G PÓ, 15 ML LÍQUIDO E ESPÁTULA DOSADORA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	KIT	25	14,40	17,00	18,50		16,63	31.890.783/0001-50 19.231.616/0001-00 07.947.536/0001-68
30	CIMENTO SUBSTITUTO DE DENTINA EM CAPSULAS, CIMENTO DE SILICATO A BASE DE SILICATO TRICÁLCICO ÓXIDO DE ZIRCÔNIO ÓXIDO DE CÁLCIO CARBONATO DE CÁLCIO PIGMENTO AMARELO PIGMENTO VERMELHO ÓXIDO DE FERRO MARROM, CLORETO DE CÁLCIO DIHIDRATADO AREO E ÁGUA PURIFICADA. EMBALAGEM ACOMPANHA 5 CáPSULAS DE Pó E 5	UNIDADE	5	412,30	499,00	499,00		470,10	12.630.233/0001-57 14.190.675/0001-55 13.612.214/0001-60

	AMPOLAS DOSE ÚNICA. ACOMAPNAHA ESPÁTULAS SIMILAR OU SUPERIOR A BIODENTINE								
31	CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACO. EMBALAGEM CONTENDO: BASE 13 G, CATALISADOR 11 G E BLOCO DE ESPATULAÇÃO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	50	15,60	14,71	16,08		15,46	28.857.335/0001-40 12.416.810/0001-02 26.395.502/0001-52
32	COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA 8 CAMADAS, 5 DOBRAS, 13 FIOS POR CM2 7,5 X 7,5 CM. PACOTE COM 500 UNIDADES.	PCT	731	16,00	16,10	18,95		17,02	01.623.403/0001-50 06.906.357/0001-10 36.757.380/0001-50
33	CREME DENTAL COM FLÚOR DE 1500 PPM, ESTÁVEL E REATIVO. DEVE APRESENTAR PH DE 5 A 10. EMBALADOS EM TUBOS OU BISNAGAS PLÁSTICAS COM 90 GRAMAS, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE, NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNIDADE	66	6,18	5,40	5,05		5,54	28.973.504/0001-07 40.543.108/0001-45 13.547.970/0001-53
34	CREME FIXADOR DE DENTADURAS - SEM SABOR. BISNAGA CONTENDO 40 GRAMAS.	BISNAGA	5	59,00	53,90	49,05		53,98	93.327.161/0001-75 14.190.675/0001-55 17.256.512.0001-16
35	CUNHA DE MADEIRA COLORIDA PACOTE COM 100 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	PACOTE	16	12,50	12,31	10,44		11,75	27.664.758/0001-80 26.240.632/0001-16 15.229.287/0001-01
36	DEGERMANTE SOLUÇÃO TÓPICA A 2%, DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA, FRASCO COM 1 LITRO	FRASCO	25	17,80	18,40	17,75		17,98	23.493.764/0001-61 13.085.369/0001-96 09.676.256/0001-98
37	DESSENSIBILIZANTE, À BASE DE OXALATO-POTÁSSICO	SERINGA	7	56,08	50,55	60,88		55,84	26.240.632/0001-

	MONOHIDROGENADO, SERINGA COM 3 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.								16 14.190.675/0001-55 63.007.777/0001-06
38	EDTA TRISSÓDICO LÍQUIDO 17%, AGENTE QUELANTE DE IONS DE CÁLCIO (REMOÇÃO DO SMEAR LAYER) NOS TRATAMENTOS ENDODÔNTICOS. FRASCO COM 500 ML.)	FRASCO	5	109,09	139,89	99,90		116,29	00.776.574/0006-60 11.312.542/0001-16 00.776.574/0006-60
39	ESCOVA DE DENTE ADULTO, COM CERDA DE NYLON MACIA, COM 04 FILEIRAS CONTENDO 43 TUFOS, APARADAS UNIFORMEMENTE E ARREDONDADAS, CABO ANGULAR, CABEÇA PEQUENA, EM MATERIAL FOSCO OU TRANSPARENTE, MEDINDO ENTRE 17 E 18 CM, ANATÔMICO, COM EMPUNHADURA. EMBALADA EM ESTOJO DE PVC TRANSPARENTE.	UN	100	2,50	2,26	3,80	2,59	2,79	05.763.509/0001-00 26.844.478/0001-91 10.497.302/0001-70 21.767.486/0001-68
40	ESCOVA DE DENTE INFANTIL, COM CERDA DE NYLON MACIA, COM 03 FILEIRAS CONTENDO 28 TUFOS, APARADAS UNIFORMEMENTE E ARREDONDADAS, CABO RETO, EM MATERIAL FOSCO OU TRANSPARENTE, MEDINDO ENTRE 14 E 15 CM, ANATÔMICO, COM EMPUNHADURA. EMBALADA EM ESTOJO DE PVC TRANSPARENTE	UNIDADE	250	1,49	2,00	1,50		1,66	26.240.632/0001-16 14.937.152/0001-20 20.306.488/0001-97
41	ESPONJA HEMOSTÁTICA DE COLÁGENO HIDROLIZADO HEMOSPAN, CAIXA COM 10 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	5	37,01	36,80	38,98		37,60	05.412.147/0001-02 28.857.335/0001-40 10.686.648/0001-17
42	EVIDENCIADOR DE CÁRIE. FRASCO COM 10 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	7	23,83	24,23	30,37		26,14	21.581.445/0001-82 26.395.502/0001-52 06.889.633/0001-89
43	EVIDENCIADOR DENTAL- APLICAÇÃO: PLACA BACTERIANA. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO. FRASCO COM 10 ML	FRASCO	7	11,23	12,50	11,80		11,84	13.547.970/0001-53 84.972.926/0001-

									39 27.664.758/0001-80
44	FILTRO SEPARADOR DE DETRITO, APLICAÇÃO SUGADOR	PEÇA	30	28,00	27,50	20,19		25,23	10.255.272/0001-96 03.007.331/0001-41 24.871.206/0001-55
45	FIO DE NYLON (SUTURA), AGULHADO, 5.0, 1/2 CIRC, CT 1,5 CM, COMPRIMENTO FIO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR, CAIXA COM 24 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	10	22,88	28,49	39,00		30,12	28.973.504/0001-07 67.403.154/0001-03 18.812.673/0001-01
46	FIO DE NYLON (SUTURA), AGULHADO, 6.0, 1/2 CIRC, CT 1,5 CM, COMPRIMENTO FIO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR, CAIXA COM 24 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	5	32,40	38,00	33,33		34,58	24.586.988/0001-80 30.322.475/0001-65 26.294.192/0001-80
47	FIO DE SEDA (SUTURA) AGULHADO Nº 4, TRANÇADA PRETA, ODONTOLÓGICA, AGULHA TIPO TRIAGULAR, CIRCUNFERENCIA ½, TAMANHO DO FIO 45CM, CAIXA COM 24 FIOS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. BOX - 35	CAIXA	10	30,00	36,00	34,32		33,44	67.403.154/0001-03 24.595.202/0001-91 26.395.502/0001-52
48	FIO DE SEDA (SUTURA) AGULHADO Nº3, TRANÇADA PRETA, ODONTOLÓGICA, AGULHA TIPO TRIAGULAR, CIRCUNFERENCIA ½, TAMANHO DO FIO 45CM, CAIXA COM 24 FIOS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. BOX - 59	CAIXA	5	25,08	27,00	30,50		27,53	07.010.532/0001-59 07.010.532/0001-59 67.403.154/0001-03
49	FIO DENTAL, MATERIAL: POLIAMIDA, COMPRIMENTO: 500 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CERA MINERAL, AROMATIZADO. ROLO COM 500 METROS	ROLO	16	8,40	8,34	8,83		8,52	97.528.178/0001-41 31.890.783/0001-50 10.197.423/0001-05

50	FIO RETRATOR PARA AFASTAMENTO GENGIVAL, FIO 100% ALGODÃO, ENTRELAÇADO. ROLO COM 244CM.TAMANHO 0. (SIMILAR OU SUPERIOR AOS FIOS ULTRAPAK)	ROLO	5	100,64	99,00	99,42		99,69	10.600.372/0001-02 14.190.675/0001-55 06.889.633/0001-89
51	FIO RETRATOR PARA AFASTAMENTO GENGIVAL, FIO 100% ALGODÃO, ENTRELAÇADO. ROLO COM 244CM. TAMANHO 00. (SIMILAR OU SUPERIOR AOS FIOS ULTRAPAK)	ROLO	6	100,64	99,00	99,42		99,69	10.600.372/0001-02 14.190.675/0001-55 06.889.633/0001-89
52	FIO RETRATOR PARA AFASTAMENTO GENGIVAL. FIO 100% ALGODÃO, ENTRELAÇADO. ROLO COM 244 CM, TAMANHO 000. (SIMILAR OU SUPERIOR AOS FIOS ULTRAPAK)	UNIDADE	5	100,64	99,00	99,42		99,69	10.600.372/0001-02 14.190.675/0001-55 06.889.633/0001-89
53	FIO DE SUTURA CIRÚRGICA AGULHADO, ESTÉRIL, ABSORVÍVEL, TIPO FIO: 6-0, E-15 , MATERIAL: POLIGLACTINA, INDICADA PARA USO EM APROXIMAÇÃO E/OU LIGAÇÃO DE TECIDOS MOLES EM GERAL. CAIXA COM 12 UNIDADES. PADRÃO DE REFERÊNCIA: VICRYL SIMILAR OU SUPERIOR.	CAIXA	5	399,00	401,04	350,00		383,35	01.316.153/0001-05 13.612.214/0001-60 24.191.943/0001-07
54	FLÚOR GEL ACIDULADO, FLÚOR FOSFATO A 1,23% .FRASCO COM 200 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	10	4,55	4,98	4,00		4,51	26.395.502/0001-52 28.857.335/0001-40 67.403.154/0001-03
55	FORMOCRESOL, FRASCO COM 10 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	6	4,20	4,40	4,05		4,22	16.366.888/0001-10 07.978.004/0001-98 21.946.435/0001-01
56	GESSO COMUM, TIPO II, USO ODONTOLÓGICO E PARA PROTÉTICOS.	QUILOGRAMA	150	6,20	6,70	6,13		6,34	30.949.099/0001-33 26.240.632/0001-16

									66.046.541/0001-69
57	GESSO ESPECIAL TIPO IV PARA TROQUEIS COR ROSA, EMBALAGEM DE 1 QUILO (SIMILAR AO DURONE).	QUILO	25	17,99	21,15	21,00		20,05	13.547.970/0001-53 26.240.632/0001-16 19.430.036/0001-33
58	GESSO ESPECIAL TIPO V SINTÉTICO	QUILO	6	16,50	18,06	21,50		18,69	26.328.401/0001-69 19.231.616/0001-00 21.581.445/0001-82
59	GESSO PEDRA, TIPO III, PARA USO ODONTOLÓGICO E PROTÉTICO. (SIMILAR AO HEROSTONE)	QUILO	133	12,08	10,50	10,17		10,92	26.240.632/0001-16 02.482.141/0001-13 28.857.335/0001-40
60	GLUCONATO DE CLORHEXIDINA, SOLUÇÃO A 0,12%. ANTISSEPTICO BUCAL SEM ALCOOL. FRASCO CONTENDO 2 LITROS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	6	69,90	70,00	67,90		69,27	08.188.573/0001-00 02.482.141/0001-13 08.849.206/0001-00
61	GODIVA EM PLACAS MARROM, COMPOSIÇÃO: RESINA VEGETAL, TALCO, ÓXIDO DE FERRO, ÓLEO VEGETAL - EMBALAGEM COM 4 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	21	55,08	54,10	50,88		53,35	14.190.675/0001-55 63.007.777/0001-06 34.412.925/0001-61
62	GODIVA BASTÃO PARA IMPRESSÃO, VERDE, CAIXA COM 15 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	15	38,81	36,48	38,90		38,06	67.403.154/0001-03 14.190.675/0001-55 01.316.153/00015-51
63	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A. USO ODONTOLÓGICO - 10G. O PRODUTO DEVE	FRASCO	30	4,66	4,08	5,18		4,64	16.366.888/0001-

	TER REGISTRO NA ANVISA.								10 26.395.502/0001-52 11.511.020/0001-43
64	HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% (SODA CLORADA), FRASCO COM 1000 ML	LITRO	33	12,27	14,54	11,18		12,66	11.584.223/0001-60 23.121.810/0001-00 26.240.632/0001-16
65	HIPOCLORITO DE SÓDIO A 5%, FRASCO COM 1000 ML	LITRO	130	12,99	11,33	13,16		12,49	05.621.087/0001-38 04.345.762/0001-80 33.748.451/0001-60
66	INDICADOR QUÍMICO CLASSE V, TIPO USO INTERNO, TIPO INTEGRADOR, APRESENTAÇÃO TIRA DE PAPEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR. CAIXA CONTENDO 200 UNIDADES.	CAIXA	20	84,85	88,99	92,00		88,61	30.597.921/0001-44 29.032.826/0001-14 21.596.355/0001-65
67	IONOMERO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA CIMENTAÇÃO CONTENDO: FRASCO DE CIMENTO EM PÓ 15G, FRASCO DE LÍQUIDO COM 10ML, DOSADOR PARA PO, BLOCO DE ESPATULAÇÃO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	KIT	10	182,00	182,37	180,00		181,46	05.412.147/0001-02 12.416.810/0001-02 42.588.400/0001-00
68	IONOMERO DE VIDRO PARA FORRAMENTO FOTOPOLIMERIZÁVEL EMBALAGEM DE 9 G DE PÓ + 5,5ML DE LÍQUIDO. KIT CONTENDO PÓ/LÍQUIDO/BLOCO ESPATULAÇÃO/COLHER DOSADORA. (IGUAL OU SIMILAR AO VITREBOND). O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	KIT	15	925,00	890,00	890,00		901,67	84.972.926/0001-39 14.190.675/0001-55
69	IONÔMERO DE VIDRO REFORÇADO COM RESINA – FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACO. KIT PÓ E LÍQUIDO - 15 G PÓ E 8ML LÍQUIDO, COR: A2. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	KIT	20	114,01	120,00	117,50		117,17	05.412.147/0001-02 26.395.502/0001-52 28.857.335/0001-40

70	IONÔMERO DE VIDRO REFORÇADO COM RESINA – FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACO. KIT PÓ E LIQUIDO - 15 G Pó E 8ML LIQUIDO, COR: A3. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	KIT	30	114,01	120,00	117,50		117,17	05.412.147/0001-02 26.395.502/0001-52 28.857.335/0001-40
71	IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR - LIQUIDO TRIPLA PRESA: FOTOPOLIMERIZÁVEL, AUTOPOLIMERIZÁVEL E REAÇÃO ÁCIDO-BASE DO IONÔMERO DE VIDRO. FRASCO COM 8 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA	FRASCO	5	25,00	26,89	28,17		26,69	20.778.471/0001-32 15.229.287/0001-01 14.190.675/0001-55
72	ISOLANTE - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: ALGINATO DE SÓDIO E ÁGUA, APLICAÇÃO: PARA GESSOS E ACRÍLICOS. FRASCO COM 500 ML	FRASCO	6	16,59	17,66	18,60		17,62	28.857.335/0001-40 28.857.335/0001-40 07.010.532/0001-59
73	KIT PONTAS ULTRASSÔNICAS- COM ENCAIXE N, CONTENDO 12 INSERTOS ULTRASSÔNICOS: PONTAS CÔNICA DIAMANTADA, ESFÉRICA DIAMANTADA, DE CORTE DE GUTA, DIAMANTADA DE ACESSO, BALA DIAMANTADA, ISTMO LISA, CÔNICA LONGA, DIAMANTADA LONGA, IRRISONIC, POST REMOVAL HP, SCOUTER E CLEARSONIC. (SIMILAR AO KIT MESTRA DA HELSE).	KIT	5	1874,00	1617,72	2280,00		1923,91	16.602.936/0001-22 05.412.147/0001-02 26.240.632/0001-16
74	LAMPARINA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO COMBUSTÍVEL: álcool, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MODELO DE CHAMA HORIZONTAL, TIPO HANNAU, COMPONENTES: TAMPA E PAVIO	UNIDADE	5	29,20	31,90	26,86		29,32	11.511.020/0001-43 02.911.193/0001-68 28.857.335/0001-40
75	LENÇOL BORRACHA - USO ODONTOLÓGICO, BORRACHA, 14 X 14 CM, ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE, TIRAS, CAIXA COM 26 UNIDADES	CAIXA	10	19,00	18,49	17,39		18,29	07.010.532/0001-59 02.482.141/0001-13 28.857.335/0001-40
76	MANGUEIRA DUPLA PARA PEDAL, TIPO POLIURETANO, 6,3 X 3,3 MM	METRO	50	9,00	9,04	9,00		9,01	24.871.206/0001-55 47.960.950/1088-

									36 27.934.956/0001-17
77	MANGUEIRA ESPAGUETE, COR AZUL, EM POLIURETANO, DIAMETRO EXTERNO 3MM, DIAMETRO INTERNO 1,6MM.	METRO	50	2,86	3,91	4,59		3,79	24.871.206/0001-55 03.007.331/0001-41 61.590.816/0001-07
78	MANGUEIRA ESPAGUETE, COR VERDE, EM POLIURETANO, DIAMETRO EXTERNO 3MM, DIAMETRO INTERNO 1,6MM.	METRO	50	2,86	3,91	4,59		3,79	24.871.206/0001-55 03.007.331/0001-41 61.590.816/0001-07
79	MANGUEIRA ESPAGUETE, COR VERMELHA, EM POLIURETANO, DIAMETRO EXTERNO 3MM, DIAMETRO INTERNO 1,6MM.	METRO	50	2,86	3,91	4,59		3,79	24.871.206/0001-55 03.007.331/0001-41 61.590.816/0001-07
80	MANGUEIRA TRIPLA, OBLADE, PU CINZA	METRO	50	8,84	6,67	8,54		8,02	24.871.206/0001-55 47.960.950/1088-36 35.942.414/0001-14
81	MÁSCARA, TIPO P/PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, FUMOS E NÉVOAS ÓXICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEMI-FACIAL, CLASSE PFF-2, REFERÊNCIA 3M N95, MODE. DEVE SER APROVADO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	UN	3000	2,52	2,49	2,85		2,62	21.484.336/0001-47 39.412.830/0001-61 37.247.119/0001-73
82	PASTA PARA MOLDAGEM - MÉDIA VISCOSIDADE. CONJUNTO CONTENDO: PASTA BASE 120 ML, PASTA CATALISADORA 15 ML E BLOCO DE ESPATULAÇÃO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5	174,90	136,33	120,37		143,87	26.395.502/0001-52 28.857.335/0001-40 07.978.004/0001-98

83	MATERIAL RESTAURADOR RADIOPACO, AUTOPOLIMERIZÁVEL COM A OPÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO COM LUZ, QUE LIBERA ÍONS DE FLÚOR, CÁLCIO E HIDRÓXIDO. NA FORMA DE PO E LIQUIDO OM DIMETACRILATOS, INICIADORES, NO LIQUIDO E ESTABILIZADORES, ADITIVOS. ALEM DE VIDRO DE FLUORSILICATO DE CÁLCIO, VIDRO DE BÁRIO, VIDRO FLUORSILICATO DE CÁLCIO-BÁRIO-ALUMÍNIO, PARTÍCULAS DE ISO-CARGAS, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, INICIADORES E PIGMENTOS PRESENTES NO PÓ. KIT COM 15 GR DE PÓ +15 ML DE LIQUIDO. SIMILAR OU SUPERIOR A CENTION	KIT	5	59,43	72,00	80,08		70,50	04.309.026/0001-77 28.857.335/0001-40 67.403.154/0001-03
84	PASTA HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PMCC- APLICAÇÃO: PARA USO ENDODÔNTICO. EMBALAGEM CONTENDO: 2 SERINGAS DE 2.7 G, 2 SERINGAS 2.2 G E GLICERINA. . O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	15	57,93	53,38	54,18		55,16	02.482.141/0001-13 67.403.154/0001-03 26.240.632/0001-16
85	PASTA HIDRÓXIDO DE CÁLCIO SEM PMCC- APLICAÇÃO: PARA USO ENDODÔNTICO. EMBALAGEM CONTENDO: 2 SERINGAS DE 2.7 G, 2 SERINGAS 2.2 G E GLICERINA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	10	49,00	50,72	50,00		49,91	26.328.401/0001-69 12.416.810/0001-02 26.792.580/0001-90
86	PASTA DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL(ZINCOENÓLICA). COMPOSIÇÃO: EUGENOL 18%, ÓXIDO DE ZINCO, RESINA MINERAL, ÓLEO VEGETAL E CORANTE. EMBALAGEM CONTENDO: PASTA BASE 60 GRAMAS + CATALISADORA COM 60 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	26	45,67	53,19	52,51		50,46	02.482.141/0001-13 28.857.335/0001-40 24.175.423/0001-00
87	PASTA PARA TRATAMENTO DE ALVEOLITES - EMBALAGEM CONTENDO 10 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA	UNIDADE	5	33,60	25,19	32,72		30,50	76.521.962/0001-58 08.849.206/0001-00 25.725.813/0001-70
88	PASTA PROFILÁTICA, PROFILAXIA ODONTOLÓGICA, COMPOSIÇÃO ÁGUA, ESPESSANTE, LAURIL SULFATO, CARBONATO DE CÁLCIO, PEDRA POMES E AROMA ARTIFICIAL, SABOR TUTTI-FRUTTI, COM FLÚOR, BISNAGA COM 90G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. BOX - 72	BISNAGA	42	15,68	12,80	12,80		13,76	08.188.573/0001-00 36.442.253/0001-62 24.175.423/0001-00
89	PINO DE FIBRA VIDRO Nº 0,5, FIBRAS LONGITUDINAIS, RADIOPACO. CAIXA COM 05 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	10	45,00	48,52	43,80		45,77	03.770.754/0001-19

									12.416.810/0001-02 05.412.147/0001-02
90	PINO DE FIBRA VIDRO Nº 1- DUPLA CONICIDADE, FIBRAS LONGITUDINAIS, RADIOPACO(DE DUPLA CONICIDADE E SIMILARES AO WHITEPOST DC). O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 10 UNIDADES	CAIXA	5	116,50	99,80	134,14		116,81	00.814.559/0001-55 11.312.542/0001-16 13.612.214/0001-60
91	PINO DE FIBRA VIDRO Nº 2- DUPLA CONICIDADE, FIBRAS LONGITUDINAIS, RADIOPACO (DE DUPLA CONICIDADE E SIMILARES AO WHITEPOST DC). O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 10 UNIDADES.	CAIXA	10	99,80	134,14	116,50		116,81	11.312.542/0001-16 14.190.675/0001-55 00.814.559/0001-55
92	PONTAS DE FIBRA ÓPTICA PLÁSTICA (COMPATÍVEL COM OS APLICADORES LASER DOS EQUIPAMENTOS: LASER DUO,TWIN FLEX EVOLUTION). EMBALAGEM CONTENDO: 01 FLACONETE COM 10 FIBRAS ÓPTICAS COM PONTA DE 9MM. COMPRIMENTO PADRÃO + BICO ADAPTADOR, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL E NÃO ESTÉRIL.	UNIDADE	5	160,00	160,00	220,00		180,00	16.602.936/0001-22 00.814.559/0001-55 41.595.395/0001-08
93	PRIMER ADESIVO FOTOPOLIMERIZAVEL, ADESIVO + PRIMER, SOLVENTE À BASE DE AGUA E ETANOL , TAMPA FLIP FLOP, FRASCO UNICO DE 5,6ML . O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	30	151,31	150,00	151,99		151,10	12.416.810/0001-02 07.010.532/0001-59 28.857.335/0001-40
94	REEMBASADOR RIGIDO - AUTOPOLIMERIZAVEL, DE LONGO PRAZO, COM BAIXO AQUECIMENTO, DENS0 E ESTÁVEL. APLICAÇÃO: PARA REEMBASAMENTO EM BOCA. COR: INCOLOR. EMBALAGEM CONTENDO: 1 FRASCO DE 40 G DE PÓ, 1 FRASCO DE 40 ML DE LÍQUIDO, 1 GLAZE PARA IMPERMEABILIZAÇÃO COM 8 ML, 1 MEDIDOR DE LÍQUIDO, 1 MEDIDOR DE PÓ E 1 MANUAL DE EXPLICAÇÃO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5	480,00	429,00	433,99		447,66	05.122.616/0001-59 34.412.925/0001-61 07.010.532/0001-59]
95	REEMBASADOR SOFT PARA PRÓTESE REMOVÍVEL. APLICAÇÃO: RESINA MACIA PARA REEMBASAMENTO PROVISÓRIO. EMBALAGEM CONTENDO: 1 FRASCO DE 40 G DE PÓ, 1 FRASCO DE 40 ML DE LÍQUIDO, 1 GLAZE PARA IMPERMEABILIZAÇÃO COM 8 ML, 1 MEDIDOR DE LÍQUIDO, 1 MEDIDOR DE	UNIDADE	5	159,90	182,66	139,00		160,52	00.814.559/0001-55 12.936.032/0001-82

	PÓ E 1 MANUAL DE EXPLICAÇÃO. COR: ROSA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.								10.925.214/0001-22
96	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA. CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIA COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA. AS CORES DE DENTINA, ESMALTE E CORPO (BODY) (DEB) POSSUEM TAMANHO MÉDIO DE 4PARTÍCULA DO AGLOMERADO COM CERCA DE 0,6-10MICRONS. 78,5% EM PESO (63,3% POR VOLUME) (COR A3D). SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	6	76,06	73,68	67,50		72,41	28.857.335/0001-40 12.416.810/0001-02 07.010.532/0001-59
97	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA. CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIA COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA. AS CORES DE DENTINA, ESMALTE E CORPO (BODY) (DEB) POSSUEM TAMANHO MÉDIO DE 4PARTÍCULA DO AGLOMERADO COM CERCA DE 0,6-10MICRONS. 78,5% EM PESO (63,3% POR VOLUME) (COR A3E). SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	76,06	73,68	67,50		72,41	28.857.335/0001-40 12.416.810/0001-02 07.010.532/0001-59
98	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA. CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIA COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA. AS CORES DE DENTINA, ESMALTE E CORPO (BODY) (DEB) POSSUEM TAMANHO MÉDIO DE 4PARTÍCULA DO AGLOMERADO COM CERCA DE 0,6-10MICRONS. 78,5% EM PESO (63,3% POR VOLUME) (COR A3,5E). SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	6	76,06	73,68	67,50		72,41	28.857.335/0001-40 12.416.810/0001-02 07.010.532/0001-59
99	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA. CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIA COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA. AS CORES DE DENTINA, ESMALTE E CORPO (BODY) (DEB) POSSUEM TAMANHO MÉDIO DE 4PARTÍCULA DO AGLOMERADO COM CERCA DE 0,6-10MICRONS. 78,5% EM PESO (63,3% POR VOLUME) (COR A6B). SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	6	76,06	73,68	67,50		72,41	28.857.335/0001-40 12.416.810/0001-02 07.010.532/0001-59
100	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA. CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-	SERINGA	6	76,06	73,68	67,50		72,41	28.857.335/0001-40

	AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIA COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA. AS CORES DE DENTINA, ESMALTE E CORPO (BODY) (DEB) POSSUEM TAMANHO MÉDIO DE 4PARTÍCULA DO AGLOMERADO COM CERCA DE 0,6-10MICRONS. 78,5% EM PESO (63,3% POR VOLUME) (COR A4B). SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.								12.416.810/0001-02 07.010.532/0001-59
101	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA- CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIO COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA . CARGA DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS REPRESENTA CERCA DE 72,5% POR PESO (55,5% EM VOLUME) PARA CORES TRANSLÚCIDAS. COR AT TRANSPARENTE CLEAR .SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	76,06	73,68	67,50		72,41	28.857.335/0001-40 12.416.810/0001-02 07.010.532/0001-59
102	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA- CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIO COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA . CARGA DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS REPRESENTA CERCA DE 72,5% POR PESO (55,5% EM VOLUME) PARA CORES TRANSLÚCIDAS. COR BRANCO DENTINA - WD .SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	76,06	73,68	67,50		72,41	28.857.335/0001-40 12.416.810/0001-02 07.010.532/0001-59
103	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA. CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIA COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA. AS CORES DE DENTINA, ESMALTE E CORPO (BODY) (DEB) POSSUEM TAMANHO MÉDIO DE 4PARTÍCULA DO AGLOMERADO COM CERCA DE 0,6-10MICRONS. 78,5% EM PESO (63,3% POR VOLUME) (COR EXTRABRANCO ESMALTE - XWE) . SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	76,06	73,68	67,50		72,41	28.857.335/0001-40 12.416.810/0001-02 07.010.532/0001-59
104	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZANTE- APRESENTAÇÃO: LIQUIDO. FRASCO COM 1000 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	35	81,63	76,00	87,18		81,60	37.556.213/0001-04 26.240.632/0001-16

									02.136.854/0001-25
105	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL - DE BAIXA CONTRAÇÃO, POLIMERIZAÇÃO EM 5 MINUTOS.COMPOSIÇÃO MONÔMERO DE METIL METACRILATO, NA COR VERMELHO. APRESENTAÇÃO - FRASCO COM 28 GR DE PÓ. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	7	179,58	128,52	179,87		162,66	02.482.141/0001-13 02.136.854/0001-25 00.814.559/0001-55
106	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA CONSERTOS E REEMBASAMENTOS E ADIÇÕES, COR ROSA, PACOTE 1 QUILO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	PACOTE	5	176,65	170,50	170,00		172,38	30.949.099/0001-33 28.857.335/0001-40 07.788.510/0001-14
107	RESINA ACRILICO AUTO POLIMERIZANTE, RAPIDA REAÇÃO CO-POLIMERO DE ACRILICO, PARA PROVISORIOS, OBTURAÇÕES, COROAS E FACETAS COR -66 - FRASCO- 78 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	15	232,00	170,50	170,00		190,83	67.403.154/0001-03 28.857.335/0001-40 07.788.510/0001-14
108	RESINA BISACRILICA – COR A1, EMBALAGEM COM 1 SERINGA 5ML E PONTAS MISTURADORAS. (MATERIAL PROVISÓRIO à BASE DE RESINA BISACRÍLICA DE BAIXO ÍNDICE DE CONTRAÇÃO, SIMILAR AO PROTEMP 4, CONTENDO 50 ML (OU 67 GR) DO PRODUTO + 26 PONTAS MISTURADORAS) O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	386,10	347,00	349,34		360,81	67.403.154/0001-03 12.416.810/0001-02 33.541.640/0001-68
109	RESINA BULK FILL FLOW COR A2 PARA PREENCHIMENTO DE CAVIDADES EM UM ÚNICO INCREMENTO DE ATÉ 4MM. SERINGA COM 2 G E 10 PONTAS APLICADORAS.	SERINGA	5	101,95	99,00	103,00		101,32	34.412.925/0001-61 08.188.573/0001-00 07.947.536/0001-68
110	RESINA BULK FILL FLOW COR A3 PARA PREENCHIMENTO DE CAVIDADES EM UM ÚNICO INCREMENTO DE ATÉ 4MM. SERINGA COM 2 G E 10 PONTAS APLICADORAS.	SERINGA	5	101,95	99,00	103,00		101,32	34.412.925/0001-61 08.188.573/0001-00 07.947.536/0001-68
111	RESINA COMPOSTA NANO HÍBRIDA, COR A1 TAMANHO DE PARTÍCULAS	SERINGA	10	77,71	69,09	74,60		73,80	05.412.147/0001-

	40NM, 1,5MICRON COM ALTO NÍVEL DE ESTRÔNCIO, PESO 77,5%,VOLUME 61,0%, AL 25%, COR A1,SERINGA DE 4G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A EMPRESS DIRECT, OPALLIS, NT PREMIUM, CHARISMA DIAMOND)								02 71.505.564/0001-24 26.240.632/0001-16
112	RESINA COMPOSTA NANO HÍBRIDA, COR A2 TAMANHO DE PARTÍCULAS 40NM, 1,5MICRON COM ALTO NÍVEL DE ESTRÔNCIO,PESO 77,5%,VOLUME 61,0%, AL 25%, COR A2, SERINGA DE 4G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A EMPRESS DIRECT, OPALLIS, NT PREMIUM, CHARISMA DIAMOND)	SERINGA	8	77,71	69,09	74,60		73,80	05.412.147/0001-02 71.505.564/0001-24 26.240.632/0001-16
113	RESINA COMPOSTA NANO HÍBRIDA, COR A3, TAMANHO DE PARTÍCULAS 40NM, 1,5MICRON COM ALTO NÍVEL DE ESTRÔNCIO, PESO 77,5%,VOLUME 61,0%, AL 25%, COR A3,SERINGA DE 4G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A EMPRESS DIRECT, OPALLIS, NT PREMIUM, CHARISMA DIAMOND).	SERINGA	10	77,71	69,09	74,60		73,80	05.412.147/0001-02 71.505.564/0001-24 26.240.632/0001-16
114	RESINA COMPOSTA NANO HÍBRIDA, COR A4, TAMANHO DE PARTÍCULAS 40NM, 1,5MICRON COM ALTO NÍVEL DE ESTRÔNCIO, PESO 77,5%,VOLUME 61,0%, AL 25%, COR A4. SERINGA DE 4G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A EMPRESS DIRECT, OPALLIS, NT PREMIUM, CHARISMA DIAMOND)	SERINGA	5	77,71	69,09	74,60		73,80	05.412.147/0001-02 71.505.564/0001-24 26.240.632/0001-16
115	RESINA COMPOSTA NANO HÍBRIDA, COR B2, TAMANHO DE PARTÍCULAS 40NM, 1,5MICRON COM ALTO NÍVEL DE ESTRÔNCIO, PESO 77,5%,VOLUME 61,0%, AL 25%, COR B2,SERINGA DE 4G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A EMPRESS DIRECT, OPALLIS, NT PREMIUM, CHARISMA DIAMOND)	SERINGA	5	77,71	69,09	74,60		73,80	05.412.147/0001-02 71.505.564/0001-24 26.240.632/0001-16
116	RESINA COMPOSTA NANO HÍBRIDA, TAMANHO DE PARTÍCULAS 40NM, 1,5MICRON COM ALTO NÍVEL DE ESTRÔNCIO, PESO 77,5%,VOLUME 61,0%, AL 25%, COR A3,5. SERINGA DE 4G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A EMPRESS DIRECT, OPALLIS, NT PREMIUM, CHARISMA DIAMOND)	SERINGA	10	77,71	69,09	74,60		73,80	05.412.147/0001-02 71.505.564/0001-24 26.240.632/0001-16
117	RESINA COMPOSTA, TIPO BULK FILL. ASPECTO FÍSICO FLUÍDA, BAIXA VISCOSIDADE. COMPOSIÇÃO: MONÔMEROS, URETANADIMETACRILICOS, ESTABILIZANTES, CANFOROQUINONA, E CO-INICIADOR.COR A2. SERINGA COM 4G.	SERINGA	5	101,95	143,00	103,00	114,13	115,52	34.412.925/0001-61 15.821.155/0001-66 07.947.536/0001-

									68 34.412.925/0001-61
118	RESINA COMPOSTA, TIPO BULK FILL. ASPECTO FÍSICO FLUÍDA, BAIXA VISCOSIDADE. COMPOSIÇÃO: MONÔMEROS, URETANADIMETACRILICOS, ESTABILIZANTES, CANFOROQUINONA, E CO-INICIADOR.COR A3. SERINGA COM 4G.	SERINGA	5	101,95	143,00	103,00	114,13	115,52	34.412.925/0001-61 15.821.155/0001-66 07.947.536/0001-68 34.412.925/0001-61
119	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR A1, MICROHIBRIDA COM NANOPARTICULAS, COM CARGA INORGANICA UNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGANICA: BIS-GMA, UDMA,BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGANICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MEDIO DAS PARTICULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)	SERINGA	10	48,89	35,65	41,34		41,96	06.175.908/0001-12 35.215.257/0001-45 15.229.287/0001-01
120	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR A2, MICROHIBRIDA COM NANOPARTICULAS, COM CARGA INORGANICA UNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGANICA: BIS-GMA, UDMA,BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGANICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MEDIO DAS PARTICULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)	SERINGA	8	48,89	35,65	41,34		41,96	06.175.908/0001-12 35.215.257/0001-45 15.229.287/0001-01
121	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR A4, MICROHIBRIDA COM NANOPARTICULAS, COM CARGA INORGANICA UNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGANICA: BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGANICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MEDIO DAS PARTICULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)	SERINGA	7	48,89	35,65	41,34		41,96	06.175.908/0001-12 35.215.257/0001-45 15.229.287/0001-01
122	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR B3, MICROHIBRIDA COM NANOPARTICULAS, COM CARGA INORGANICA UNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGANICA: BIS-GMA, UDMA,BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGANICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MEDIO DAS PARTICULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O	SERINGA	6	48,89	35,65	41,34		41,96	06.175.908/0001-12 35.215.257/0001-45 15.229.287/0001-01

	PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)								
123	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR C2, MICROHIBRIDA COM NANOPARTICULAS, COM CARGA INORGANICA UNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGANICA: BIS-GMA, UDMA,BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGANICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MEDIO DAS PARTICULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)	SERINGA	5	48,89	35,65	41,34		41,96	06.175.908/0001-12 35.215.257/0001-45 15.229.287/0001-01
124	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR OA2, MICROHIBRIDA COM NANOPARTICULAS, COM CARGA INORGANICA UNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGANICA: BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGANICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MEDIO DAS PARTICULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)	SERINGA	5	48,89	35,65	41,34		41,96	06.175.908/0001-12 35.215.257/0001-45 15.229.287/0001-01
125	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR OA3, MICROHIBRIDA COM NANOPARTICULAS, COM CARGA INORGANICA UNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGANICA: BIS-GMA, UDMA,BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGANICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MEDIO DAS PARTICULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)	SERINGA	6	48,89	35,65	41,34		41,96	06.175.908/0001-12 35.215.257/0001-45 15.229.287/0001-01
126	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL,COR A 3.5, MICROHIBRIDA COM NANOPARTICULAS, COM CARGA INORGANICA UNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGANICA: BIS-GMA, UDMA,BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGANICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MEDIO DAS PARTICULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)	SERINGA	5	48,89	35,65	41,34		41,96	06.175.908/0001-12 35.215.257/0001-45 15.229.287/0001-01
127	RESINA COMPOSTA FLUIDA FOTOPOLIMERIZAVEL FLOW – COR A2. SERINGA CONTENDO 2 GR. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	36,76	38,88	33,37		36,34	05.199.015/0001-44 02.477.571/0001-47 14.190.675/0001-55
128	RESINA COMPOSTA FLUIDA FOTOPOLIMERIZAVEL FLOW – COR A3.	SERINGA	5	36,76	38,88	33,37		36,34	05.199.015/0001-

	SERINGA CONTENDO 2 GR. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.								44 02.477.571/0001-47 14.190.675/0001-55
129	RESISTÊNCIA PARA AUTOCLAVE, 02 ELEMENTOS EM TUBO DE AÇO INOX, COMPRIMENTO TOTAL DA PEÇA: 540MM, ROSCA DE FIXAÇÃO: 1"1/4 (UMAPOLEGADA E 1 QUARTO), POTÊNCIA: 6KW, TENSÃO: 220VCA. COMPATIBILIDADE EQUIPAMENTO SERCON, MODELO HS2-0300	PEÇA	5	536,66	314,75	339,19		396,87	16.868.674/0001-42 34.777.255/0001-87 03.007.331/0001-41
130	RESISTÊNCIA PARA AUTOCLAVE- 03 ELEMENTOS EM TUBO DE AÇO INOX 304. DIÂMETRO: 8.2MM. COMPRIMENTO TOTAL DA PEÇA: 450MM. ROSCA DE FIXAÇÃO EM LATÃO: 2" (POLEGADAS). POTÊNCIA: 9KW. TENSÃO: 220VCA. COMPATIBILIDADE EQUIPAMENTO PHOENIX LUFERCO, MODELO 39209 2P.	PEÇA	5	536,66	314,75	339,19		396,87	16.868.674/0001-42 34.777.255/0001-87 03.007.331/0001-41
131	RESTAURADOR PROVISÓRIO COTOSOL COM FLUOR, CIMENTO A BASE DE OXIDO DE ZINCO/ SULFATO DE ZINCO, NÃO CONTÉM EUGENOL. FRASCO COM 25G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	7	10,99	8,10	11,53		10,21	26.395.502/0001-52 10.600.372/0001-02 02.136.854/0001-25
132	ROLO PARA ESTERILIZAÇÃO -DIMENSÕES: 35CMX100M. BOBINA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME LAMINADO PARA ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE A VAPOR OU ÓXIDO DE ETILENO COM UMA FACE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E OUTRA EM FILME LAMINADO DE POLIÉSTER/POLIPROPILENO. POSSUINDO EM SUAS BORDAS DE TRIPLA SELAGEM, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E INDICADORES QUÍMICOS DE 1CM ² QUE MUDAM DE COR APÓS O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO EM FORMA DE SETAS, INDICANDO O SENTIDO CORRETO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. ROLO CONTENDO 100 METROS.	ROLO	10	189,80	169,84	188,28		182,64	13.612.214/0001-60 06.103.122/0002-70 13.971.092/0001-07
133	SELANTE DE FÓSSULAS E FISSURAS POLIMERIZÁVEL POR LUZ VISÍVEL. MATIZADO. SERINGA COM 2G CADA. PONTAS DESCARTÁVEIS.CONTENDO 50% EM PESO DE CARGAS INORGÂNICAS COM LIBERAÇÃO DE FLUÓR. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	35,50	38,91	41,23		38,55	12.416.810/0001-02 24.175.423/0001-00 00.814.559/0001-55
134	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML COM AGULHA 25 X 7-ESTÉRIL, ATÓXICA E ANTIPIROGÊNICA.CILINDRO - TRANSPARENTE, COM ANEL DE RETENÇÃO	UN	350	0,54	0,56	0,50		0,53	33.772.464/0001-75

	EBICO TIPO LUER SLIP E PISTÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL . REGISTRO NA ANVISA.								63.848.345/0001-10 19.162.065/0001-61
135	SILANO, AGENTE DE UNIÃO, FRASCO COM 5ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	5	20,00	23,80	20,28		20,14	34.412.925/0001-61 67.403.154/0001-03 28.857.335/0001-40
136	SILICONE DE CONDENSAÇÃO FLUIDO, MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE POLIDIMETILSILOXANO, TUBO DE 120 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	TUBO	5	76,79	80,00	73,30		76,70	02.482.141/0001-13 08.886.401/0001-00 28.857.335/0001-40
137	SILICONE PARA LABORATÓRIO - EMBALAGEM CONTENDO: SILICONE DENSO 900 G E CATALISADOR 50 G. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA .	UNIDADE	5	124,31	154,70	137,48		138,83	04.262.072/0001-68 00.776.574/0006-60 67.403.154/0001-03
138	SPRAY PARA TESTE DE VITALIDADE (ENDO FROST), 50 GRAUS, 200ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	40	30,00	38,50	37,97		35,49	15.072.183/0001-28 26.240.632/0001-16 02.482.141/0001-13
139	CERA ODONTOLÓGICA - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CÂMARA DE COMPENSAÇÃO, ASPECTO FÍSICO: FIOS (SPRUES)COM 25 MM DE COMPRIMENTO. COMPOSIÇÃO: PARAFINAS, CERA DE CARNAUBA E CORANTE. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES.	PCT	5	55,17	55,17	66,00		58,78	00.814.559/0001-55 14.190.675/0001-55 47.960.950/0449-27
140	SUGADOR DE SALIVAS DESCARTAVEL CONFECCIONADO EM PVC, TRANSPARENTE E ATOXICO, PACOTE COM 40 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	PACOTE	42	8,20	6,44	6,19	6,61	6,86	03.770.754/0001-19 67.403.154/0001-03 28.857.335/0001-40

									26.240.632/0001-16
141	TIRA DE LIXA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO MÉDIA/FINA, IMPERMEÁVEIS, TAMANHO 4 MM X 170 MM, CAIXA COM 150 UNIDADES	CAIXA	15	6,77	6,06	6,60		6,48	23.493.764/0001-61 18.702.815/0001-88 21.946.435/0001-01
142	TIRA DE POLIÉSTER, USO ODONTOLÓGICO, TAMANHO 10 MM X 120 MM X 0,05 MM, PACOTE COM 50 UNIDADES	PACOTE	45	4,51	5,34	5,33		5,06	74.017.708/0001-91 00.814.559/0001-55 26.240.632/0001-16
143	TRICRESOL - FORMALINA, FRASCO COM 10 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. BOX - 91.	FRASCO	6	5,63	5,72	4,16		5,17	26.395.502/0001-52 10.600.372/0001-02 21.504.525/0001-34
144	PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO - TIPO: VÁLVULA DUPLA DE EMBOLO. MATERIAL: METAL. APLICAÇÃO: EQUIPO.	PEÇA	15	154,92	213,00	178,00		181,97	24.871.206/0001-55 13.798.906/0001-45 10.255.272/0001-96
145	VERNIZ COM FLÚOR. FLÚOR CONTENDO 5% DE FLUORETO DE SÓDIO (EQUIVALENTE A 2,26% DE FLÚOR) EM UMA BASE ADESIVA DE RESINAS NATURAIS, SOLVENTE - ÁLCOOL ETÍLICO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. EMBALAGEM CONTENDO FRASCO COM 10 ML DE VERNIZ E FRASCO COM 10 ML DE SOLVENTE.	ESTOJO	15	15,61	16,90	16,75		16,42	28.857.335/0001-40 07.978.004/0001-98 16.698.619/0001-51
146	VERNIZ FORRADOR DE CAVIDADES, FRASCO 15 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. BOX - 150	FRASCO	15	19,70	18,74	19,49		19,31	06.194.440/0001-03 11.511.020/0001-43 04.971.211/0001-22
147	RESINA ACRILICA AUTO POLIMERIZANTE, RÁPIDA REAÇÃO. COPOLÍMERO	FRASCO	13	36,20	32,06	37,66		35,31	00.814.559/0001-

	ACRÍLICO AUTO POLIMERIZANTE PARA PROVISÓRIOS, COROAS E FACETAS. COMPOSIÇÃO: COPOLÍMERO METIL ETIL METACRILATO, PERÓXIDO, PIGMENTOS. COR 61, PÓ, FRASCO COM 25 G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.								55 10.708.841/0001-01 08.849.206/0001-00
148	iodo, concentração: 0,1 %, forma farmacêutica: em solução de álcool etílico a 50% v/v. frasco com 01 litro. o produto deve ter registro na anvisa.	FRASCO	8	24,64	23,11	23,85		23,87	32.350.180/0001-28 18.712.730/0001-80 23.615.514/0001-57
149	indicador biológico teste, utilizado para monitorar ciclos de esterilização a vapor. caixa com 10 unidades. embalagem com os dados do fabricante, data de fabricação e prazo de validade. registro anvisa.	CAIXA	45	80,00	82,41	75,00		79,14	00.814.559/0001-55 33.954.482/0001-78 04.854.530/0001-58
150	anestésico alphacaine- cloridrato de lidocaína a 2% com epinefrina 1:100.000 e vaso constritor. apresentação: tubetes de cristal com 1,8 ml cada, embalados individualmente . o produto deve ter registro na anvisa.	TUBETE	17.750	1,99	2,05	2,19	2,15	2,10	24.586.988/0001-80 05.412.147/0001-02 15.229.287/0001-01 14.190.675/0003-17
151	anestésico articaine - cloridrato de articaína a 4%, com epinefrina 1:100.000 e vaso constritor. apresentação: tubetes de cristal com 1,8ml cada, embalados individualmente. o produto deve ter registro na anvisa.	TUBETE	250	163,90	164,90	180,68		169,83	08.886.401/0001-00 27.778.242/0001-67 08.188.573/0001-00 02.176.088/0001-22 14.190.675/0003-17
152	cápsulas de amálgama - composição: 200 mg de liga, 178 mg de mercúrio, 40% de prata, 31.3% de estanho, 28.7% de cobre. com tempo de cristalização regular, alto teor de cobre e partículas de fase dispersa. cada cápsula rende 1 porção.	CÁPSULA	500	1,84	1,50	1,36		1,57	28.857.335/0001-40 16.366.888/0001-10

									05.412.147/0001-02
153	CÁPSULAS DE AMÁLGAMA - COMPOSIÇÃO: 600 MG DE LIGA, 540 MG DE MERCÚRIO, 40% DE PRATA, 31.3% DE ESTANHO, 28.7% DE COBRE. COM TEMPO DE CRISTALIZAÇÃO REGULAR, ALTO TEOR DE COBRE E PARTÍCULAS DE FASE DISPERSA. CADA CÁPSULA RENDE 2 PORÇÕES.	CÁPSULA	500	2,69	3,05	1,90		2,55	06.345.634/0001-62 05.412.147/0001-02 72.150.550/0001-06
154	CARBONO PARA ARTICULAR - MATERIAL: EM PAPEL, FORMATO DE FITA. COR: DUPLA FACE - 2 CORES. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: EM FOLHA S DE 19 MM. EMBALAGEM COM 12 UNIDADES.	UNIDADE	303	7,99	5,40	7,00		6,80	12.416.810/0001-02 67.403.154/0001-03 24.175.423/0001-00



Documento assinado eletronicamente por **Gildasio Antonio Fernandes, Diretor(a)**, em 21/12/2021, às 18:49, conforme horário oficial de Brasília, 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.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0544370** e o código CRC **7AE734AC**.

Referência: Processo nº 23086.008827/2021-05

SEI nº 0544370

Criado por [leo.ribas](#), versão 60 por [gildasio.fernandes](#) em 21/12/2021 18:47:52.