



Poder Judiciário  
Justiça do Trabalho da 14ª Região

**EDITAL**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº053/2017**  
**SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS**

**Processo Administrativo Eletrônico (PROAD) nº 22284/2017**

<b>TIPO</b>	Menor Preço.
<b>BASE LEGAL</b>	Este procedimento licitatório obedecerá, integralmente, a Lei nº 10.520/2002 (Institui a modalidade de licitação denominada pregão, para aquisição de bens e serviços comuns); Lei nº 8.666/93 (institui normas para licitações e contratos); Lei nº 8.078/90 ((Dispõe sobre a proteção do consumidor); Lei Complementar nº 123/2006 (Institui o Estatuto Nacional da ME e EPP); o Decreto nº 5.450/2005 (Regulamenta o pregão, na forma eletrônica), Decreto nº 8538/2015 (Regulamenta o tratamento favorecido, diferenciado e simplificado para as ME e EPP nas contratações públicas) e Decreto nº 7.892/2013 (Regulamenta o Sistema de Registro de Preços)Lei Complementar nº 147/2014 (que altera a Lei Complementar nº 123/2006), bem como às Instruções Normativas/MARE nº 05/1995 (estabelecer os procedimentos destinados à implantação e operacionalização do SICAF-SIASG) e nº 01/2001 (Altera dispositivos da Instrução Normativa MARE nº 5, de 21 de julho de 1995).
<b>OBJETO</b>	REGISTRO DE PREÇOS - Aquisição de materiais de consumo e permanente, odontológicos, para atender as necessidades da Seção de Assistência Odontológica do Núcleo de Saúde do Tribunal Regional do Trabalho da 14.a Região, conforme especificações detalhadas no Termo de Referência (Anexo I do Edital).
<p><b>LICITAÇÃO EXCLUSIVA PARA A PARTICIPAÇÃO DE ME's E EPP's, LEI COMPLEMENTAR Nº 123/2006 E ARTI. 6º DO DEC. Nº 8538/2015.</b></p> <p>( ) SIM ( XX ) NÃO</p>	
<b>RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS</b>	
Dia: 25 de outubro de 2017	
Hora: 11h00	
<b>INÍCIO DA DISPUTA DE PREÇOS</b>	
Dia: 25 de outubro de 2017	
Hora: 11h30	
<b>FORMALIZAÇÃO DE CONSULTAS E EDITAL:</b>	
- <a href="http://www.trt14.jus.br">www.trt14.jus.br</a> - (Consultas/Licitações/2017/Pregão).	
- <a href="http://www.licitacoes-e.com.br">www.licitacoes-e.com.br</a>	
- Esclarecimentos: <a href="mailto:pregoeiro@trt14.jus.br">pregoeiro@trt14.jus.br</a> - Telefone: (0xx) 69-3218-6431	



Poder Judiciário  
Justiça do Trabalho da 14ª Região

**EDITAL**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº53/2017**  
**SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS**  
**Processo Adm. Eletrônico Nº 22284//2017**

O Tribunal Regional do Trabalho da 14ª Região, por meio de seu Pregoeiro, ao final firmado, torna público o presente edital de licitação, a qual realizar-se-á na modalidade pregão, forma eletrônica, observando-se os termos das Leis nº 10.520/2002 (Institui a modalidade de licitação denominada pregão, para aquisição de bens e serviços comuns); Lei nº 8.666/93 (institui normas para licitações e contratos); Lei nº 8.078/90 ((Dispõe sobre a proteção do consumidor); Lei Complementar nº 123/2006 (Institui o Estatuto Nacional da ME e EPP); o Decreto nº 5.450/2005 (Regulamenta o pregão, na forma eletrônica), Decreto nº 8538/2015 (Regulamenta o tratamento favorecido, diferenciado e simplificado para as ME e EPP nas contratações públicas) e Decreto nº 7.892/2013 (Regulamenta o Sistema de Registro de Preços) Lei Complementar nº 147/2014 (que altera a Lei Complementar nº 123/2006), bem como às Instruções Normativas/MARE nº 05/1995 (estabelecer os procedimentos destinados à implantação e operacionalização do SICAF-SIASG) e nº 01/2001 (Altera dispositivos da Instrução Normativa MARE nº 5, de 21 de julho de 1995), conforme as especificações e condições a seguir:

### **1.0 - DO OBJETO**

1.1 - O presente Pregão Eletrônico tem por objeto: REGISTRO DE PREÇOS - Aquisição de materiais de consumo e permanente, odontológicos, para atender as necessidades da Seção de Assistência Odontológica do Núcleo de Saúde do Tribunal Regional do Trabalho da 14.a Região, conforme especificações detalhadas no Termo de Referência (Anexo I do Edital).

1.2 - Critério de adjudicação do objeto: MENOR PREÇO

1.3 - Poderão participar da licitação quaisquer licitantes interessados que comprovem possuir os requisitos mínimos de qualificação e cujo objeto social da empresa, expresso no estatuto ou contrato social, especifique ramo de atividade compatível com o objeto da licitação.

1.4 – Empresas que participarem deste edital, que praticarem, injustificadamente, ato ilegal tipificado no art. 7º da Lei 10.520/2002, será instaurado processo administrativo para apurar as condutas das empresas (TCU - Acórdão nº 754/2015 – Plenário) c/c com

as sanções previstas no item 18 do edital:

- a) empresas, reiteradamente, desclassificadas por não atenderem aos editais ou não honrarem suas propostas;
- b) empresa com pedido de desistência, o que equivale a não manutenção da proposta;
- c) empresa com declaração falsa de cumprimento dos requisitos de habilitação e proposta;
- d) empresas com sócios em comum que apresentam propostas para o mesmo item de determinada licitação;
- e) empresa licitante atuando como 'coelho', ou seja, reduzindo os preços a fim de desestimular a participação de outros licitantes na etapa de lances, desistindo posteriormente do certame para beneficiar a outra empresa que esteja participando do conluio, que, por sua vez, acaba sendo contratada sem ter apresentado a melhor proposta, provocando, assim, prejuízo para a Administração.

1.4.1 - Atos lesivos contra Administração Pública Nacional ou Estrangeira - Lei nº 12.840, de 1º 08/2013 (Lei anticorrupção - Dispõe sobre a responsabilização administrativa e civil de pessoas jurídicas pela prática de atos contra a administração pública, nacional ou estrangeira, e dá outras providências).

1.5 – Observado os princípios da razoabilidade e proporcionalidade poderá ser aplicada a empresa licitante as sanções previstas no art. 87 da Lei 8.666/93.

1.6 – Dos quantitativos previstos no objeto do edital.

#### **Lote 1 (MATERIAL DE CONSUMO)**

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX
1.	AGULHA, TIPO AGULHA GENGIVAL, TAMANHO 30G CURTA, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO ADAPTÁVEL À SERINGA CARPULE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	CAIXA COM 100 UNIDADES	02/10
2.	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 7, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/02
3.	ÁLCOOL HIDRATADO 70 VOLUMES LÍQUIDO	FRASCO COM 1.000 ML	05/25
4.	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	PACOTE DE 500 G	01/03
5.	BABADOR DESCARTÁVEL IMPERMEÁVEL 33,5 X47 CM	PACOTE COM 100 UNIDADES	05/30
6.	CÂMARA ESCURA REVELAÇÃO, MATERIAL ACRÍLICO, COMPRIMENTO 34 CM, LARGURA 24 CM, ALTURA 19,5 CM, TIPO USO REVELAR FILME ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DEPÓSITO PARA ÁGUA	UNIDADE	01/01
7.	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 0,12%, FORMA FARMACÊUTICA COLUTÓRIO SEM ÁLCOOL	FRASCO DE 2 LITROS	02/06

8.	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA, PARA ANTISSEPSIA DE PREPAROS CAVITÁRIOS	FRASCO DE 100ML	02/06
9.	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	FRASCO DE 1L	02/18
10	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL REFERÊNCIA MARCA CREMER	PACOTE COM 500 UNIDADES	02/15
11	CREME DENTAL C/FLUORETO DE SÓDIO	TUBO COM 90 GRAMAS	05/24
12	DESINCRUSTANTE DE USO PROFISSIONAL, PARA RETIRADA DE MATERIAIS (ORGÂNICOS/INORGÂNICOS) RESIDUAIS PROVENIENTES DE PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, PARA LIMPEZA DE CÂMARAS, VÁLVULAS E TUBULAÇÕES DE AUTOCLAVES, COMPOSIÇÃO ÁCIDO ORGÂNICO SINTÉTICO 80%, REFERÊNCIA MARCA CLAV CLEAN – ASFER	FRASCO COM 30G	02/08
13	DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA LIMPEZA MANUAL E AUTOMATIZADA, COM QUATRO ENZIMAS DE ATUAÇÃO (ENZIMAS AMILASE, PROTEASE, LÍPASE E CARBOIDRASE), DUREZA 0PPM A 350PPM, CONDUTIBILIDADE 0,0000055 MS/CM A 200 MS/CM, REFERÊNCIA MARCA RIOZYME IV E NEUTRO - RIOQUÍMICA	FRASCO COM 5L	01/06
14	ESCOVA DE DENTE INFANTIL COM CERDAS MACIAS E DO MESMO TAMANHO EM ALTURA, CABEÇA PEQUENA	UNIDADE	10/100
15	FIO DENTAL, MATERIAL POLIAMIDA, COMPRIMENTO 500 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCERADO, AROMATIZADO E EXTRAFINO	UNIDADE	02/18
16	TOUCA, TIPO DESCARTÁVEL, MATERIAL POLIPROPILENO, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO ÚNICO COM ELÁSTICO	CAIXA COM 100 UNIDADES	02/08
17	KIT INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE 4, TIPO USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	KIT COM 250 UNIDADES	01/02
18	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO DE 10 ML	01/03
19	HIPOCLORITO DE SÓDIO DILUÍDO, CONCENTRAÇÃO CONTENDO 2 A 2,5% DE CLORO ATIVO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA ESTABILIZADA COM CLORETO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EMBALAGEM COM TAMPAROSQUEÁVEL	LITRO	01/03
20	JALECO, MATERIAL 100% POLIPROPILENO, TIPO DESCARTÁVEL, TIPO MANGA MANGA LONGA E PUNHO EM LASTEX, TAMANHO M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL/TRIPLA AMARRAÇÃO, TIPO TECIDO ATÓXICO/POROSO/SEM LATÉX/ HIPOALERGÊNICO, USO MÉDICO HOSPITALAR	PACOTE COM 10 UNIDADES	01/04
21	JALECO, MATERIAL 100% POLIPROPILENO, TIPO DESCARTÁVEL, TIPO MANGA MANGA LONGA E PUNHO EM LASTEX, TAMANHO G, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL/TRIPLA AMARRAÇÃO, TIPO TECIDO ATÓXICO/POROSO/SEM LATÉX/ HIPOALERGÊNICO, USO MÉDICO HOSPITALAR	PACOTE COM 10 UNIDADES	01/04
22	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SPRAY	FRASCO COM 50 ML	01/04
23	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, TAMANHOS G, PRODUZIDAS COM LÁTEX NATURAL, IMPORTADA, HIPOALERGÊNICA, LEVEMENTE	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/40

	PULVERIZADA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ACEITA PELA ADA E FDA.		
24	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, TAMANHOS M, PRODUZIDAS COM LÁTEX NATURAL, IMPORTADA, HIPOALERGÊNICA, LEVEMENTE PULVERIZADA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ACEITA PELA ADA E FDA.	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/40
25	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, TAMANHOS P PRODUZIDAS COM LÁTEX NATURAL, IMPORTADA, HIPOALERGÊNICA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ACEITA PELA ADA E FDA.	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/40
26	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, TAMANHOS PP PRODUZIDAS COM LÁTEX NATURAL, IMPORTADA, HIPOALERGÊNICA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ACEITA PELA ADA E FDA.	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/40
27	MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO NÃO TECIDO, 3 CAMADAS, PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, TIPO FIXAÇÃO 4 TIRAS LATERAIS P/ FIXAÇÃO MÍNIMO DE 30CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CLIP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICA, 40G/M², FILTRO COM 98% DE RETENÇÃO BACTERIOLÓGICA, TIPO USO DESCARTÁVEL	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/48
28	ÓLEO LUBRIFICANTE SPRAY PARA INSTRUMENTOS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, MINERAL ATÓXICO, DE BAIXA VISCOSIDADE, COM ELEVADO GRAU DE PUREZA, CONTENDO ADITIVOS ESPECIAIS QUE PREVINEM OXIDAÇÕES E REDUZEM O ATRITO E DESGASTE DAS PARTES MÓVEIS .	FRASCO COM 200ML (143G)	02/06
29	ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO ACRÍLICO, TIPO PROTEÇÃO VISÃO PERIFÉRICA, MATERIAL PROTEÇÃO PLÁSTICA PERFURADA, TIPO AJUSTE HASTE FRIO, TIPO LENTE ANTIEMBAÇANTE, COR LENTE INCOLOR, COR LENTE EXTERNA INCOLOR, APLICAÇÃO ODONTOLOGIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTIEMBAÇANTE E COM LATERAL TRANSPARENTE, TIPO FIXAÇÃO COM ALÇAS DOBRÁVEIS, MATERIAL LENTE POLICARBONATO, TIPO CRISTAL TEMPERADO, REVESTIMENTO INTERNO BORRACHA	UNIDADE	04/18
30	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM ROLETE, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL REFERÊNCIA MARCA CREMER.	PACOTE C/ 100 UNIDADES	06/48
31	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FILME LAMINADO INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO, LARGURA 20 CM, COMPRIMENTO 100 M, APLICAÇÃO INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO	ROLO COM 100M	02/12
32	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 10 VOLUMES	FRASCO DE 1L	01/04
33	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE, CAPACIDADE 20 ML, TIPO BICO BICOLUER LOCK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÊMBOLO C/ PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO GRADUADA DE 1 EM 1ML, NUMERADA DE 5 EM 5ML, COMPONENTES EM AGULHA, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, MODELO GRADUAÇÃO LEGÍVEL E FIRME	UNIDADE	02/48
34	SOLUÇÃO LIMPEZA, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÁCIDO FOSFÓRICO, FINALIDADE LIMPEZA E DESOXIDAÇÃO DE METAIS, APLICAÇÃO AUTOCLAVES REFERÊNCIA MARCA LIMP CLAVE – DABI ATLANTE	FRASCO DE 1L	01/06

## Lote 2 (MATERIAL DE CONSUMO)

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX
1.	ANESTÉSICO INJETÁVEL CONTENDO: CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA - 36 G EPINEFRINA - 18MG (LIDOCAÍNA 2% COM EPINEFRINA 1:100.000) ACONDICIONADO EM TUBETE DE VIDRO DE 1,8 ML REFERÊNCIA MARCA ALPHACAINE 100 DFL	CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	02/08
2.	ANESTÉSICO INJETÁVEL CONTENDO: MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000 ACONDICIONADO EM TUBETE DE VIDRO DE 1,8 ML (CARPULE VIDRO)	CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	02/08

	REFERÊNCIA MARCA MEPIADRE 100 DFL		
3.	ANESTÉSICO INJETÁVEL CONTENDO: PRILOCAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM FELIPRESSINA, DOSAGEM 3% + 0,03UI/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL ACONDICIONADO EM TUBETE DE VIDRO DE 1,8 ML.	CAIXA COM 50 TUBETES	02/08
4.	ARTICAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 4% + 1/100.000, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	02/06
5.	ANESTÉSICO TÓPICO	POTE COM 12 G	02/08
6.	ESPELHO CLÍNICO PLANO Nº 5 QUE COMPROVADAMENTE SUPORTE ESTERILIZAÇÃO EM CALOR ÚMIDO (AUTOCLAVE) SEM PERDA DE REFLEXÃO.	UNIDADE	05/50
7.	FILME RADIOLÓGICO PERIAPICAL, TIPO RAOX, DIMENSÕES 3 X 4 CM, VELOCIDADE E	CAIXA COM 150 PELÍCULAS	01/04
8.	FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 40, COMPRIMENTO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO ABSORVÍVEL, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CAIXA COM 24 UNIDADES	01/03
9.	FIO DE SUTURA, MATERIAL SEDA, TIPO FIO 40, COR PRETA, COMPRIMENTO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA <u>1,7 CM</u> , ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CAIXA COM 24 UNIDADES	01/03
10	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA 0, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 244 CM, TIPO USO ESTÉRIL REFERÊNCIA MARCA ULTRAPAK-ULTRADENT	EMBALAGEM COM 244 CM	01/03
11	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA 00, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 244 CM, TIPO USO ESTÉRIL REFERÊNCIA MARCA ULTRAPAK-ULTRADENT	EMBALAGEM COM 244 CM	01/03
12	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 2%, FORMA FARMACÊUTICA GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL NEUTRO	FRASCO COM 200ML	02/16
13	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO Nº 10, COMPONENTES C/ CURSOR	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02
14	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 21 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02
15	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02
16	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 31 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02
17	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 21 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02
18	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02
19	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 31 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80,	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02

	COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO		
20	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 15, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/06
21	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO, ASSOCIAÇÃO CLORETO DE BENZALCÔNIO, POLIETILENOLICOL, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO INTRACANAL	FRASCO DE 20ML	01/02
22	PASTA PROFILÁTICA, COMPOSIÇÃO BÁSICA PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO LAURIL SULFATO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FLUOR	TUBO COM 90G	02/18
23	PEDRA POMES, MATERIAL ROCHA MAGNÉTICA, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO LIMPEZA DENTAL, USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRAFINO	POTE COM 100 G	01/02
24	PRENDEDOR METÁLICO PARA BABADOR ODONTOLÓGICO	UNIDADE	01/06
25	SOLUÇÃO DE FIXADOR PARA RX. CONTÉM: ÁGUA, SULFATO DE ALUMÍNIO, TIOSSULFATO DE AMÔNIA	FRASCO COM 475ML	01/04
26	SPRAY REFRIGERANTE PARA TESTE TÉRMICO DE VITALIDADE PULPAR, REFERÊNCIA MARCA ENDO FROST - ROEKO	FRASCO DE 200ML	01/04
27	SOLUÇÃO DE REVELADOR PARA RX. CONTÉM: ÁGUA, HIDROQUINONA.	FRASCO COM 475ML	01/04
28	SUGADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL	PACOTE COM 40 UNIDADES	06/48
29	SUGADOR, MATERIAL RESINA ABS/POLIPROPILENO/PVC, TIPO SANGUE, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	CAIXA COM 20 UNIDADES	01/02
30	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G1 UNIVERSAL, PONTA CURVA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM JET SONIC GNATUS BIVOLT FREQUÊNCIA 30.000HZ, POTÊNCIA 60VA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ REGIÃO SUPRA GENGIVAL	UNIDADE	01/02
31	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G10 P UNIVERSAL, PONTA CURVA FINA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO BOLSAS RASAS, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM JET SONIC GNATUS BIVOLT FREQUÊNCIA 30.000HZ, POTÊNCIA 60VA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ REGIÃO INTERPROXIMAL	UNIDADE	01/02
32	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G2 UNIVERSAL, PONTA CURVA LAMINADA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO CÁLCULOS VOLUMOSOS, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM JET SONIC GNATUS BIVOLT FREQUÊNCIA 30.000HZ, POTÊNCIA 60VA	UNIDADE	01/02
33	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G3 UNIVERSAL, PONTA COM DUPLA CURVATURA, COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO SUBGENGIVAL, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM JET SONIC GNATUS BIVOLT FREQUÊNCIA 30.000HZ, POTÊNCIA 60VA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ DENTES ANTERIORES	UNIDADE	01/02
34	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO P1, PONTA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE	UNIDADE	01/02

	TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM ULTRASET/ULTRASCALER/ULTRAPROFY KAVO, ACOPLADO AO EQUIPO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUPRA GENGIVAL, PONTA FINA		
35	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G1, PONTA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM ULTRASET/ULTRASCALER/ULTRAPROFY KAVO, ACOPLADO AO EQUIPO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPAÇOS INTERPROXIMAIS E SUPRAGENGIVAL, PONTA MÉDIA	UNIDADE	01/02
36	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G2, PONTA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM ULTRASET/ULTRASCALER/ULTRAPROFY KAVO, ACOPLADO AO EQUIPO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CÁLCULOS E DEPÓSITOS VOLUMOSOS, APLICAÇÃO NAS FACES LINGUAIS E PALATAIS, PONTA GROSSA	UNIDADE	01/02
37	CONJUNTO DE ASPIRAÇÃO ENDODÔNTICO EM AÇO INOXIDÁVEL, COM 01 CÂNULA E TRÊS AGULHAS COM BISEL NOS DIÂMETROS 1MM, 1,5MM E 2MM	KIT	01/02
38	CABO ESPELHO BUCAL, MATERIAL ALUMÍNIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COLORIDO, FORMATO REDONDO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL COR AZUL OU DOURADO, REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE	01/20
39	PINÇA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, CERCA DE 17 CM, 317, CLÍNICA, P/ ALGODÃO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE	01/20
40	SONDA EXPLORADORA RETA Nº 47, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE PRIMEIRA QUALIDADE, DUPLA, OITAVADA, E AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE	01/20
41	SONDA EXPLORADORA, DUPLA, OITAVADA, Nº05, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE	01/20
42	APLICADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO DUPLO. INSTRUMENTO PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL, EM PERFIL OCTOGONAL COM ARESTAS BEM DEFINIDAS, SERRILHADO PARALELO NO CABO QUE CONTRIBUI PARA MAIOR SEGURANÇA E EFICIÊNCIA NA LIMPEZA E NO MANUSEIO, REGISTRO NA ANVISA. REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE	01/20
43	ESCAVADOR DE DENTINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº11 1/2, COM CABO EM AÇO INOX OITAVADO, FORMATO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/20
44	ESCAVADOR DE DENTINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº17, COM CABO EM AÇO INOX OITAVADO, FORMATO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/06
45	ESCAVADOR DE DENTINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº18, COM CABO EM AÇO INOX OITAVADO, FORMATO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/06
46	ESCAVADOR DE DENTINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº20, COM CABO EM AÇO INOX OITAVADO, FORMATO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/06
47	CALCADOR / CONDENSADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO CLEV DENT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS DUPLAS, OITAVADO, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/20
48	TESOURA IRIS CURVA , TAMANHO 11 À 12 CM, PONTA FINA EM AÇO INOX, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/06
49	BANDEJA ODONTOLÓGICA, MATERIAL BANDEJA AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO BANDEJA 22,9 CM, LARGURA BANDEJA 13 CM, ALTURA BANDEJA	UNIDADE	06/20

	1,00 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SEPARAÇÃO REFERÊNCIA: MARCA DUFLEX		
--	--	--	--

### Lote 3 (MATERIAL DE CONSUMO)

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX
1.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 1	UNIDADE	01/36
2.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 2	UNIDADE	01/36
3.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 4	UNIDADE	01/36
4.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE PICOTADA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 702	UNIDADE	01/36
5.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CILÍNDRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1092	UNIDADE	01/14
6.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1031	UNIDADE	01/14
7.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1032	UNIDADE	01/14
8.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1034	UNIDADE	01/14
9.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1035	UNIDADE	01/14
10.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1112 F	UNIDADE	01/36
11.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1112 FF	UNIDADE	01/36
12.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2134	UNIDADE	01/14
13.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2134F	UNIDADE	01/36
14.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2134FF	UNIDADE	01/36
15.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2200F	UNIDADE	01/36

16.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3195F	UNIDADE	01/36
17.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3118	UNIDADE	01/14
18.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3118F	UNIDADE	01/36
19.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3118FF	UNIDADE	01/36
20.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3168	UNIDADE	01/14
21.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3168F	UNIDADE	01/36
22.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3168FF	UNIDADE	01/36
23.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1011	UNIDADE	01/48
24.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1012	UNIDADE	01/48
25.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1013	UNIDADE	01/48
26.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1014	UNIDADE	01/48
27.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1015	UNIDADE	01/36
28.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1016	UNIDADE	01/36
29.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TRANSMETAL, TIPO HASTE 19 MM, TIPO CORTE CORTE GROSSO, PONTA ATIVA 12 MM DIÂMETRO	UNIDADE	01/14
30.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TRANSMETAL, TIPO HASTE 25 MM, TIPO CORTE CORTE GROSSO, PONTA ATIVA 12 MM DIÂMETRO	UNIDADE	01/14
31.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2135	UNIDADE	01/14
32.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2135F	UNIDADE	01/36
33.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE	UNIDADE	01/36

	HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2135FF		
34.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3203	UNIDADE	01/14
35.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3203F	UNIDADE	01/36
36.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3203FF	UNIDADE	01/36
37.	KIT DE CIMENTO IONÔMERO DE VIDRO FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO 1 FRASCO DE PÓ COR A3, 1 FRASCO DE LÍQUIDO, 1 PRIMER E 1 ADESIVO OU GLAZER REFERÊNCIA MARCA VITREMER – 3M ESPE	KIT	01/05
38.	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO DE 10ML	01/04
39.	CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL EM PAPEL, FORMATO FORMATO DE FITA, COR DUPLA FACE2 CORES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EM FOLHA REFERÊNCIA MARCA ACCU FILM II - PARKELL	ROLO DE 20M	01/06
40.	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO FORRAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE	01/06
41.	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO 37%, ASPECTO FÍSICO GEL AZUL REFERÊNCIA MARCA DFL	<b>PACOTE COM 03</b> SERINGAS DE 2,5ML	03/21
42.	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL MADEIRA, TIPO ANATÔMICA, APLICAÇÃO RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA	CAIXA COM 100 UNIDADES	02/06
43.	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL ACRÍLICO, TIPO ANATÔMICA, APLICAÇÃO RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL, TIPO PONTA FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEÇÃO TRANGULAR; LISA; REFLEXÍVEL REFERÊNCIA MARCA TDV	CAIXA COM 20 UNIDADES	02/08
44.	DISCO, MATERIAL FELTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT CONTENDO:1 MANDRIL P/ CONTRA ÂNGULO E 24 DISCOS, APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES DE RESINA, DIAMETRO DISCO 08 MM REFERÊNCIA MARCA DIAMOND FLEX FGM	CAIXA COM 24 UNIDADES E 01 MANDRIL	03/16
45.	DISCO, MATERIAL FELTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT CONTENDO:1 MANDRIL P/ CONTRA ÂNGULO E 24 DISCOS, APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES DE RESINA, DIAMETRO DISCO 12 MM REFERÊNCIA MARCA DIAMOND FLEX FGM	CAIXA COM 24 UNIDADES E 01 MANDRIL	03/16
46.	DISCO, MATERIAL LIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT CONTENDO:1 MANDRIL P/ CONTRA ÂNGULO E 56 DISCOS, DIVIDIDOS EM QUATRO GRANULAÇÕES: GROSSA (G), MÉDIA (M), FINA(F) OU EXTRA FINA (XF), APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES DE RESINA, DIAMETRO DISCO 08 MM REFERÊNCIA MARCA DIAMOND PRO FGM	CAIXA COM 56 UNIDADES E 01 MANDRIL	03/16
47.	DISCO, MATERIAL LIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT CONTENDO:1 MANDRIL P/ CONTRA ÂNGULO E 56 DISCOS, DIVIDIDOS EM QUATRO GRANULAÇÕES: GROSSA (G), MÉDIA (M), FINA(F) OU EXTRA FINA (XF), APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES DE RESINA, DIAMETRO DISCO 12 MM REFERÊNCIA MARCA DIAMOND PRO FGM	CAIXA COM 56 UNIDADES E 01 MANDRIL	03/16
48.	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA CÔNICA, USO CONTRA ÂNGULO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL IMPREGNADA COM CARBETO DE SILÍCIO, COR BRANCA	UNIDADE	10/50
49.	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA TAÇA, USO CONTRA ÂNGULO, COR BRANCA	UNIDADE	10/50
50.	ESCOVA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO, TIPO USO LIMPEZA BROCAS, APLICAÇÃO INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS	UNIDADE	02/12

	CABO PLÁSTICO E CERDAS METÁLICAS		
51.	ESPÁTULAS FLEXÍVEIS PARA RESINA DE ALUMÍNIO ANODIZADO E AÇO INOX COM REVESTIMENTO DE TITÂNIO. KIT CONTENDO 4 ESPÁTULAS , NAS CORES VERDE, VERMELHA, DOURADA E AZUL. MARCA DE REFERÊNCIA INDUSBELLO	KIT	01/03
52.	ESPÁTULAS PARA RESINA DE AÇO INOX, PONTAS DE AÇO INOX COM REVESTIMENTO DE NITRETO DE TITÂNIO E CORPO DE AÇO INOX E SILICONE ATÓXICO. KIT CONTENDO 7 ESPÁTULAS,DE NUMERAÇÃO 1 A 6 E UMA INTERPROXIMAL. MARCA DE REFERÊNCIA INDUSBELLO	KIT	01/03
53.	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE	01/06
54.	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TIPO CIMENTO, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	KIT COM 02 PASTAS	02/06
55.	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $Ca(OH)_2$ , PESO MOLECULAR 74,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305620	EMBALAGEM COM 10G	02/06
56.	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL REFORÇADO, TIPO LONGO, USO ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO ADAPTAÇÃO DE DISCOS E RODAS	UNIDADE	04/08
57.	MATRIZ PRÉ-CONTORNADA DE AÇO PARA PRÉ-MOLAR PARA RESTAURAÇÃO CLASSE II (CAIXA COM 20 UNIDADES)	CAIXA COM 20 UNIDADES	02/12
58.	MATRIZ PRÉ-CONTORNADA DE AÇO PARA MOLAR PARA RESTAURAÇÃO CLASSE II (CAIXA COM 20 UNIDADES)	CAIXA COM 20 UNIDADES	02/12
59.	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 5 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL	ROLO DE 50CM	02/06
60.	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 7 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL	ROLO DE 50CM	02/06
61.	PASTA DIAMANTADA PARA POLIMENTO DE RESINA REFERÊNCIA MARCA DIAMOND EXCEL FGM	SERINGA COM 2G	02/18
62.	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTAREGULAR (2,0MM)	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/12
63.	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO FINO (1,5MM)	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/12
64.	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO EXTRA FINO (1,0MM)	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/12
65.	TAÇA DE BORRACHA PARA PROFILAXIA, COR BRANCA	UNIDADE	10/50
66.	TIRA MATRIZ DE POLIESTER	ENVOLPE COM 50 UNIDADES	04/16
67.	TIRA ABRASIVA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO CERCA DE 150 MM, LARGURA 2 MM, APRESENTAÇÃO ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	ENVELOPE C/ 12 UNIDADES	02/16
68.	TIRA ABRASIVA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO CERCA DE 150 MM, LARGURA 4 MM, APRESENTAÇÃO ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	ENVELOPE C/ 12 UNIDADES	02/16
69.	TIRA ABRASIVA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPOCENTRO CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO CERCA DE 170 MM, LARGURA CERCA DE 4 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL, ABRASIVO DE GRANULAÇÃO GROSSA (CINZA) E MÉDIA (BRANCA) REFERÊNCIA MARCA SOF-LEX 3M ESPE	EMBALAGEM COM 150 UNIDADES	01/12

70.	ADESIVO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA ESMALTE E DENTINA, COM CARGA DE NANOPARTÍCULAS DE 5 NM, SOLVENTE À BASE DE ÁGUA E ÁLCOOL; FRASCO ÚNICO, CONTENDO 6 G.	FRASCO COM 5,6ML	02/18
71.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A2E REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06
72.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A3E REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08
73.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A2B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08
74.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A3B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08
75.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A4B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06
76.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA B2 B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06
77.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA B3 B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06
78.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA C2 B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06
79.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA C3 B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06
80.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A2D REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06
81.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A3D REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06
82.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA B3D REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06
83.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR A1 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06
84.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA. ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR A2 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08
85.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA. ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR A3 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08
86.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR A3,5 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08
87.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR B2 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06
88.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR B3 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06

89.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR C2 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06
90.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR C3 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06
91.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR OA2 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06
92.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR OA3 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06
93.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR A1 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESSENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06
94.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR A2 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESSENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06
95.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR A3 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESSENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06
96.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR B1 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESSENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06
97.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR B2 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESSENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06
98.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR B3 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESSENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06
99.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR C1 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESSENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06
100.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR C2 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESSENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06
101.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR A3,5 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESSENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06
102.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR A1 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06
103.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR A2 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06
104.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR A3 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06
105.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR A3,5 REFERÊNCIA	SERINGA COM 3,8 G	01/06

	MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL		
106.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR B1 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06
107.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR B2 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06
108.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR B3 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06
109.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR C1 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06
110.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR C2 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06

**LOTE 4 (MATERIAL DE CONSUMO)**

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO / UNIDADE	QTD MIN/MAX
1.	PLÁSTICO HIGIÊNICO – TAMANHO 2 (HYGIENE BAG SIZE 2) PARA USO EM PLACAS DE FÓSFOROS TAM. 2 PARA SISTEMAS DE RADIOGRAFIA DIGITAL REF. 900193 MARCA INSTRUMENTARIUM KAVO	PACOTE COM 200 UNIDADES	01/08

**LOTE 5 (MATERIAL PERMANENTE)**

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO / UNIDADE	QTD MIN/MAX
1.	AUTOCLAVE COM CAPACIDADE DE 21 LITROS. TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX. DIGITAL COM DISPLAY DE LCD. NO MÍNIMO 5 PROGRAMAS DE ESTERILIZAÇÃO. POTÊNCIA MÍNIMA: 1.600 WATTS. VOLTAGEM: BIVOLT AUTOMÁTICO. FREQUÊNCIA: 50/60 HZ. COR: BRANCA. MÍNIMO DE 3 BANDEJAS DE ALUMÍNIO ANODIZADO. COM MANUAL DE INSTRUÇÕES. REGISTRADO NA ANVISA. REFERÊNCIA: VITALE CLASS CD21 - CRISTÓFOLI.	UNIDADE	01/01

**LOTE 6 (MATERIAL PERMANENTE)**

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO / UNIDADE	QTD MIN/MAX
1.	DESTILADOR ÁGUA : CAIXA CONTENDO 1 DESTILADOR, 1 RECIPIENTE PARA ÁGUA (4 LITROS), RESERVATÓRIO PARA ÁGUA COM TAMPA (3,8 LITROS), 1 FILTRO DE CARVÃO, 1 BANDEJA DE EBULIÇÃO, 1 GABINETE SUPERIOR, 1 FILTRO. NÃO NECESSITA DE INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, BAIXO CONSUMO DE ENERGIA. REFERÊNCIA: DESTILADOR DE ÁGUA CRISTÓFOLI. GARANTIA DE 1 ANO .	UNIDADE	01/01
2.	FOTOPOLIMERIZADOR - APARELHO UTILIZADO PARA A FOTOPOLIMERIZAÇÃO DE RESINAS COMPOSTAS, COMPÔMEROS, MATERIAIS DE IONÔMERO DE VIDRO E CLAREAMENTO DENTAL. CARACTERÍSTICAS: POTÊNCIA: 1500 MW/CM <sup>2</sup> ; COMPRIMENTO DE ONDA DA LUZ: 420 NM A 480 NM (COR AZUL); TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO DE 10, 20, 40 E 60 SEGUNDOS; TENSÃO DE OPERAÇÃO DE 100 - 220V AC, 50-60HZ; INDICADOR DE TEMPO: BIP SONORO A CADA 10 SEGUNDOS; BATERIA: ION-LÍTIO CAPACIDADE DE 2200MAH; INCLINAÇÃO	UNIDADE	01/02

	EXCLUSIVA DE 25° DA PEÇA DE MÃO EM RELAÇÃO À PONTEIRA POSSIBILITA LUMINOSIDADE UNIFORME AO MANTER A FACE DA PONTEIRA PARALELA AO DENTE; ESSA ANGULAÇÃO FACILITA O ACESSO À TODA ARCADA E PROPORCIONA UMA CURA MAIS EFICIENTE. TOTAL CONTROLE E SEGURANÇA; PONTEIRA DE FIBRA ÓTICA AUTOCLAVÁVEL (DE SÉRIE); GIRO DA PONTEIRA DE 360°; MATERIAL DA BASE DO CARREGADOR ABS - ASA COM UV; GARANTIA: 01 ANO INCLUINDO OS SEGUINTE ITENS: 1 PEÇA DE MÃO +1 PROTETOR OCULAR + 1 PONTEIRA DE FIBRA ÓTICA (DE SÉRIE) + 1 BASE DO CARREGADOR + 1 MANUAL DO USUÁRIO COM TERMO E CERTIFICADO DE GARANTIA		
3.	CUBA ULTRASSÔNICA, AÇO INOX COM CAPACIDADE PARA 3,2L, SISTEMA DE DRENAGEM DO LÍQUIDO, DOIS TEMPORIZADORES, DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA SUPER AQUECIMENTO, FUNÇÃO DESGASEIFICAÇÃO, DISPLAY DIGITAL. PRÁTICO, MODERNO E DE FÁCIL OPERAÇÃO, CINCO NÍVEIS DE AQUECIMENTO DO LÍQUIDO, TAMPAS REMOVÍVEL E TRANSPARENTE, ALTA FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA DE 36.000 HZ, CONFIGURAÇÕES DE TEMPERATURA:40°C, 45°C, 50°C, 55°C, 60°C, TEMPERATURA AMBIENTE DE TRABALHO:5°C A 40°C	UNIDADE	01/01

1.7 A presente licitação não é exclusiva para a participação de microempresas - ME's e empresas de pequeno porte – EPP's, nos termos da Lei Complementar nº 123/2006 e Decreto nº 8538/2015.

## 2.0 - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

2.1 - No Sistema de Registro de Preços caberá a Administração escolher a proposta mais vantajosa previamente selecionada, ficando no aguardo da aprovação dos recursos orçamentários e financeiros, ou seja, não há necessidade de que o órgão tenha prévia dotação orçamentária disponível. (§ 2º do art. 7º do Decreto nº 7.892/13).

## 3.0 - DO ENVIO DA PROPOSTA E INÍCIO DA SESSÃO

3.1 - As propostas comerciais para os lotes deverão ser encaminhadas até o dia **25 de outubro de 2017**, tendo como horário limite **11:00 horas**.

3.1.1- A proposta registrada previamente no sistema licitações-e do Banco do Brasil, deverá conter as especificações necessárias à identificação do objeto ofertado.

3.2 – A fase de lances do presente certame terá início no dia **25 de outubro de 2017, às 11h30min.**

3.3 - Todas as referências de tempo constantes neste Edital, bem como os enunciados na Sessão Pública, observarão, obrigatoriamente, o horário de Brasília/DF.

## 4.0 – DO IMPEDIMENTO PARA PARTICIPAÇÃO

4.1 - Estarão impedidos de participar de qualquer fase do processo licitatório, interessados que se enquadrem em uma ou mais das situações a seguir:

a) constituídos sob a forma de consórcio;

b) em cumprimento de penalidade de suspensão temporária de participar em licitações, imposta por este Tribunal (TCU, Acórdão 2242/2013 – Plenário, TC 019.276/2013-3);

c) Empresas declaradas inidôneas para licitar ou contratar com a Administração Pública,

enquanto perdurarem os motivos da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade;

d) Empresas em processo falimentar, em processo concordatário, em recuperação judicial ou extrajudicial;

e) Estrangeiras que não funcionem no País;

f) Empresas proibidas de contratar com o Poder Público, nos termos do art. 72, § 8º, V da Lei nº 9.605/98 (Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente);

g) as Organizações da Sociedade Civil de Interesse Público – OPSCIP, conhecidas como ONGS de participarem em processos licitatórios promovidos pela Administração (Acórdão TCU nº 746/2014 – Plenário – (TC-021.605/2012-2).

h) tenham funcionário ou membro da Administração do Tribunal Regional do Trabalho da 14ª Região, mesmo subcontratado, como dirigente, acionista detentor de mais de 5% (cinco por cento) do capital com direito a voto, controlador ou responsável técnico (art. 9, caput da Lei nº 8.666/93).

## **5.0 – DO CREDENCIAMENTO**

5.1 - Para acesso ao sistema eletrônico utilizado para a realização deste certame (licitacoes-e do Banco do Brasil), os interessados em participar do presente pregão, deverão dispor de chave de identificação e senha de acesso, pessoais e intransferíveis, obtidas após cadastramento junto ao Banco do Brasil S.A., por meio de suas agências sediadas no país ou por outros meios disponibilizados pelo banco. (§ 1º, Art. 3º, do Decreto 5.450, 31/05/05).

5.1.2 – O procedimento, regras e critérios para o cadastramento acima citado, serão os estipulados pelo Banco do Brasil S/A, os quais poderão ser consultados também por meio do endereço eletrônico: [www.licitacoes-e.com.br](http://www.licitacoes-e.com.br).

5.2 – O uso da senha de acesso pelo licitante é de sua responsabilidade exclusiva, incluindo qualquer transação efetuada diretamente ou por seu representante, não cabendo ao provedor do sistema ou ao TRT-14ª Região responsabilidade por eventuais danos decorrentes de seu uso indevido, ainda que por terceiros, conforme art. 3º, §5º, do Dec. 5.450/05.

5.3 - O credenciamento do fornecedor e de seu representante legal junto ao sistema eletrônico, implica na responsabilidade legal do licitante e a presunção de sua capacidade técnica para realização das transações inerentes ao presente pregão, nos termos do art. 3º, §6º, da Lei nº 8.666/93.

## **6.0 – DA PARTICIPAÇÃO**

6.1 - A participação no certame se dará por meio do encaminhamento de proposta de

preços, exclusivamente por meio do sistema licitacoes-e do Banco do Brasil, pela empresa devidamente credenciada, observando-se as datas e horários estabelecidos no item 3.0 deste Edital.

6.2 – O tempo normal da disputa será de 10 (dez) minutos, podendo ser prorrogado a critério do pregoeiro, em seguida inicia-se a contagem de tempo aleatório (tempo randômico), o qual será de até 30 (trinta) minutos, para o encerramento da disputa.

6.3 – Em caso de desconexão com o Pregoeiro no decorrer da fase de lances do pregão, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances até o retorno do Pregoeiro à sessão, sem prejuízo dos atos realizados.

6.4 - Quando a desconexão acima mencionada persistir por tempo superior a 10 (dez) minutos, a sessão do pregão será suspensa, tendo reinício somente após comunicação expressa aos participantes pelo pregoeiro, por meio do próprio sistema licitacoes-e do Banco do Brasil.

## 7.0 – DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

7.1 - O Pregoeiro classificará antes do início da disputa de preços, os licitantes cujas propostas atendem às especificações constantes neste Edital.

7.2 - Encerrada a fase de lances, será verificada a conformidade entre a proposta de menor preço e o valor estimado para a contratação, hipótese em que o Pregoeiro negociará diretamente com o proponente através do **chat** sistema licitacoes-e do Banco do Brasil, para que seja obtido melhor preço (Art.24, §§8º e 9º, do Decreto 5.450/2005).

7.3 - Não se considerará qualquer oferta de vantagem não prevista neste Edital.

7.4 - O pregoeiro poderá promover quaisquer diligências julgadas necessárias à análise das propostas e documentação, devendo os licitantes atenderem às solicitações no prazo estipulado pela autoridade.

## 8.0 – DA PROPOSTA

8.1 - A empresa arrematante na sessão eletrônica, após o encerramento da sessão pública, **deverá encaminhar em até 02 (dois) dias úteis ao Pregoeiro** deste TRT-14ª Região, via e-mail [pregoeiro@trt14.jus.br](mailto:pregoeiro@trt14.jus.br), **sob pena de desclassificação:**

- a) A proposta comercial/prospectos;
- b) Documentos de Habilitação;
- c) Certidões;
- d) Declarações.

8.1.1 – Somente enviar os **ORIGINAIS** (Proposta comercial, documentos de habilitação, as declarações, etc), **quando solicitados pelo Pregoeiro, através do (chat) e/ou mail [pregoeiro@trt14.jus.br](mailto:pregoeiro@trt14.jus.br).**

8.1.2 - Após, solicitação dos originais, a empresa licitante terá prazo de 05 (cinco) dias corridos, para encaminhar via SEDEX ou outro meio de eficiência e rapidez similares, ao Tribunal Regional do Trabalho da 14ª Região - Seção de Licitações e Pregoeiros, com endereço na Rua Almirante Barroso, 600 – Bairro Mocambo – Porto Velho/RO – CEP 76.801.901, **sob pena de desclassificação.**

8.2 - Os licitantes que aceitarem cotar seus bens ou serviços em valor igual ao do licitante mais bem classificado, deverão manifestar interesse através do **chat** do sistema licitacoes-e do Banco do Brasil, tão logo o sistema informe que a disputa do lote foi definitivamente encerrada (inciso II, do art. 11 do Decreto nº 7.892/13).

8.3 - Não será admitida a alteração posterior da proposta registrada previamente no sistema eletrônico, no que tange às características e marca do produto, devendo a proposta comercial escrita, corresponder àquela registrada e vencedora do certame, salvo devidamente justificado e cujas características sejam iguais ou superiores a proposta originalmente ofertada e que seja vantajosa para a Administração.

#### **8.4 - A proposta deverá conter ainda:**

a) as especificações claras e precisas do objeto deste PREGÃO para sua melhor identificação;

b) preço unitário e/ou total, em valores numéricos da moeda corrente nacional, utilizando-se apenas duas casas decimais após a vírgula (Lei nº 9.069/95), os quais deverão compreender todas as despesas com impostos, encargos sociais e previdenciários, taxas, transporte, seguros, assim como quaisquer outros que incidam ou venha a incidir sobre o objeto da presente contratação.

c) o prazo de validade da proposta, o qual não poderá ser inferior a 60 (sessenta) dias consecutivos, contados a partir da data de recebimento da proposta comercial devidamente consolidada, nos termos deste Edital;

d) nome ou razão social do proponente, CNPJ ou CPF, endereço, telefone, fax e, se houver, endereço eletrônico (e-mail);

e) indicação do banco, número da conta corrente e agência (código e endereço), para fins de pagamento, caso a empresa seja a vencedora, bem como nome, número da Carteira de Identidade, CPF, estado civil e endereço residencial do representante legal da empresa licitante;

8.4.1 - A proposta comercial escrita (item 8.1) deverá corresponder àquela registrada (subitem 3.1.1) e vencedora do certame, sob pena de desclassificação, salvo no caso de a alteração ser vantajosa para a Administração e aceita pelo Pregoeiro.

## **9.0 - DA HABILITAÇÃO**

9.1 - A empresa vencedora na sessão eletrônica deverá, juntamente com sua proposta comercial (item 8.1), encaminhar ao Pregoeiro deste TRT-14ª Região, para fins de

verificação quanto sua habilitação os seguintes documentos:

### 9.1.1 - Habilitação Jurídica:

- a) Registro Comercial, no caso de empresa individual;
- b) Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores;
- c) Inscrição do ato constitutivo, no caso de sociedades civis, acompanhado do rol de diretores em exercício;
- d) Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no país, bem como ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.

### 9.1.2 - Regularidade Fiscal:

- a) prova de inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) ou no Cadastro Geral de Contribuintes (CGC);
- b) prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual ou municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
- c) Certidão Negativa de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União (Certidão única abrangendo a regularidade das Contribuições Previdenciárias e às de Terceiros) **ou** Certidão Positiva de Débito Com Efeitos de Negativa - CPD-EN;
- d) Prova de situação regular perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço- **FGTS**, mediante a apresentação do **CRF** – Certificado de Regularidade do FGTS;
- e) Prova de regularidade junto à Fazenda Pública Estadual e Municipal;

Parágrafo único – As ME e EPP beneficiadas pelo art. 43, § 1º da Lei Complementar nº 123/2006 e Lei Complementar nº 147/2014), estão amparadas, somente, em relação a REGULARIDADE FISCAL.

I – As ME e EPP, que ofertarem o menor preço deverão apresentar TODA A DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA NA HABILITAÇÃO, inclusive a regularidade fiscal (Subitem 9.1.2, alíneas “a” a “e” do edital), mesmo havendo alguma restrição na comprovação.

II - Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal apresentada ao pregoeiro, será assegurado o prazo de 5 (cinco) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado o vencedor do certame, prorrogável por igual período, a critério da administração pública.

9.1.2.1 – Licitante em situação regular no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores (**SICAF**) poderá apresentar a Declaração do SICAF, que substitui os

documentos abaixo, desde que os documentos, constem expressamente da Declaração, os quais estão relacionados:

**a)HABILITAÇÃO JURÍDICA**

**b)REGULARIDADE FISCAL**

- Receita Federal
- FGTS
- INSS
- Regularidade Trabalhista
- Regularidade Fiscal Estadual/Distrital
- Regularidade Fiscal Municipal

**c)QUALIFICAÇÃO ECONÔMICA-FINANCEIRA.**

- Índices Calculados (SG, LG, LC)
- Patrimônio Líquido

9.1.2.2 - Licitante com cadastro desatualizado em quaisquer documentos (subitem 9.1.2.1) no sistema de cadastramento -SICAF, deverá apresentar a documentação avulsa de comprovação de regularidade, devidamente atualizada.

**9.1.2.3 – Demais Certidões e Declarações a apresentar:**

a) Certidão Negativa de Débito Trabalhista (**CNDT**) ou Certidão de Débito Trabalhista Positiva com efeito de Negativa.

a1) Prevalecerá a CNDT que revelar a atual situação real da licitante, ou seja, a CNDT mais recente prevalecerá sobre a mais antiga (TCU – AC 6571-31/12-2).

b) Certidão negativa de falência, insolvência, concordata, recuperação judicial ou extrajudicial, expedida pelo distribuidor judicial da sede do licitante pessoa jurídica ou empresário individual.

c) Certidão expedida pela Junta Comercial ou pelo Registro Civil das Pessoas Jurídicas, no caso de ME-Micro Empresa ou EPP-Empresa de Pequeno Porte, conforme o caso, que comprove a condição de microempresa ou empresa de pequeno porte, nos termos do artigo 8º da Instrução Normativa nº 103, de 30/04/2007, do Departamento Nacional de Registro do Comércio – **DNRC**.

c1) A certidão deverá ser apresentada com data de expedição atualizada.

d) DECLARAÇÕES solicitadas nos Anexos do Edital.

**9.1.3 - Qualificação Técnica:**

9.1.3.1- Apresentação de, no mínimo, um atestado de capacidade técnica fornecido por pessoas jurídicas de direito público ou privado, que comprove os fornecimentos dos materiais pela proponente, de forma satisfatória, com características compatíveis com as do objeto do edital.

**9.1.4 - Qualificação Econômico-Financeira:**

1) balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, vedada sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais quando encerrados há mais de 03 (três) meses da data de apresentação da proposta, que permitam aferir a condição financeira da empresa licitante.

a) ME e EPP (Balanço e Demonstrações Contábeis deverão estar assinados por contabilista/contador e pelo proprietário da empresa, registrados em livro próprio (com balanço inserido) e autenticado na Junta Comercial, da sede ou do domicílio do licitante;

b) Sociedade com natureza jurídica limitada (balanço e as demonstrações contábeis (SG, LG e LC), devidamente registrados em livro próprio (com balanço inserido), autenticado na Junta Comercial da sede ou em Cartório competente do domicílio do licitante (autenticação em todas as páginas), de acordo com a sua atividade econômica (venda de bens ou venda de serviços);

c) Sociedades Civis (balanço e as demonstrações contábeis, devidamente registrados em livro próprio (com balanço inserido), autenticado em Cartório competente (autenticação em todas as páginas);

d) empresa que iniciar suas atividades no mesmo ano corrente deverá apresentar balanço de abertura e a demonstração contábil, com as assinaturas do representante legal da empresa e do técnico/contador responsável pela contabilidade;

e) As sociedades anônimas (balanço patrimonial e as demonstrações contábeis do último exercício social (Lei nº 6.404/1976) devem ser, cumulativamente:

a) registrados e arquivados na junta comercial;

b) publicados na imprensa oficial da União, ou do Estado, ou do Distrito Federal, conforme o lugar em que esteja situada a sede da companhia;

c) publicados em jornal de grande circulação editado na localidade em que esteja situada também a sede da companhia.

2) A licitante deverá apresentar os seguintes índices contábeis (SG, LG e LC), extraídos do último balanço ou referente ao período de existência da sociedade, para a verificação da situação financeira das empresas:

a - Índice de Liquidez Corrente (LC) = avalia a capacidade da empresa de saldar suas obrigações à curto prazo.

b - Índice de Liquidez Geral (LG) = mede a capacidade da empresa de liquidar suas dívidas à curto e longo prazo.

c- Solvência Gera (SG) = expressa a capacidade da empresa de liquidar suas dívidas no caso de falência.

LC= Liquidez Corrente – superior a 1

LG= Liquidez Geral – superior a 1

SG= Solvência Geral – superior a 1

Sendo,

LG=  $\frac{\text{Ativo Circulante} + \text{Realizável a Longo Prazo}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Exigível a Longo Prazo}}$

SG=  $\frac{\text{Ativo Total}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Exigível a Longo Prazo}}$

LC=  $\frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}}$

Onde:

AC = Ativo Circulante

AT= Ativo Total

RLP= Realizável a Longo Prazo

PC= Passivo Circulante

ELP= Exigível a Longo Prazo

9.1.4.1 - A licitante arrematante com resultado em quaisquer dos índices contábeis (SG, LG e LC) igual ou menor que 1,0 (um), deverá comprovar o patrimônio líquido mínimo de 10% do valor estimado da contratação.

9.1.4.1.1 - A comprovação dos índices contábeis (SG, LG e LC) deverá ser feita mediante apresentação de documento assinado por profissional legalmente habilitado, desde que não seja possível a obtenção dessa informação no cadastro deste Tribunal ou no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores -SICAF.

9.2 - As MICROEMPRESAS ou EMPRESAS DE PEQUENO PORTE, deverão apresentar declaração esclarecendo tal situação, para fins de aplicação da Lei Complementar nº 123, de 14.12.2006 e Dec., 8538/2015 ressaltando, ainda, que não se enquadram nos termos do § 4º, do artigo 3º da Lei Complementar 123/2006.

9.3 - Os documentos exigidos para habilitação poderão ser apresentados em original, por qualquer processo de cópia autenticada por cartório competente ou publicação em órgão da imprensa oficial, nos termos do art. 32 da Lei 8.666/93. As cópias deverão ser apresentadas perfeitamente legíveis.

9.4 - As ME's e EPP's deverão apresentar toda a documentação exigida para efeito de habilitação, inclusive os documentos de regularidade fiscal, mesmo que estes apresentem alguma restrição, caso em que, será assegurado o prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados da declaração de vencedor, para a regularização do(s) documento(s), podendo tal prazo ser prorrogado por igual período, a critério da Administração.

9.5 - A não comprovação da regularidade fiscal até o final do prazo estabelecido, implicará na decadência do direito da primeira colocada, sendo facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, ou revogar a licitação.

### **9.6 - Durante a fase de habilitação, poderá o pregoeiro consultar:**

a) sítios oficiais de órgãos e entidades emissores de certidões, para verificar as condições de habilitação das **licitantes** (SICAF, Tributos Federais, Estaduais e Municipais, **CNDT** e no Sistema de Emissão de Certidões Negativas de efeitos sobre falência, recuperação judicial ou recuperação extrajudicial pelo distribuidor da sede da licitante, via internet (§ 4º, art. 25, do Decreto 5.450/05).

b) sítio da **CGU** - Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas a existência de registros impeditivos de contratação ([www.portaltransparencia.gov.br](http://www.portaltransparencia.gov.br));

c) sítio do **CNJ** – Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa ([www.cnj.jus.br/improbidade\\_adm/consulta](http://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/consulta)).

d) Lista de inidôneos, mantida pelo Tribunal de Contas da União – **TCU**

e) sítio Portal Transparência do Governo Federal ([www.portaldatransparencia.gov.br](http://www.portaldatransparencia.gov.br)), seção “Despesas – Gastos Diretos do Governo – Favorecido (pessoas físicas, empresas e outros).

e1 - Pesquisas nos sistemas informatizados da Administração Pública (Siafi, (Siafi, Siasg, ComprasNet) acerca do faturamento bruto em cada ano-calendário das ME e EPP, nos termos do LC 123/2006.

9.7 - Os documentos de habilitação deverão estar em nome da licitante:

a) Se a licitante for a matriz, todos os documentos devem estar em nome da matriz;

b) Se licitante for filial, todos os documentos devem estar em nome da filial, exceto aqueles para os quais a legislação permita ou exija a emissão apenas em nome da Matriz.

9.8 - Serão inabilitados os licitantes que não cumprirem plenamente as exigências estatuídas neste Edital.

9.9 - Da sessão lavrar-se-á ata circunstanciada, na qual serão registradas as ocorrências relevantes, sendo assinada pelo Pregoeiro, Equipe de Apoio e Ordenador de Despesas.

## **10.0 - DA NEGOCIAÇÃO**

10.1 - Após o encerramento da etapa de lances, o Pregoeiro poderá encaminhar contraproposta diretamente ao licitante que tenha apresentado o lance mais vantajoso, através do chat para que seja obtida melhor proposta, observado o critério de julgamento e o valor estimado para a contratação, não se admitindo negociar condições diferentes das previstas neste Edital (art.24, §§8º e 9º, do Decreto 5.450/2005).

10.2 - A negociação será realizada por meio do sistema licitacoes-e do Banco do Brasil (chat), podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.

10.3 – Encerrada a etapa de lances, os licitantes deverão consultar regularmente o sistema licitacoes-e do Banco do Brasil para verificar se foi declarado o vencedor e se

está liberada a opção para interposição de recurso.

## 11 - DA HOMOLOGAÇÃO

11.1 - Após a adjudicação do objeto do certame ao licitante vencedor, a Administração procederá à análise quanto a regularidade do processo licitatório, podendo homologá-lo.

11.2 - O TRT-14ª Região publicará a homologação do processo licitatório, na forma de extrato, no Diário Oficial da União.

11.3 – Homologado o resultado da licitação, o fornecedor mais bem classificado, será convocado para assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no instrumento convocatório, podendo o prazo ser prorrogado uma vez, por igual período, quando solicitado pelo fornecedor e desde que ocorra motivo justificado aceito pela administração (Art. 13, Decreto nº 7.892/13).

11.4 – É facultado à administração, quando o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e condições estabelecidos, convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições propostas pelo primeiro classificado ( parágrafo único, art. 13, Decreto nº 7.892/13).

## 12.0 - DA ATA DO REGISTRO DE PREÇOS E CONTRATAÇÃO

12.1 – O licitante vencedor do certame terá seus preços registrados em um instrumento obrigacional denominado Ata de Registro de Preços, sendo convocado oficialmente por este TRT-14ª Região para firmá-la, devendo comparecer no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, podendo o referido prazo ser prorrogado(art. 64, §1º, da Lei 8.666/93).

12.2 – Decorridos os prazos acima citados e, não tendo a empresa vencedora comparecido ao chamamento, perderá o direito à contratação, estando sujeita às penalidades previstas nos itens **1.4 e 1.5** c/c com item **18.0** do Edital.

12.3 - Verificada a hipótese expressa no subitem 12.2, bem como em caso de perda dos requisitos de habilitação constantes neste Edital, serão convocados os licitantes remanescentes, observada a ordem de classificação e requisitos de habilitação (§3º, art. 27, Dec. nº 5.450/05).

12.4 - A existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações que deles poderão advir, facultando-se a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurado ao beneficiário do registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições (art. 16 do Dec. nº 7.892/2013).

12.5 - Os preços registrados poderão ser revistos na forma do art. 17 do Decreto Nº 7.892/13 (redução de preços), sendo de responsabilidade do gestor da avença a negociação com o contratado, observada as disposições contidas na alínea “d” do Inciso II do **caput** do art. 65 da Lei 8.666/93.

12.6 – O presente edital não prevê a utilização de Ata de Registro de Preços (carona) por

órgão ou entidade não participante.

12.7 – O prazo de validade da Ata de Registro de Preços será de 01 (um) ano.

12.8 - O Licitante vencedor deverá manter as condições estabelecidas na Resolução 103/2012-CSJT – *“Não deverá possuir inscrição no cadastro de empregadores flagrados explorando trabalhadores em condições análogas às de escravo e nem ter sido condenada, a contratada ou seus dirigentes, por infringir as leis de combate à discriminação de raça ou de gênero, ao trabalho infantil e ao trabalho escravo, podendo ser verificado constantemente durante a execução do Contrato, sob pena de rescisão contratual”*.

### **13.0 - DAS AMOSTRAS E DO PRAZO DE ENTREGA**

13.1 - A unidade requisitante poderá solicitar documentos, informações ou amostras referentes aos produtos ofertados.

13.2 – Os materiais deverão ser entregues no prazo máximo de 30 dias, a contar do recebimento da nota de empenho.

### **14.0 - DO PRAZO DE VIGÊNCIA DA ATA**

14.1 - A vigência da possibilidade de contratação será de 1 (um) ano, a contar da assinatura da Ata de Registro de Preços.

### **15.0 – DO LOCAL PARA ENTREGA**

15.1 - A entrega dos materiais será efetuada no Almojarifado Central da Diretoria de Serviço de Material e Patrimônio/DSMP, localizado na Av. Rio Madeira, nº 3997, Distrito Industrial, nesta Capital de Porto Velho/RO.

### **16.0 - DO PAGAMENTO**

16.1 - O pagamento será efetuado após a liquidação da despesa, por meio de ordem bancária, através do Banco do Brasil S/A, até 15 (quinze) dias úteis, mediante a apresentação de nota fiscal/fatura, devidamente certificada pelo setor competente do TRT-14ª Região, prazo necessário para tramitação do processo nos setores internos deste Regional, embora o pagamento possa ser realizado antes desse limite temporal.

16.1.1 – A Nota Fiscal deverá vir acompanhada das certidões relacionadas abaixo:

- a) Certidão Negativa de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União - CND **ou** Certidão Positiva de Débito Com Efeitos de Negativa - CPD-EN;
- b) Certificado de Regularidade do FGTS-CRF;
- c) Certidão negativa de débitos trabalhistas (**CNDT**) **ou** Certidão de Débito Trabalhista Positiva com efeito de Negativa;
- d) Bem como outras certidões que vierem a ser obrigatórias por lei, desde que tenham correlação com o objeto, devendo ser apresentados todos esses documentos dentro dos

respectivos prazos de validade.

16.2 - As pessoas jurídicas optantes pelo Regime Especial de Arrecadação de Tributos e Contribuições devidos pelas Microempresas e Empresas de Pequeno Porte (**Simple Nacional**), deverão apresentar a cada pagamento, Declaração em duas vias, na forma do **Anexo IV da Instrução Normativa RFB nº 1.234**, de 11/01/2012 (artigo 4º, inciso XI, c/c artigo 6º).

16.3 - Será facultado à Administração a possibilidade de retenção de pagamentos devidos, enquanto houver pendência de liquidação de obrigação financeira, em virtude de penalidade ou inadimplência contratual.

16.4 - Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a futura contratada não tenha concorrido de alguma forma para tanto, os encargos moratórios poderão ser calculados com utilização da seguinte fórmula:  $EM = N \times VP \times I$  (§4º do art. 36, da IN nº 2/2008 – MPOG e Acórdão TCU 1047/2003 Plenário), onde:

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, assim apurado:

TX = Percentual da Taxa anual = 6%

$$I = \frac{(TX/100)}{365} \quad I = \frac{(6/100)}{365} \quad I = 0,00016438$$

16.5 - Não haverá, sob hipótese alguma, pagamento antecipado.

## 17.0 – DA IMPUGNAÇÃO, DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS E RECURSOS

17.1 – Até 02 (dois) dias úteis anteriores a data fixada para abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá impugnar o ato convocatório do pregão na forma eletrônica (art. 18 do Dec. 5.450/05).

17.1.1 – Caberá ao pregoeiro, auxiliado pelo setor responsável pela elaboração do edital, decidir sobre a impugnação no prazo de até 24 (vinte e quatro) horas (art. 18, § 1º, Dec. 5.450/2005).

17.2 - Até 3 (três) dias úteis anteriores a data fixada para abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos acerca da presente licitação, por meio do e-mail [pregoeiro@trt14.jus.br](mailto:pregoeiro@trt14.jus.br) (art. 19, do Dec. 5.450/05).

17.3 - As impugnações e/ou pedidos de esclarecimentos ao instrumento convocatório, deverão ser dirigidos ao Pregoeiro por e-mail [pregoeiro@trt14.jus.br](mailto:pregoeiro@trt14.jus.br) .

17.4 - Declarado o vencedor, qualquer licitante poderá, durante a sessão pública, de forma imediate e motivada, em campo próprio do sistema licitacoes-e do Banco do Brasil, manifestar sua intenção de recorrer.

17.5 - A falta de manifestação imediata e motivada do licitante quanto à intenção de recorrer, nos termos do subitem anterior, importará na decadência desse direito, ficando o Pregoeiro autorizado a adjudicar o objeto ao licitante declarado vencedor (art. 26, §1º, do Dec. 5.450/05).

17.6 - Para fins deste edital, declarado vencedor no sistema, o Pregoeiro abrirá prazo de 24 (vinte e quatro) horas, durante o qual qualquer licitante poderá, de forma imediata e motivada, em campo próprio do sistema, manifestar sua intenção de recorrer.

17.7 - A partir da manifestação da sua intenção de recorrer, será concedido automaticamente ao licitante o prazo de 3 (três) dias para apresentar suas razões de recurso, em campo próprio do sistema.

17.7.1. Após a interposição das razões, os demais licitantes poderão apresentar contrarrazões em igual prazo e forma, começando a contar seu prazo imediatamente do término do prazo do recorrente, sem necessidade de intimação.

17.8 - Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados, na Seção de Licitações e Pregoeiros, localizada na Rua Almirante Barroso, l 600 – Bairro Centro – Porto Velho/RO, em dias úteis, no horário das 08:00 às 14h:30min, horário de Porto Velho/RO (art. 26, *caput*, do Dec. 5.450/05).

17.9 - As razões e contrarrazões observarão os seguintes pressupostos recursais:

- a) tempestividade
- b) legitimidade recursal
- c) interesse de agir
- d) fundamentação, com estrita conformidade com a motivação apresentada na sessão.

17.10 - Eventuais recursos sem o preenchimento dos pressupostos recursais elencados acima, poderão ser desconsiderados pelo Pregoeiro, em seu juízo de admissibilidade e serão submetidos à análise da Autoridade Superior no momento da homologação (Acórdão 1440/07, TCU).

17.11 - Após o prazo de recebimento das razões e contrarrazões, o Pregoeiro não reconsiderando sua decisão, encaminhará os autos devidamente informados, no prazo de até 5 dias úteis à Autoridade Superior.

17.12 - Já o acolhimento do recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

17.13 - Não será concedido prazo para recursos sobre assuntos meramente protelatórios ou quando não justificada a intenção de interpor o recurso pelo proponente.

17.14 - Os recursos e contra razões de recursos deverão ser dirigidos à autoridade competente e disponibilizados através do sistema licitacoes-e.com.br do Banco do Brasil ou por e-mail: [pregoeiro@trt14.jus.br](mailto:pregoeiro@trt14.jus.br).

## 18.0 - SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

18.1 - As sanções administrativas serão aplicadas conforme disposto na Portaria nº 663, de 15 de março de 2013 e publicada no DEJT14ª Região dia 18/03/2013, que regulamenta e uniformiza o procedimento de aplicação das sanções administrativas:

18.1.1 - A inexecução parcial, ainda que temporária, ou total da obrigação pactuada sujeitará o contratado às seguintes sanções (Art. 7º, da Portaria 663/13):

I - multa de mora;

II - multa compensatória;

III – advertência;

IV - suspensão temporária para participar em licitação e contratar com a Administração, pelo prazo de até 2 (dois) anos;

V – impedimento de licitar e contratar com a União, nas hipóteses previstas no art. 7º da Lei nº 10.520/02 e quando a modalidade licitatória for o pregão;

VI - 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.

Parágrafo único. As sanções previstas nos incisos I, III, IV, V e VI deste artigo poderão ser aplicadas juntamente com a do inciso II.

## 18.2 - Das Multas

18.2.1 - A multa é a sanção pecuniária que será imposta ao contratado, pelo ordenador de despesas, por atraso injustificado na entrega ou execução da contratação, e será aplicada nos seguintes percentuais (Art. 8º, da Portaria nº 663/13):

I - multa de mora de 0,5% (cinco décimos por cento) por dia de atraso, na entrega de material ou execução de serviços, calculada sobre o valor correspondente à parte inadimplente, até o limite de 15% (quinze por cento), que corresponde a até 30 (trinta) dias de atraso;

II - multa compensatória de 10% (dez por cento) aplicada no caso de:

a) atraso injustificado e superior a 30 dias, na execução total ou parcial da contratação;

b) recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato, ata de registro de preços ou nota de empenho, dentro do prazo estabelecido pela Administração, recusa parcial ou total na entrega do material ou prestação dos serviços.

18.2.2 - A multa compensatória será aplicada sobre a parte inadimplida, sem prejuízo da aplicação da multa de mora prevista no inciso I (§ 1º, do art. 8º, da Portaria nº 663/13);

18.2.3 - Demonstrado que o atraso ocorreu por culpa do contratado, caberá a aplicação de multas, afastando-se a sua incidência nos casos em que o atraso decorreu de fatos

alheios à sua vontade e por ele inevitáveis (§ 2º, do art. 8º, da Portaria nº 663/13).

18.2.4 - Será automaticamente dispensada do procedimento de que trata esta Portaria e de cobrança a mora que possa ensejar multa inferior a 0,02% (dois centésimos por cento) do valor previsto no art. 23, inciso II, alínea "a", da Lei nº 8.666/93 (§3º, do art. 8º, da Portaria nº 663/13).

## **19.0 – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

19.1 - A presente licitação não importará necessariamente na contratação da adjudicatária, podendo a Administração do TRT-14ª Região, revogá-la, no todo ou em parte, por razões de interesse público derivadas de fato superveniente comprovado ou anulá-la por ilegalidade, de ofício ou por provocação mediante ato escrito e fundamentado, sendo dada a devida ciência aos licitantes, por meio de publicação no órgão oficial.

19.2 - Os licitantes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas, não sendo o TRT-14ª Região, em nenhuma hipótese, responsável por tais custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.

19.3 - Na contagem dos prazos estabelecidos neste edital, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento, observando-se o início em dias úteis de expediente normal, com término até às 18h00, neste TRT-14ª da Região.

19.4 – Os atos e decisões referentes a este processo licitatório poderão ser comunicadas aos licitantes interessados, por qualquer meio de comunicação que comprove o recebimento ou, ainda, mediante publicação no Diário Oficial da União.

19.5 - Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação do Pregoeiro em contrário.

19.6 - O presente Edital encontra-se disponível:

a) na sede do TRT-14ª Região - Seção de Licitações, localizado na Rua: Almirante Barroso, nº 600, Mocambo, 3º andar, Porto Velho/RO, telefone – (0xx) 69-3218- 6431, em dias úteis, no horário de expediente das 8h às 14h30min, através de mídia (Pen Drive ou CD-R), fornecida pelo licitante interessado;

b) no site [www.trt14.jus.br](http://www.trt14.jus.br) – Consultas/Licitações/2017/Pregão; [www.licitacoes-e.com.br](http://www.licitacoes-e.com.br)

c) por solicitação do licitante através do e-mail [pregoeiro@trt14.jus.br](mailto:pregoeiro@trt14.jus.br).

19.7 - O desatendimento pelo licitante, de exigências formais *não essenciais*, não importará o afastamento do proponente, desde que seja possível a aferição da sua qualificação e a exata compreensão da sua proposta, conforme a prudente análise do Pregoeiro.

19.8 - As normas disciplinadoras da licitação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse da Administração, a finalidade e a segurança da contratação.

19.9 - Os casos omissos serão decididos pelo Pregoeiro em conformidade com as disposições legais e princípios gerais do direito.

19.10 – Fica eleito o Foro da Justiça Federal 1ª Instância - Seção Judiciária em Rondônia, como único competente para dirimir as questões que porventura surgirem na execução da presente contratação, com renúncia expressa por qualquer outro.

19.11 - São partes integrantes deste Edital os seus Anexos.

Porto Velho, 09 de outubro de 2017.

Célia Maria Madureira Serra  
Pregoeira

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS - Aquisição de materiais de consumo e permanente, odontológicos, para atender as necessidades da Seção de Assistência Odontológica do Núcleo de Saúde do Tribunal Regional do Trabalho da 14.a Região, conforme especificações detalhadas no Termo de Referência (Anexo I do Edital).

### **PLANILHAS DE PREÇOS ESTIMADOS**

#### **Lote 1 (MATERIAL DE CONSUMO)**

<b>Nº</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>APRESENTAÇÃO/ UNIDADE</b>	<b>QTD MIN/MA X</b>	<b>VALOR UNITÁRIO</b>
1	AGULHA, TIPO AGULHA GENGIVAL, TAMANHO 30G CURTA, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO ADAPTÁVEL À SERINGA CARPULE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	CAIXA COM 100 UNIDADES	02/10	31,22
2	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 7, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/02	15,60
3	ÁLCOOL HIDRATADO 70 VOLUMES LÍQUIDO	FRASCO COM 1.000 ML	05/25	7,65
4	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	PACOTE DE 500 G	01/03	17,44
5	BABADOR DESCARTÁVEL IMPERMEÁVEL 33,5 X47 CM	PACOTE COM 100 UNIDADES	05/30	13,71
6	CÂMARA ESCURA REVELAÇÃO, MATERIAL ACRÍLICO, COMPRIMENTO 34 CM, LARGURA 24 CM, ALTURA 19,5 CM, TIPO USO REVELAR FILME ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DEPÓSITO PARA ÁGUA	UNIDADE	01/01	185,94
7	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 0,12%, FORMA FARMACÉUTICA COLUTÓRIO SEM ÁLCOOL	FRASCO DE 2 LITROS	02/06	54,67
8	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA, PARA ANTISSEPSIA DE PREPAROS CAVITÁRIOS	FRASCO DE 100ML	02/06	9,92
9	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	FRASCO DE 1L	02/18	13,83
10	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL REFERÊNCIA MARCA CREMER	PACOTE COM 500 UNIDADES	02/15	39,86
11	CREME DENTAL C/FLUORETO DE SÓDIO	TUBO COM 90 GRAMAS	05/24	2,59
12	DESINCRUSTANTE DE USO PROFISSIONAL, PARA RETIRADA DE MATERIAIS (ORGÂNICOS/INORGÂNICOS) RESIDUAIS PROVENIENTES DE PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, PARA LIMPEZA DE CÂMARAS, VÁLVULAS E TUBULAÇÕES DE AUTOCLAVES, COMPOSIÇÃO ÁCIDO ORGÂNICO SINTÉTICO 80%, REFERÊNCIA MARCA CLAV CLEAN – ASFER	FRASCO COM 30G	02/08	11,23
13	DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA LIMPEZA MANUAL E AUTOMATIZADA, COM QUATRO ENZIMAS DE ATUAÇÃO (ENZIMAS AMILASE, PROTEASE, LÍPASE E CARBOIDRASE), DUREZA 0PPM A 350PPM, CONDUTIBILIDADE 0,000055 MS/CM A 200 MS/CM, REFERÊNCIA MARCA RIOZYME IV E	FRASCO COM 5L	01/06	254,52

	NEUTRO - RIOQUÍMICA			
14	ESCOVA DE DENTE INFANTIL COM CERDAS MACIAS E DO MESMO TAMANHO EM ALTURA, CABEÇA PEQUENA	UNIDADE	10/100	0,72
15	FIO DENTAL, MATERIAL POLIAMIDA, COMPRIMENTO 500 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCERADO, AROMATIZADO E EXTRAFINO	UNIDADE	02/18	15,88
16	TOUCA, TIPO DESCARTÁVEL, MATERIAL POLIPROPILENO, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO ÚNICO COM ELÁSTICO	CAIXA COM 100 UNIDADES	02/08	8,44
17	KIT INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE 4, TIPO USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	KIT COM 250 UNIDADES	01/02	118,55
18	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO DE 10 ML	01/03	28,41
19	HIPOCLORITO DE SÓDIO DILUÍDO, CONCENTRAÇÃO CONTENDO 2 A 2,5% DE CLORO ATIVO, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO AQUOSA ESTABILIZADA COM CLORETO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EMBALAGEM COM TAMPAS ROSQUEÁVEL	LITRO	01/03	6,06
20	JALECO, MATERIAL 100% POLIPROPILENO, TIPO DESCARTÁVEL, TIPO MANGA MANGA LONGA E PUNHO EM LASTEX, TAMANHO M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL/TRIPLA AMARRAÇÃO, TIPO TECIDO ATÓXICO/POROSO/SEM LATÉX/ HIPOALERGÊNICO, USO MÉDICO HOSPITALAR	PACOTE COM 10 UNIDADES	01/04	22,61
21	JALECO, MATERIAL 100% POLIPROPILENO, TIPO DESCARTÁVEL, TIPO MANGA MANGA LONGA E PUNHO EM LASTEX, TAMANHO G, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL/TRIPLA AMARRAÇÃO, TIPO TECIDO ATÓXICO/POROSO/SEM LATÉX/ HIPOALERGÊNICO, USO MÉDICO HOSPITALAR	PACOTE COM 10 UNIDADES	01/04	22,61
22	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SPRAY	FRASCO COM 50 ML	01/04	100,12
23	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, TAMANHOS G, PRODUZIDAS COM LÁTEX NATURAL, IMPORTADA, HIPOALERGÊNICA, LEVEMENTE PULVERIZADA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ACEITA PELA ADA E FDA.	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/40	18,97
24	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, TAMANHOS M, PRODUZIDAS COM LÁTEX NATURAL, IMPORTADA, HIPOALERGÊNICA, LEVEMENTE PULVERIZADA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ACEITA PELA ADA E FDA.	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/40	18,97
25	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, TAMANHOS P PRODUZIDAS COM LÁTEX NATURAL, IMPORTADA, HIPOALERGÊNICA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ACEITA PELA ADA E FDA.	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/40	18,97
26	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, TAMANHOS PP PRODUZIDAS COM LÁTEX NATURAL, IMPORTADA, HIPOALERGÊNICA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ACEITA PELA ADA E FDA.	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/40	18,97
27	MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO NÃO TECIDO, 3 CAMADAS, PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, TIPO FIXAÇÃO 4 TIRAS LATERAIS P/ FIXAÇÃO MÍNIMO DE 30CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CLIP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICA, 40G/M², FILTRO COM 98% DE RETENÇÃO BACTERIOLÓGICA, TIPO USO DESCARTÁVEL	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/48	11,25
28	ÓLEO LUBRIFICANTE SPRAY PARA INSTRUMENTOS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, MINERAL ATÓXICO, DE BAIXA VISCOSIDADE, COM ELEVADO GRAU DE PUREZA, CONTENDO ADITIVOS ESPECIAIS QUE PREVINEM OXIDAÇÕES E REDUZEM O ATRITO E DESGASTE DAS PARTES MÓVEIS .	FRASCO COM 200ML (143G)	02/06	32,65
29	ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO ACRÍLICO, TIPO PROTEÇÃO VISÃO PERIFÉRICA, MATERIAL PROTEÇÃO PLÁSTICA PERFURADA, TIPO AJUSTE HASTE FRIO, TIPO LENTE ANTIEMBAÇANTE, COR LENTE INCOLOR, COR LENTE EXTERNA INCOLOR, APLICAÇÃO ODONTOLOGIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTIEMBAÇANTE E COM LATERAL TRANSPARENTE, TIPO FIXAÇÃO COM ALÇAS DOBRÁVEIS, MATERIAL LENTE POLICARBONATO, TIPO CRISTAL TEMPERADO, REVESTIMENTO INTERNO BORRACHA	UNIDADE	04/18	8,68

30	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM ROLETE, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL REFERÊNCIA MARCA CREMER.	PACOTE C/ 100 UNIDADES	06/48	2,41
31	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FILME LAMINADO INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO, LARGURA 20 CM, COMPRIMENTO 100 M, APLICAÇÃO INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO	ROLO COM 100M	02/12	133,21
32	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 10 VOLUMES	FRASCO DE 1L	01/04	7,11
33	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE, CAPACIDADE 20 ML, TIPO BICO BICOLUER LOCK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÊMBOLO C/ PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO GRADUADA DE 1 EM 1ML, NUMERADA DE 5 EM 5ML, COMPONENTESEM AGULHA, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, MODELO GRADUAÇÃO LEGÍVEL E FIRME	UNIDADE	02/48	0,61
34	SOLUÇÃO LIMPEZA, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÁCIDO FOSFÓRICO, FINALIDADE LIMPEZA E DESOXIDAÇÃO DE METAIS, APLICAÇÃO AUTOCLAVES REFERÊNCIA MARCA LIMP CLAVE – DABI ATLANTE	FRASCO DE 1L	01/06	96,68
<b>VALOR ESTIMADO PARA O LOTE 1</b>			<b>1.350,06</b>	<b>1.350,06</b>

### Lote 2 (MATERIAL DE CONSUMO)

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1.	ANESTÉSICO INJETÁVEL CONTENDO: CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA - 36 G EPINEFRINA - 18MG (LIDOCAÍNA 2% COM EPINEFRINA 1:100.000) ACONDICIONADO EM TUBETE DE VIDRO DE 1,8 ML REFERÊNCIA MARCA ALPHACAINE 100 DFL	CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	02/08	67,50
2.	ANESTÉSICO INJETÁVEL CONTENDO: MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000 ACONDICIONADO EM TUBETE DE VIDRO DE 1,8 ML (CARPULE VIDRO) REFERÊNCIA MARCA MEPIADRE 100 DFL	CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	02/08	101,14
3.	ANESTÉSICO INJETÁVEL CONTENDO: PRILOCAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM FELIPRESSINA, DOSAGEM 3% + 0,03UI/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL ACONDICIONADO EM TUBETE DE VIDRO DE 1,8 ML.	CAIXA COM 50 TUBETES	02/08	64,85
4.	ARTICAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 4% + 1/100.000, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	02/06	122,98
5.	ANESTÉSICO TÓPICO	POTE COM 12 G	02/08	6,49
6.	ESPELHO CLÍNICO PLANO Nº 5 QUE COMPROVADAMENTE SUPORTE ESTERILIZAÇÃO EM CALOR ÚMIDO (AUTOCLAVE) SEM PERDA DE REFLEXÃO.	UNIDADE	05/50	37,29
7.	FILME RADIOLÓGICO PERIAPICAL, TIPO RAOX, DIMENSÕES 3 X 4 CM, VELOCIDADE E	CAIXA COM 150 PELÍCULAS	01/04	4,02
8.	FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 40, COMPRIMENTO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO ABSORVÍVEL, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CAIXA COM 24 UNIDADES	01/03	135,38
9.	FIO DE SUTURA, MATERIAL SEDA, TIPO FIO 40, COR PRETA, COMPRIMENTO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA <b>1,7 CM</b> , ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CAIXA COM 24 UNIDADES	01/03	33,67
10	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA 0, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 244 CM, TIPO USO ESTÉRIL REFERÊNCIA MARCA ULTRAPAK-ULTRADENT	EMBALAGEM COM 244 CM	01/03	41,81
11	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA 00, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 244 CM, TIPO USO	EMBALAGEM COM 244 CM	01/03	33,27

	ESTÉRIL REFERÊNCIA MARCA ULTRAPAK-ULTRADENT			
12	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 2%, FORMA FARMACÊUTICA GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL NEUTRO	FRASCO COM 200ML	02/16	33,27
13	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO Nº 10, COMPONENTES C/ CURSOR	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	5,43
14	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 21 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	39,75
15	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	35,79
16	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 31 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	31,79
17	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 21 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	35,79
18	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	39,37
19	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 31 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	39,37
20	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 15, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/06	34,04
21	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO, ASSOCIAÇÃO CLORETO DE BENZALCÔNIO, POLIETILENOLICOL, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO INTRACANAL	FRASCO DE 20ML	01/02	29,72
22	PASTA PROFILÁTICA, COMPOSIÇÃO BÁSICA PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO LAURIL SULFATO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FLUOR	TUBO COM 90G	02/18	7,40
23	PEDRA POMES, MATERIAL ROCHA MAGNÉTICA, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO LIMPEZA DENTAL, USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRAFINO	POTE COM 100 G	01/02	5,66
24	PRENDEDOR METÁLICO PARA BABADOR ODONTOLÓGICO	UNIDADE	01/06	5,15
25	SOLUÇÃO DE FIXADOR PARA RX. CONTÉM: ÁGUA, SULFATO DE ALUMÍNIO, TIOSSULFATO DE AMÔNIA	FRASCO COM 475ML	01/04	6,69
26	SPRAY REFRIGERANTE PARA TESTE TÉRMICO DE VITALIDADE	FRASCO DE 200ML	01/04	12,50

	PULPAR, REFERÊNCIA MARCA ENDO FROST - ROEKO			
27	SOLUÇÃO DE REVELADOR PARA RX. CONTÉM: ÁGUA, HIDROQUINONA.	FRASCO COM 475ML	01/04	33,42
28	SUGADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL	PACOTE COM 40 UNIDADES	06/48	12,47
29	SUGADOR, MATERIAL RESINA ABS/POLIPROPILENO/PVC, TIPO SANGUE, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	CAIXA COM 20 UNIDADES	01/02	5,04
30	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G1 UNIVERSAL, PONTA CURVA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM JET SONIC GNATUS BIVOLT FREQUÊNCIA 30.000HZ, POTÊNCIA 60VA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ REGIÃO SUPRA GENGIVAL	UNIDADE	01/02	23,68
31	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G10 P UNIVERSAL, PONTA CURVA FINA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO BOLSAS RASAS, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM JET SONIC GNATUS BIVOLT FREQUÊNCIA 30.000HZ, POTÊNCIA 60VA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ REGIÃO INTERPROXIMAL	UNIDADE	01/02	172,32
32	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G2 UNIVERSAL, PONTA CURVA LAMINADA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO CÁLCULOS VOLUMOSOS, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM JET SONIC GNATUS BIVOLT FREQUÊNCIA 30.000HZ, POTÊNCIA 60VA	UNIDADE	01/02	186,13
33	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G3 UNIVERSAL, PONTA COM DUPLA CURVATURA, COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO SUBGENGIVAL, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM JET SONIC GNATUS BIVOLT FREQUÊNCIA 30.000HZ, POTÊNCIA 60VA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ DENTES ANTERIORES	UNIDADE	01/02	158,12
34	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO P1, PONTA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM ULTRASET/ULTRASCALER/ULTRAPROFY KAVO, ACOPLADO AO EQUIPO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUPRA GENGIVAL, PONTA FINA	UNIDADE	01/02	214,03
35	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G1, PONTA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM ULTRASET/ULTRASCALER/ULTRAPROFY KAVO, ACOPLADO AO EQUIPO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPAÇOS INTERPROXIMAIS E SUPRAGENGIVAL, PONTA MÉDIA	UNIDADE	01/02	92,47
36	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G2, PONTA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM ULTRASET/ULTRASCALER/ULTRAPROFY KAVO, ACOPLADO AO EQUIPO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CÁLCULOS E DEPÓSITOS VOLUMOSOS, APLICAÇÃO NAS FACES LINGUAIS E PALATAIS, PONTA GROSSA	UNIDADE	01/02	92,47
37	CONJUNTO DE ASPIRAÇÃO ENDODÔNTICO EM AÇO INOXIDÁVEL, COM 01 CÂNULA E TRÊS AGULHAS COM BISEL NOS DIÂMETROS 1MM, 1,5MM E 2MM	KIT	01/02	95,16

38	CABO ESPELHO BUCAL, MATERIAL ALUMÍNIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COLORIDO, FORMATO REDONDO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL COR AZUL OU DOURADO, REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE	01/20	12,19
39	PINÇA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, CERCA DE 17 CM, 317, CLÍNICA, P/ ALGODÃO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE	01/20	51,61
40	SONDA EXPLORADORA RETA Nº 47, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE PRIMEIRA QUALIDADE, DUPLA, OITAVADA, E AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE	01/20	10,86
41	SONDA EXPLORADORA, DUPLA, OITAVADA, Nº05, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE	01/20	6,30
42	APLICADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO DUPLO. INSTRUMENTO PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL, EM PERFIL OCTOGONAL COM ARESTAS BEM DEFINIDAS, SERRILHADO PARALELO NO CABO QUE CONTRIBUI PARA MAIOR SEGURANÇA E EFICIÊNCIA NA LIMPEZA E NO MANUSEIO, REGISTRO NA ANVISA. REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE	01/20	5,95
43	ESCAVADOR DE DENTINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº11 1/2, COM CABO EM AÇO INOX OITAVADO, FORMATO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/20	9,11
44	ESCAVADOR DE DENTINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº17, COM CABO EM AÇO INOX OITAVADO, FORMATO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/06	9,32
45	ESCAVADOR DE DENTINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº18, COM CABO EM AÇO INOX OITAVADO, FORMATO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/06	7,68
46	ESCAVADOR DE DENTINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº20, COM CABO EM AÇO INOX OITAVADO, FORMATO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/06	7,42
47	CALCADOR / CONDENSADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO CLEV DENT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS DUPLAS, OITAVADO, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/20	8,72
48	TESOURA IRIS CURVA , TAMANHO 11 À 12 CM, PONTA FINA EM AÇO INOX, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/06	11,80
49	BANDEJA ODONTOLÓGICA, MATERIAL BANDEJA AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO BANDEJA 22,9 CM, LARGURA BANDEJA 13 CM, ALTURA BANDEJA 1,00 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SEPARAÇÃO REFERÊNCIA: MARCA DUFLEX	UNIDADE	06/20	24,52
<b>VALOR ESTIMADO PARA O LOTE 2</b>				<b>2.260,91</b>

### Lote 3 (MATERIAL DE CONSUMO)

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 1	UNIDADE	01/36	8,56
2.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 2	UNIDADE	01/36	8,56
3.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO	UNIDADE	01/36	9,72

	ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 4			
4.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE PICOTADA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 702	UNIDADE	01/36	10,43
5.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CILÍNDRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1092	UNIDADE	01/14	4,19
6.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1031	UNIDADE	01/14	6,35
7.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1032	UNIDADE	01/14	6,35
8.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1034	UNIDADE	01/14	6,35
9.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1035	UNIDADE	01/14	6,35
10.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1112 F	UNIDADE	01/36	2,95
11.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1112 FF	UNIDADE	01/36	7,40
12.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2134	UNIDADE	01/14	5,36
13.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2134F	UNIDADE	01/36	7,35
14.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2134FF	UNIDADE	01/36	7,72
15.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2200F	UNIDADE	01/36	7,56
16.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3195F	UNIDADE	01/36	4,69
17.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO	UNIDADE	01/14	5,36

	AMERICANA 3118			
18.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3118F	UNIDADE	01/36	4,72
19.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3118FF	UNIDADE	01/36	4,72
20.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3168	UNIDADE	01/14	4,09
21.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3168F	UNIDADE	01/36	7,56
22.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3168FF	UNIDADE	01/36	7,56
23.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1011	UNIDADE	01/48	2,49
24.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1012	UNIDADE	01/48	3,60
25.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1013	UNIDADE	01/48	2,49
26.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1014	UNIDADE	01/48	2,49
27.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1015	UNIDADE	01/36	4,65
28.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1016	UNIDADE	01/36	6,39
29.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TRANSMETAL, TIPO HASTE 19 MM, TIPO CORTE CORTE GROSSO, PONTA ATIVA 12 MM DIÂMETRO	UNIDADE	01/14	29,89
30.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TRANSMETAL, TIPO HASTE 25 MM, TIPO CORTE CORTE GROSSO, PONTA ATIVA 12 MM DIÂMETRO	UNIDADE	01/14	38,26
31.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2135	UNIDADE	01/14	1,85
32.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2135F	UNIDADE	01/36	1,85

33.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2135FF	UNIDADE	01/36	2,43
34.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3203	UNIDADE	01/14	7,56
35.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3203F	UNIDADE	01/36	5,07
36.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3203FF	UNIDADE	01/36	7,52
37.	KIT DE CIMENTO IONÔMERO DE VIDRO FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO 1 FRACO DE PÓ COR A3, 1 FRASCO DE LÍQUIDO, 1 PRIMER E 1 ADESIVO OU GLAZER REFERÊNCIA MARCA VITREMER – 3M ESPE	KIT	01/05	482,37
38.	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO DE 10ML	01/04	10,32
39.	CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL EM PAPEL, FORMATO FORMATO DE FITA, COR DUPLA FACE2 CORES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EM FOLHA REFERÊNCIA MARCA ACCU FILM II - PARKELL	ROLO DE 20M	01/06	147,90
40.	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO FORRAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE	01/06	60,03
41.	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO 37%, ASPECTO FÍSICO GEL AZUL REFERÊNCIA MARCA DFL	<b>PACOTE COM 03</b> SERINGAS DE 2,5ML	03/21	11,35
42.	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL MADEIRA, TIPO ANATÔMICA, APLICAÇÃO RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA	CAIXA COM 100 UNIDADES	02/06	24,21
43.	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL ACRÍLICO, TIPO ANATÔMICA, APLICAÇÃO RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL, TIPO PONTA FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEÇÃO TRANGULAR; LISA; REFLEXÍVEL REFERÊNCIA MARCA TDV	CAIXA COM 20 UNIDADES	02/08	30,49
44.	DISCO, MATERIAL FELTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT CONTENDO:1 MANDRIL P/ CONTRA ÂNGULO E 24 DISCOS, APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES DE RESINA, DIAMETRO DISCO 08 MM REFERÊNCIA MARCA DIAMOND FLEX FGM	CAIXA COM 24 UNIDADES E 01 MANDRIL	03/16	49,63
45.	DISCO, MATERIAL FELTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT CONTENDO:1 MANDRIL P/ CONTRA ÂNGULO E 24 DISCOS, APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES DE RESINA, DIAMETRO DISCO 12 MM REFERÊNCIA MARCA DIAMOND FLEX FGM	CAIXA COM 24 UNIDADES E 01 MANDRIL	03/16	49,63
46.	DISCO, MATERIAL LIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT CONTENDO:1 MANDRIL P/ CONTRA ÂNGULO E 56 DISCOS, DIVIDIDOS EM QUATRO GRANULAÇÕES: GROSSA (G), MÉDIA (M), FINA(F) OU EXTRA FINA (XF), APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES DE RESINA, DIAMETRO DISCO 08 MM REFERÊNCIA MARCA DIAMOND PRO FGM	CAIXA COM 56 UNIDADES E 01 MANDRIL	03/16	115,32
47.	DISCO, MATERIAL LIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT CONTENDO:1 MANDRIL P/ CONTRA ÂNGULO E 56 DISCOS, DIVIDIDOS EM QUATRO GRANULAÇÕES: GROSSA (G), MÉDIA (M), FINA(F) OU EXTRA FINA (XF), APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES DE RESINA, DIAMETRO DISCO 12 MM REFERÊNCIA MARCA DIAMOND PRO FGM	CAIXA COM 56 UNIDADES E 01 MANDRIL	03/16	115,32

48.	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA CÔNICA, USO CONTRA ÂNGULO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL IMPREGNADA COM CARBETO DE SILÍCIO, COR BRANCA	UNIDADE	10/50	3,24
49.	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA TAÇA, USO CONTRA ÂNGULO, COR BRANCA	UNIDADE	10/50	2,16
50.	ESCOVA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO, TIPO USO LIMPEZA BROCAS, APLICAÇÃO INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO PLÁSTICO E CERDAS METÁLICAS	UNIDADE	02/12	5,65
51.	ESPÁTULAS FLEXÍVEIS PARA RESINA DE ALUMÍNIO ANODIZADO E AÇO INOX COM REVESTIMENTO DE TITÂNIO. KIT CONTENDO 4 ESPÁTULAS , NAS CORES VERDE, VERMELHA, DOURADA E AZUL. MARCA DE REFERÊNCIA INDUSBELLO	KIT	01/03	269,47
52.	ESPÁTULAS PARA RESINA DE AÇO INOX, PONTAS DE AÇO INOX COM REVESTIMENTO DE NITRETO DE TITÂNIO E CORPO DE AÇO INOX E SILICONE ATÓXICO. KIT CONTENDO 7 ESPÁTULAS, DE NUMERAÇÃO 1 A 6 E UMA INTERPROXIMAL. MARCA DE REFERÊNCIA INDUSBELLO	KIT	01/03	375,03
53.	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE	01/06	45,79
54.	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TIPO CIMENTO, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	KIT COM 02 PASTAS	02/06	16,36
55.	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $(OH)_2$ , PESO MOLECULAR 74,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305620	EMBALAGEM COM 10G	02/06	4,59
56.	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL REFORÇADO, TIPO LONGO, USO ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO ADAPTAÇÃO DE DISCOS E RODAS	UNIDADE	04/08	3,93
57.	MATRIZ PRÉ-CONTORNADA DE AÇO PARA PRÉ-MOLAR PARA RESTAURAÇÃO CLASSE II (CAIXA COM 20 UNIDADES)	CAIXA COM 20 UNIDADES	02/12	101,35
58.	MATRIZ PRÉ-CONTORNADA DE AÇO PARA MOLAR PARA RESTAURAÇÃO CLASSE II (CAIXA COM 20 UNIDADES)	CAIXA COM 20 UNIDADES	02/12	100,47
59.	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 5 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL	ROLO DE 50CM	02/06	2,63
60.	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 7 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL	ROLO DE 50CM	02/06	2,63
61.	PASTA DIAMANTADA PARA POLIMENTO DE RESINA REFERÊNCIA MARCA DIAMOND EXCEL FGM	SERINGA COM 2G	02/18	31,46
62.	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTAREGULAR (2,0MM)	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/12	14,39
63.	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO FINO (1,5MM)	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/12	14,39
64.	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO EXTRA FINO (1,0MM)	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/12	14,39
65.	TAÇA DE BORRACHA PARA PROFILAXIA, COR BRANCA	UNIDADE	10/50	1,97
66.	TIRA MATRIZ DE POLIESTER	ENVOLPE COM 50 UNIDADES	04/16	2,49

67.	TIRA ABRASIVA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO CERCA DE 150 MM, LARGURA 2 MM, APRESENTAÇÃO ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	ENVELOPE C/ 12 UNIDADES	02/16	8,35
68.	TIRA ABRASIVA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO CERCA DE 150 MM, LARGURA 4 MM, APRESENTAÇÃO ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	ENVELOPE C/ 12 UNIDADES	02/16	7,80
69.	TIRA ABRASIVA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPOCENTRO CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO CERCA DE 170 MM, LARGURA CERCA DE 4 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL, ABRASIVO DE GRANULAÇÃO GROSSA (CINZA) E MÉDIA (BRANCA) REFERÊNCIA MARCA SOF-LEX 3M ESPE	EMBALAGEM COM 150 UNIDADES	01/12	88,22
70.	ADESIVO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA ESMALTE E DENTINA, COM CARGA DE NANOPARTÍCULAS DE 5 NM, SOLVENTE À BASE DE ÁGUA E ÁLCOOL; FRASCO ÚNICO, CONTENDO 6 G.	FRASCO COM 5,6ML	02/18	104,63
71.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A2E REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	110,78
72.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A3E REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08	110,78
73.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A2B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08	110,78
74.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A3B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08	110,78
75.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A4B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	110,78
76.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA B2 B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	110,78
77.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA B3 B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	110,78
78.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA C2 B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	110,78
79.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA C3 B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	110,78
80.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A2D REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	110,78
81.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A3D REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	110,78
82.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E	SERINGA COM 4	01/06	110,78

	PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA B3D REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	G		
83.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR A1 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	62,43
84.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA. ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR A2 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08	62,43
85.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA. ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR A3 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08	62,43
86.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR A3,5 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08	62,43
87.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR B2 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	62,43
88.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR B3 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	62,43
89.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR C2 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	62,43
90.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR C3 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	69,37
91.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR OA2 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	62,43
92.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR OA3 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	62,43
93.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR A1 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	131,13
94.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR A2 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	131,13
95.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR A3 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	131,13
96.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR B1 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	136,19
97.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR B2 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	128,66

98.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR B3 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	140,00
99.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR C1 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	144,00
100.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR C2 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	140,00
101.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR A3,5 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	123,53
102.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR A1 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	162,50
103.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR A2 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	162,50
104.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR A3 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	162,50
105.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR A3,5 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	163,51
106.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR B1 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	163,92
107.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR B2 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	163,42
108.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR B3 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	165,00
109.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR C1 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	146,86
110.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA	SERINGA COM 3,8 G	01/06	157,75

	RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR C2 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	G		
<b>VALOR ESTIMADO PARA O LOTE 3</b>				<b>7.192,73</b>

**LOTE 4 (MATERIAL DE CONSUMO)**

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1.	PLÁSTICO HIGIÊNICO – TAMANHO 2 (HYGIENE BAG SIZE 2) PARA USO EM PLACAS DE FÓSFOROS TAM. 2 PARA SISTEMAS DE RADIOGRAFIA DIGITAL REF. 900193 <b>MARCA INSTRUMENTARIUM KAVO</b>	PACOTE COM 200 UNIDADES	01/08	<b>305,82</b>
<b>VALOR ESTIMADO PARA O LOTE 4</b>				<b>305,82</b>

**LOTE 5 (MATERIAL PERMANENTE)**

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1.	AUTOCLAVE COM CAPACIDADE DE 21 LITROS. TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX. DIGITAL COM DISPLAY DE LCD. NO MÍNIMO 5 PROGRAMAS DE ESTERILIZAÇÃO. POTÊNCIA MÍNIMA: 1.600 WATTS. VOLTAGEM: BIVOLT AUTOMÁTICO. FREQUÊNCIA: 50/60 HZ. COR: BRANCA. MÍNIMO DE 3 BANDEJAS DE ALUMÍNIO ANODIZADO. COM MANUAL DE INSTRUÇÕES. REGISTRADO NA ANVISA. REFERÊNCIA: VITALE CLASS CD21 - CRISTÓFOLI.	UNIDADE	01/01	<b>3.663,29</b>
<b>VALOR ESTIMADO PARA O LOTE 5</b>				<b>3663,29</b>

**LOTE 6 (MATERIAL PERMANENTE)**

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1.	DESTILADOR ÁGUA : CAIXA CONTENDO 1 DESTILADOR, 1 RECIPIENTE PARA ÁGUA (4 LITROS), RESERVATÓRIO PARA ÁGUA COM TAMPA (3,8 LITROS), 1 FILTRO DE CARVÃO, 1 BANDEJA DE EBULIÇÃO, 1 GABINETE SUPERIOR, 1 FILTRO. NÃO NECESSITA DE INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, BAIXO CONSUMO DE ENERGIA. REFERÊNCIA: DESTILADOR DE ÁGUA CRISTÓFOLI. GARANTIA DE 1 ANO .	UNIDADE	01/01	818,19
2.	FOTOPOLIMERIZADOR - APARELHO UTILIZADO PARA A FOTOPOLIMERIZAÇÃO DE RESINAS COMPOSTAS, COMPÔMEROS, MATERIAIS DE IONÔMERO DE VIDRO E CLAREAMENTO DENTAL. CARACTERÍSTICAS: POTÊNCIA: 1500 MW/CM²; COMPRIMENTO DE ONDA DA LUZ: 420 NM A 480 NM (COR AZUL); TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO DE 10, 20, 40 E 60 SEGUNDOS; TENSÃO DE OPERAÇÃO DE 100 - 220V AC, 50-60HZ; INDICADOR DE TEMPO: BIP SONORO A CADA 10 SEGUNDOS; BATERIA: ION-LÍTIU CAPACIDADE DE 2200MAH; INCLINAÇÃO EXCLUSIVA DE 25° DA PEÇA DE MÃO EM RELAÇÃO À PONTEIRA POSSIBILITA LUMINOSIDADE UNIFORME AO MANTER A FACE DA PONTEIRA PARALELA AO DENTE; ESSA ANGULAÇÃO FACILITA O ACESSO À TODA ARCADEA E PROPORCIONA UMA CURA MAIS EFICIENTE. TOTAL CONTROLE E SEGURANÇA; PONTEIRA DE FIBRA ÓTICA AUTOCLAVÁVEL (DE SÉRIE); GIRO DA PONTEIRA DE 360°; MATERIAL DA BASE DO CARREGADOR ABS - ASA COM UV; GARANTIA: 01 ANO INCLUINDO OS SEGUINTE ITENS: 1 PEÇA DE MÃO +1 PROTETOR OCULAR + 1 PONTEIRA DE FIBRA ÓTICA (DE SÉRIE) + 1 BASE DO CARREGADOR + 1 MANUAL DO USUÁRIO COM TERMO E CERTIFICADO DE GARANTIA	UNIDADE	01/02	707,74
3.	CUBA ULTRASSÔNICA, AÇO INOX COM CAPACIDADE PARA 3,2L, SISTEMA DE DRENAGEM DO LIQUIDO, DOIS TEMPORIZADORES, DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA SUPER AQUECIMENTO, FUNÇÃO DESGASEIFICAÇÃO, DISPLAY DIGITAL. PRÁTICO, MODERNO E DE FÁCIL OPERAÇÃO, CINCO NÍVEIS DE AQUECIMENTO DO	UNIDADE	01/01	800,95

LÍQUIDO, TAMPAS REMOVÍVEL E TRANSPARENTE, ALTA FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA DE 36.000 HZ, CONFIGURAÇÕES DE TEMPERATURA:40°C, 45°C, 50°C, 55°C, 60°C, TEMPERATURA AMBIENTE DE TRABALHO:5°C A 40°C			
<b>VALOR ESTIMADO PARA O LOTE 6</b>			<b>2.326,88</b>

**OBSERVAÇÕES:**

- 1 – Adjudicação do objeto: Menor preço do lote.**
- 2 – Na proposta, os preços unitários não poderão ser superiores aos estimados nas planilhas supracitadas.**
- 3 - A disputa dos lotes será pelos valores unitários(conforme especificados nas planilhas supras).**

## ANEXO I – DO EDITAL

PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO

TERMO DE REFERÊNCIA PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSUMO  
ODONTOLÓGICOS ATRAVÉS DA MODALIDADE REGISTRO DE PREÇO

**1 – Objeto:** Aquisição de materiais de consumo e permanente, odontológicos, pelo sistema de Registro de Preços, para atender as necessidades da Seção de Assistência Odontológica do Núcleo de Saúde do Tribunal Regional do Trabalho da 14.a Região.

**2 – Justificativa:** Necessidade de manter os atendimentos odontológicos clínicos e preventivos aos magistrados, servidores e dependentes, no âmbito do Tribunal Regional do Trabalho da 14.a Região.

**3 – Qualificação técnica do contratado:** A empresa contratada deverá comprovar Capacitação Técnica através de pelo menos 1 (um) Atestado fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove aptidão para o cumprimento do objeto licitado.

### 4 - Especificação dos Materiais:

#### TABELA 1 - Contratação por lote

##### Lote 1 (MATERIAL DE CONSUMO)

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1	AGULHA, TIPO AGULHA GENGIVAL, TAMANHO 30G CURTA, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO ADAPTÁVEL À SERINGA CARPULE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	CAIXA COM 100 UNIDADES	02/10	
2	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 7, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/02	
3	ÁLCOOL HIDRATADO 70 VOLUMES LÍQUIDO	FRASCO COM 1.000 ML	05/25	
4	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	PACOTE DE 500 G	01/03	
5	BABADOR DESCARTÁVEL IMPERMEÁVEL 33,5 X47 CM	PACOTE COM 100 UNIDADES	05/30	
6	CÂMARA ESCURA REVELAÇÃO, MATERIAL ACRÍLICO, COMPRIMENTO 34 CM, LARGURA 24	UNIDADE	01/01	

	CM, ALTURA 19,5 CM, TIPO USO REVELAR FILME ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DEPÓSITO PARA ÁGUA			
7	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 0,12%, FORMA FARMACÉUTICA COLUTÓRIO SEM ÁLCOOL	FRASCO DE 2 LITROS	02/06	
8	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA, PARA ANTISSEPSIA DE PREPAROS CAVITÁRIOS	FRASCO DE 100ML	02/06	
9	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	FRASCO DE 1L	02/18	
10	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL REFERÊNCIA MARCA CREMER	PACOTE COM 500 UNIDADES	02/15	
11	CREME DENTAL C/FLUORETO DE SÓDIO	TUBO COM 90 GRAMAS	05/24	
12	DESINCRUSTANTE DE USO PROFISSIONAL, PARA RETIRADA DE MATERIAIS (ORGÂNICOS/INORGÂNICOS) RESIDUAIS PROVENIENTES DE PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, PARA LIMPEZA DE CÂMARAS, VÁLVULAS E TUBULAÇÕES DE AUTOCLAVES, COMPOSIÇÃO ÁCIDO ORGÂNICO SINTÉTICO 80%, REFERÊNCIA MARCA CLAV CLEAN – ASFER	FRASCO COM 30G	02/08	
13	DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA LIMPEZA MANUAL E AUTOMATIZADA, COM QUATRO ENZIMAS DE ATUAÇÃO (ENZIMAS AMILASE, PROTEASE, LÍPASE E CARBOIDRASE), DUREZA 0PPM A 350PPM, CONDUTIBILIDADE 0,0000055 MS/CM A 200 MS/CM, REFERÊNCIA MARCA RIOZYME IV E NEUTRO - RIOQUÍMICA	FRASCO COM 5L	01/06	
14	ESCOVA DE DENTE INFANTIL COM CERDAS MACIAS E DO MESMO TAMANHO EM ALTURA, CABEÇA PEQUENA	UNIDADE	10/100	
15	FIO DENTAL, MATERIAL POLIAMIDA, COMPRIMENTO 500 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCERADO, AROMATIZADO E EXTRAFINO	UNIDADE	02/18	
16	TOUCA, TIPO DESCARTÁVEL, MATERIAL POLIPROPILENO, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO ÚNICO COM ELÁSTICO	CAIXA COM 100 UNIDADES	02/08	
17	KIT INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE 4, TIPO USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	KIT COM 250 UNIDADES	01/02	
18	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO DE 10 ML	01/03	
19	HIPOCLORITO DE SÓDIO DILUÍDO, CONCENTRAÇÃO CONTENDO 2 A 2,5% DE CLORO ATIVO, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO AQUOSA ESTABILIZADA COM CLORETO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EMBALAGEM COM TAMPA ROSQUEÁVEL	LITRO	01/03	
20	JALECO, MATERIAL 100% POLIPROPILENO, TIPO DESCARTÁVEL, TIPO MANGA MANGA LONGA E PUNHO EM LASTEX, TAMANHO M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL/TRIPLA AMARRAÇÃO, TIPO TECIDO ATÓXICO/POROSO/SEM LATÉX/ HIPOALERGÊNICO, USO MÉDICO HOSPITALAR	PACOTE COM 10 UNIDADES	01/04	
21	JALECO, MATERIAL 100% POLIPROPILENO, TIPO DESCARTÁVEL, TIPO MANGA MANGA LONGA E PUNHO EM LASTEX, TAMANHO G, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL/TRIPLA AMARRAÇÃO, TIPO TECIDO ATÓXICO/POROSO/SEM LATÉX/ HIPOALERGÊNICO, USO MÉDICO HOSPITALAR	PACOTE COM 10 UNIDADES	01/04	
22	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SPRAY	FRASCO COM 50 ML	01/04	
23	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, TAMANHOS G, PRODUZIDAS COM LÁTEX NATURAL, IMPORTADA, HIPOALERGÊNICA, LEVEMENTE PULVERIZADA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ACEITA PELA ADA E FDA.	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/40	
24	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, TAMANHOS M, PRODUZIDAS COM LÁTEX NATURAL, IMPORTADA, HIPOALERGÊNICA, LEVEMENTE PULVERIZADA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ACEITA PELA ADA E FDA.	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/40	

25	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, TAMANHOS P PRODUZIDAS COM LÁTEX NATURAL, IMPORTADA, HIPOALERGÊNICA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ACEITA PELA ADA E FDA.	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/40	
26	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, TAMANHOS PP PRODUZIDAS COM LÁTEX NATURAL, IMPORTADA, HIPOALERGÊNICA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ACEITA PELA ADA E FDA.	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/40	
27	MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO NÃO TECIDO, 3 CAMADAS, PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, TIPO FIXAÇÃO 4 TIRAS LATERAIS P/ FIXAÇÃO MÍNIMO DE 30CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CLIP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICA, 40G/M², FILTRO COM 98% DE RETENÇÃO BACTERIOLÓGICA, TIPO USO DESCARTÁVEL	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/48	
28	ÓLEO LUBRIFICANTE SPRAY PARA INSTRUMENTOS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, MINERAL ATÓXICO, DE BAIXA VISCOSIDADE, COM ELEVADO GRAU DE PUREZA, CONTENDO ADITIVOS ESPECIAIS QUE PREVINEM OXIDAÇÕES E REDUZEM O ATRITO E DESGASTE DAS PARTES MÓVEIS .	FRASCO COM 200ML (143G)	02/06	
29	ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO ACRÍLICO, TIPO PROTEÇÃO VISÃO PERIFÉRICA, MATERIAL PROTEÇÃO PLÁSTICA PERFURADA, TIPO AJUSTE HASTE FRIO, TIPO LENTE ANTIEMBAÇANTE, COR LENTE INCOLOR, COR LENTE EXTERNA INCOLOR, APLICAÇÃO ODONTOLOGIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTIEMBAÇANTE E COM LATERAL TRANSPARENTE, TIPO FIXAÇÃO COM ALÇAS DOBRÁVEIS, MATERIAL LENTE POLICARBONATO, TIPO CRISTAL TEMPERADO, REVESTIMENTO INTERNO BORRACHA	UNIDADE	04/18	
30	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM ROLETE, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL REFERÊNCIA MARCA CREMER.	PACOTE C/ 100 UNIDADES	06/48	
31	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FILME LAMINADO INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO, LARGURA 20 CM, COMPRIMENTO 100 M, APLICAÇÃO INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO	ROLO COM 100M	02/12	
32	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 10 VOLUMES	FRASCO DE 1L	01/04	
33	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE, CAPACIDADE 20 ML, TIPO BICO BICOLUER LOCK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÊMBOLO C/ PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO GRADUADA DE 1 EM 1ML, NUMERADA DE 5 EM 5ML, COMPONENTESEM AGULHA, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL, MODELO GRADUAÇÃO LEGÍVEL E FIRME	UNIDADE	02/48	
34	SOLUÇÃO LIMPEZA, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÁCIDO FOSFÓRICO, FINALIDADE LIMPEZA E DESOXIDAÇÃO DE METAIS, APLICAÇÃO AUTOCLAVES REFERÊNCIA MARCA LIMP CLAVE – DABI ATLANTE	FRASCO DE 1L	01/06	

**TABELA 2 – Contratação po lote  
Lote 2 (MATERIAL DE CONSUMO)**

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1	ANESTÉSICO INJETÁVEL CONTENDO: CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA - 36 G EPINEFRINA - 18MG (LIDOCAÍNA 2% COM EPINEFRINA 1:100.000) ACONDICIONADO EM TUBETE DE VIDRO DE 1,8 ML REFERÊNCIA MARCA ALPHACAINE 100 DFL	CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	02/08	
2	ANESTÉSICO INJETÁVEL CONTENDO: MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000 ACONDICIONADO EM TUBETE DE VIDRO DE 1,8 ML (CARPULE VIDRO) REFERÊNCIA MARCA MEPIADRE 100 DFL	CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	02/08	
3	ANESTÉSICO INJETÁVEL CONTENDO: PRILOCAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM FELIPRESSINA, DOSAGEM 3% + 0,03UI/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL ACONDICIONADO EM TUBETE DE VIDRO DE 1,8 ML.	CAIXA COM 50 TUBETES	02/08	
4	ARTICAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 4% + 1/100.000, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	02/06	

5	ANESTÉSICO TÓPICO	POTE COM 12 G	02/08	
6	ESPELHO CLÍNICO PLANO Nº 5 QUE COMPROVADAMENTE SUPORTE ESTERILIZAÇÃO EM CALOR ÚMIDO (AUTOCLAVE) SEM PERDA DE REFLEXÃO.	UNIDADE	05/50	
7	FILME RADIOLÓGICO PERIAPICAL, TIPO RAIOX, DIMENSÕES 3 X 4 CM, VELOCIDADE E	CAIXA COM 150 PELÍCULAS	01/04	
8	FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 40, COMPRIMENTO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO ABSORVÍVEL, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CAIXA COM 24 UNIDADES	01/03	
9	FIO DE SUTURA, MATERIAL SEDA, TIPO FIO 40, COR PRETA, COMPRIMENTO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA <b>1,7 CM</b> , ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CAIXA COM 24 UNIDADES	01/03	
10	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA 0, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 244 CM, TIPO USO ESTÉRIL REFERÊNCIA MARCA ULTRAPAK-ULTRADENT	EMBALAGEM COM 244 CM	01/03	
11	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA 00, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 244 CM, TIPO USO ESTÉRIL REFERÊNCIA MARCA ULTRAPAK-ULTRADENT	EMBALAGEM COM 244 CM	01/03	
12	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 2%, FORMA FARMACÊUTICA GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL NEUTRO	FRASCO COM 200ML	02/16	
13	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO Nº 10, COMPONENTES C/ CURSOR	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	
14	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 21 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	
15	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	
16	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 31 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	
17	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 21 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	
18	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	
29	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 31 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	
20	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 15, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/06	

21	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO, ASSOCIAÇÃO CLORETO DE BENZALCÔNIO, POLIETILENOLICOL, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO INTRACANAL	FRASCO DE 20ML	01/02	
22	PASTA PROFILÁTICA, COMPOSIÇÃO BÁSICA PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO LAURIL SULFATO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FLUOR	TUBO COM 90G	02/18	
43	PEDRA POMES, MATERIAL ROCHA MAGNÉTICA, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO LIMPEZA DENTAL, USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRAFINO	POTE COM 100 G	01/02	
24	PRENDEDOR METÁLICO PARA BABADOR ODONTOLÓGICO	UNIDADE	01/06	
25	SOLUÇÃO DE FIXADOR PARA RX. CONTÉM: ÁGUA, SULFATO DE ALUMÍNIO, TIOSSULFATO DE AMÔNIA	FRASCO COM 475ML	01/04	
26	SPRAY REFRIGERANTE PARA TESTE TÉRMICO DE VITALIDADE PULPAR, REFERÊNCIA MARCA ENDO FROST - ROEKO	FRASCO DE 200ML	01/04	
27	SOLUÇÃO DE REVELADOR PARA RX. CONTÉM: ÁGUA, HIDROQUINONA.	FRASCO COM 475ML	01/04	
28	SUGADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL	PACOTE COM 40 UNIDADES	06/48	
39	SUGADOR, MATERIAL RESINA ABS/POLIPROPILENO/PVC, TIPO SANGUE, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	CAIXA COM 20 UNIDADES	01/02	
30	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G1 UNIVERSAL, PONTA CURVA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM JET SONIC GNATUS BIVOLT FREQUÊNCIA 30.000HZ, POTÊNCIA 60VA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ REGIÃO SUPRA GENGIVAL	UNIDADE	01/02	
31	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G10 P UNIVERSAL, PONTA CURVA FINA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO BOLSAS RASAS, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM JET SONIC GNATUS BIVOLT FREQUÊNCIA 30.000HZ, POTÊNCIA 60VA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ REGIÃO INTERPROXIMAL	UNIDADE	01/02	
32	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G2 UNIVERSAL, PONTA CURVA LAMINADA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO CÁLCULOS VOLUMOSOS, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM JET SONIC GNATUS BIVOLT FREQUÊNCIA 30.000HZ, POTÊNCIA 60VA	UNIDADE	01/02	
33	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G3 UNIVERSAL, PONTA COM DUPLA CURVATURA, COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO SUBGENGIVAL, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM JET SONIC GNATUS BIVOLT FREQUÊNCIA 30.000HZ, POTÊNCIA 60VA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ DENTES ANTERIORES	UNIDADE	01/02	
34	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO P1, PONTA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM ULTRASET/ULTRASCALER/ULTRAPROFY KAVO, ACOPLADO AO EQUIPO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUPRA GENGIVAL, PONTA FINA	UNIDADE	01/02	
35	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G1, PONTA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM ULTRASET/ULTRASCALER/ULTRAPROFY KAVO, ACOPLADO AO EQUIPO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPAÇOS INTERPROXIMAIS E SUPRAGENGIVAL, PONTA MÉDIA	UNIDADE	01/02	

36	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G2, PONTA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM ULTRASET/ULTRASCALER/ULTRAPROFY KAVO, ACOPLADO AO EQUIPO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CÁLCULOS E DEPÓSITOS VOLUMOSOS, APLICAÇÃO NAS FACES LINGUAIS E PALATAIS, PONTA GROSSA	UNIDADE	01/02	
37	CONJUNTO DE ASPIRAÇÃO ENDODÔNTICO EM AÇO INOXIDÁVEL, COM 01 CÂNULA E TRÊS AGULHAS COM BISEL NOS DIÂMETROS 1MM, 1,5MM E 2MM	KIT	01/02	
38	CABO ESPELHO BUCAL, MATERIAL ALUMÍNIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COLORIDO, FORMATO REDONDO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL COR AZUL OU DOURADO, REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE	01/20	
39	PINÇA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, CERCA DE 17 CM, 317, CLÍNICA, P/ ALGODÃO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE	01/20	
40	SONDA EXPLORADORA RETA Nº 47, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE PRIMEIRA QUALIDADE, DUPLA, OITAVADA, E AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE	01/20	
41	SONDA EXPLORADORA, DUPLA, OITAVADA, Nº05, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE	01/20	
42	APLICADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO DUPLO. INSTRUMENTO PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL, EM PERFIL OCTOGONAL COM ARESTAS BEM DEFINIDAS, SERRILHADO PARALELO NO CABO QUE CONTRIBUI PARA MAIOR SEGURANÇA E EFICIÊNCIA NA LIMPEZA E NO MANUSEIO, REGISTRO NA ANVISA. REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE	01/20	
43	ESCAVADOR DE DENTINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº11 1/2, COM CABO EM AÇO INOX OITAVADO, FORMATO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/20	
44	ESCAVADOR DE DENTINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº17, COM CABO EM AÇO INOX OITAVADO, FORMATO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/06	
45	ESCAVADOR DE DENTINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº18, COM CABO EM AÇO INOX OITAVADO, FORMATO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/06	
46	ESCAVADOR DE DENTINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº20, COM CABO EM AÇO INOX OITAVADO, FORMATO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/06	
47	CALCADOR / CONDENSADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO CLEV DENT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS DUPLAS, OITAVADO, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/20	
48	TESOURA IRIS CURVA , TAMANHO 11 À 12 CM, PONTA FINA EM AÇO INOX, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/06	
49	BANDEJA ODONTOLÓGICA, MATERIAL BANDEJA AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO BANDEJA 22,9 CM, LARGURA BANDEJA 13 CM, ALTURA BANDEJA 1,00 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SEPARAÇÃO REFERÊNCIA: MARCA DUFLEX	UNIDADE	06/20	

**TABELA 3 – Contratação po lote  
Lote 3 (MATERIAL DE CONSUMO)**

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA. TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 1	UNIDADE	01/36	

2.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 2	UNIDADE	01/36	
3.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 4	UNIDADE	01/36	
4.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE PICOTADA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 702	UNIDADE	01/36	
5.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CILÍNDRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1092	UNIDADE	01/14	
6.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1031	UNIDADE	01/14	
7.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1032	UNIDADE	01/14	
8.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1034	UNIDADE	01/14	
9.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1035	UNIDADE	01/14	
10.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1112 F	UNIDADE	01/36	
11.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1112 FF	UNIDADE	01/36	
12.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2134	UNIDADE	01/14	
13.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2134F	UNIDADE	01/36	
14.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2134FF	UNIDADE	01/36	
15.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2200F	UNIDADE	01/36	
16.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO	UNIDADE	01/36	

	AMERICANA 1 REF. 3195F			
17.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3118	UNIDADE	01/14	
18.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3118F	UNIDADE	01/36	
19.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3118FF	UNIDADE	01/36	
20.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3168	UNIDADE	01/14	
21.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3168F	UNIDADE	01/36	
22.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3168FF	UNIDADE	01/36	
23.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1011	UNIDADE	01/48	
24.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1012	UNIDADE	01/48	
25.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1013	UNIDADE	01/48	
26.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1014	UNIDADE	01/48	
27.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1015	UNIDADE	01/36	
28.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1016	UNIDADE	01/36	
29.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TRANSMETAL, TIPO HASTE 19 MM, TIPO CORTE CORTE GROSSO, PONTA ATIVA 12 MM DIÂMETRO	UNIDADE	01/14	
30.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TRANSMETAL, TIPO HASTE 25 MM, TIPO CORTE CORTE GROSSO, PONTA ATIVA 12 MM DIÂMETRO	UNIDADE	01/14	
31.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2135	UNIDADE	01/14	

32.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2135F	UNIDADE	01/36	
33.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2135FF	UNIDADE	01/36	
34.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3203	UNIDADE	01/14	
35.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3203F	UNIDADE	01/36	
36.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3203FF	UNIDADE	01/36	
37.	KIT DE CIMENTO IONÔMERO DE VIDRO FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO 1 FRASCO DE PÓ COR A3, 1 FRASCO DE LÍQUIDO, 1 PRIMER E 1 ADESIVO OU GLAZER REFERÊNCIA MARCA VITREMER – 3M ESPE	KIT	01/05	
38.	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO DE 10ML	01/04	
39.	CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL EM PAPEL, FORMATO FORMATO DE FITA, COR DUPLA FACE2 CORES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EM FOLHA REFERÊNCIA MARCA ACCU FILM II - PARKELL	ROLO DE 20M	01/06	
40.	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO FORRAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE	01/06	
41.	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO 37%, ASPECTO FÍSICO GEL AZUL REFERÊNCIA MARCA DFL	<b>PACOTE COM 03</b> SERINGAS DE 2,5ML	03/21	
42.	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL MADEIRA, TIPO ANATÔMICA, APLICAÇÃO RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA	CAIXA COM 100 UNIDADES	02/06	
43.	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL ACRÍLICO, TIPO ANATÔMICA, APLICAÇÃO RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL, TIPO PONTA FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEÇÃO TRANGULAR; LISA; REFLEXÍVEL REFERÊNCIA MARCA TDV	CAIXA COM 20 UNIDADES	02/08	
44.	DISCO, MATERIAL FELTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT CONTENDO:1 MANDRIL P/ CONTRA ÂNGULO E 24 DISCOS, APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES DE RESINA, DIAMETRO DISCO 08 MM REFERÊNCIA MARCA DIAMOND FLEX FGM	CAIXA COM 24 UNIDADES E 01 MANDRIL	03/16	
45.	DISCO, MATERIAL FELTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT CONTENDO:1 MANDRIL P/ CONTRA ÂNGULO E 24 DISCOS, APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES DE RESINA, DIAMETRO DISCO 12 MM REFERÊNCIA MARCA DIAMOND FLEX FGM	CAIXA COM 24 UNIDADES E 01 MANDRIL	03/16	
46.	DISCO, MATERIAL LIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT CONTENDO:1 MANDRIL P/ CONTRA ÂNGULO E 56 DISCOS, DIVIDIDOS EM QUATRO GRANULAÇÕES: GROSSA (G), MÉDIA (M), FINA(F) OU EXTRA FINA (XF), APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES DE RESINA, DIAMETRO DISCO 08 MM REFERÊNCIA MARCA DIAMOND PRO FGM	CAIXA COM 56 UNIDADES E 01 MANDRIL	03/16	
47.	DISCO, MATERIAL LIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT	CAIXA COM 56	03/16	

	CONTENDO:1 MANDRIL P/ CONTRA ÂNGULO E 56 DISCOS, DIVIDIDOS EM QUATRO GRANULAÇÕES: GROSSA (G), MÉDIA (M), FINA(F) OU EXTRA FINA (XF), APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES DE RESINA, DIAMETRO DISCO 12 MM REFERÊNCIA MARCA DIAMOND PRO FGM	UNIDADES E 01 MANDRIL		
48.	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA CÔNICA, USO CONTRA ÂNGULO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL IMPREGNADA COM CARBETO DE SILÍCIO, COR BRANCA	UNIDADE	10/50	
49.	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA TAÇA, USO CONTRA ÂNGULO, COR BRANCA	UNIDADE	10/50	
50.	ESCOVA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO, TIPO USO LIMPEZA BROCAS, APLICAÇÃO INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO PLÁSTICO E CERDAS METÁLICAS	UNIDADE	02/12	
51.	ESPÁTULAS FLEXÍVEIS PARA RESINA DE ALUMÍNIO ANODIZADO E AÇO INOX COM REVESTIMENTO DE TITÂNIO. KIT CONTENDO 4 ESPÁTULAS, NAS CORES VERDE, VERMELHA, DOURADA E AZUL. MARCA DE REFERÊNCIA INDUSBELLO	KIT	01/03	
52.	ESPÁTULAS PARA RESINA DE AÇO INOX, PONTAS DE AÇO INOX COM REVESTIMENTO DE NITRETO DE TITÂNIO E CORPO DE AÇO INOX E SILICONE ATÓXICO. KIT CONTENDO 7 ESPÁTULAS, DE NUMERAÇÃO 1 A 6 E UMA INTERPROXIMAL. MARCA DE REFERÊNCIA INDUSBELLO	KIT	01/03	
53.	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE	01/06	
54.	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TIPO CIMENTO, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	KIT COM 02 PASTAS	02/06	
55.	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA(OH) <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 74,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305620	EMBALAGEM COM 10G	02/06	
56.	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL REFORÇADO, TIPO LONGO, USO ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO ADAPTAÇÃO DE DISCOS E RODAS	UNIDADE	04/08	
57.	MATRIZ PRÉ-CONTORNADA DE AÇO PARA PRÉ-MOLAR PARA RESTAURAÇÃO CLASSE II (CAIXA COM 20 UNIDADES)	CAIXA COM 20 UNIDADES	02/12	
58.	MATRIZ PRÉ-CONTORNADA DE AÇO PARA MOLAR PARA RESTAURAÇÃO CLASSE II (CAIXA COM 20 UNIDADES)	CAIXA COM 20 UNIDADES	02/12	
59.	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 5 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL	ROLO DE 50CM	02/06	
60.	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 7 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL	ROLO DE 50CM	02/06	
61.	PASTA DIAMANTADA PARA POLIMENTO DE RESINA REFERÊNCIA MARCA DIAMOND EXCEL FGM	SERINGA COM 2G	02/18	
62.	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTAREGULAR (2,0MM)	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/12	
63.	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO FINO (1,5MM)	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/12	
64.	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO EXTRA FINO (1,0MM)	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/12	

65.	TAÇA DE BORRACHA PARA PROFILAXIA, COR BRANCA	UNIDADE	10/50	
66.	TIRA MATRIZ DE POLIESTER	ENVOLPE COM 50 UNIDADES	04/16	
67.	TIRA ABRASIVA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO CERCA DE 150 MM, LARGURA 2 MM, APRESENTAÇÃO ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	ENVELOPE C/ 12 UNIDADES	02/16	
68.	TIRA ABRASIVA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO CERCA DE 150 MM, LARGURA 4 MM, APRESENTAÇÃO ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	ENVELOPE C/ 12 UNIDADES	02/16	
69.	TIRA ABRASIVA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPOCENTRO CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO CERCA DE 170 MM, LARGURA CERCA DE 4 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL, ABRASIVO DE GRANULAÇÃO GROSSA (CINZA) E MÉDIA (BRANCA) REFERÊNCIA MARCA SOF-LEX 3M ESPE	EMBALAGEM COM 150 UNIDADES	01/12	
70.	ADESIVO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA ESMALTE E DENTINA, COM CARGA DE NANOPARTÍCULAS DE 5 NM, SOLVENTE À BASE DE ÁGUA E ÁLCOOL; FRASCO ÚNICO, CONTENDO 6 G.	FRASCO COM 5,6ML	02/18	
71.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A2E REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	
72.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A3E REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08	
73.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A2B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08	
74.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A3B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08	
75.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A4B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	
76.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA B2 B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	
77.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA B3 B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	
78.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA C2 B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	
79.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA C3 B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	
80.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A2D REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	
81.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E	SERINGA COM 4	01/06	

	PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A3D REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	G		
82.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA B3D REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	
83.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR A1 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	
84.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA. ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR A2 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08	
85.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA. ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR A3 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08	
86.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR A3,5 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08	
87.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR B2 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	
88.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR B3 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	
89.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR C2 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	
90.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR C3 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	
91.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR OA2 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	
92.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR OA3 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	
93.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR A1 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	
94.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR A2 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	
95.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR A3 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	
96.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR B1 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	

97.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR B2 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	
98.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR B3 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	
99.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR C1 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	
100.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR C2 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	
101.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR A3,5 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	
102.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR A1 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	
103.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR A2 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	
104.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR A3 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	
105.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR A3,5 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	
106.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR B1 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	
107.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR B2 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	
108.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR B3 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	
109.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71%	SERINGA COM 3,8 G	01/06	

	VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR C1 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL			
110.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR C2 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	

**TABELA 4 – Contratação po lote  
LOTE 4 (MATERIAL DE CONSUMO)**

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
2.	PLÁSTICO HIGIÊNICO – TAMANHO 2 (HYGIENE BAG SIZE 2) PARA USO EM PLACAS DE FÓSFOROS TAM. 2 PARA SISTEMAS DE RADIOGRAFIA DIGITAL REF. 900193 MARCA INSTRUMENTARIUM KAVO	PACOTE COM 200 UNIDADES	01/08	0

**TABELA 5 – Contratação po lote  
LOTE 5 (MATERIAL PERMANENTE)**

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1.	AUTOCLAVE COM CAPACIDADE DE 21 LITROS. TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX. DIGITAL COM DISPLAY DE LCD. NO MÍNIMO 5 PROGRAMAS DE ESTERILIZAÇÃO. POTÊNCIA MÍNIMA: 1.600 WATTS. VOLTAGEM: BIVOLT AUTOMÁTICO. FREQUÊNCIA: 50/60 HZ. COR: BRANCA. MÍNIMO DE 3 BANDEJAS DE ALUMÍNIO ANODIZADO. COM MANUAL DE INSTRUÇÕES. REGISTRADO NA ANVISA. REFERÊNCIA: VITALE CLASS CD21 - CRISTÓFOLI.	UNIDADE	01/01	0

**TABELA 6 – Contratação po lote  
LOTE 6 (MATERIAL PERMANENTE)**

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1.	DESTILADOR ÁGUA : CAIXA CONTENDO 1 DESTILADOR, 1 RECIPIENTE PARA ÁGUA (4 LITROS), RESERVATÓRIO PARA ÁGUA COM TAMPA (3,8 LITROS), 1 FILTRO DE CARVÃO, 1 BANDEJA DE EBULIÇÃO, 1 GABINETE SUPERIOR, 1 FILTRO. NÃO NECESSITA DE INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, BAIXO CONSUMO DE ENERGIA. REFERÊNCIA: DESTILADOR DE ÁGUA CRISTÓFOLI. GARANTIA DE 1 ANO .	UNIDADE	01/01	0
2.	FOTOPOLIMERIZADOR - APARELHO UTILIZADO PARA A FOTOPOLIMERIZAÇÃO DE RESINAS COMPOSTAS, COMPÔMEROS, MATERIAIS DE IONÔMERO DE VIDRO E CLAREAMENTO DENTAL. CARACTERÍSTICAS: POTÊNCIA: 1500 MW/CM <sup>2</sup> ; COMPRIMENTO DE ONDA DA LUZ: 420 NM A 480 NM (COR AZUL); TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO DE 10, 20, 40 E 60 SEGUNDOS; TENSÃO DE OPERAÇÃO DE 100 - 220V AC, 50-60HZ; INDICADOR DE TEMPO: BIP SONORO A CADA 10 SEGUNDOS; BATERIA: ION-LÍTIO CAPACIDADE DE 2200MAH; INCLINAÇÃO EXCLUSIVA DE 25° DA PEÇA DE MÃO EM RELAÇÃO À PONTEIRA POSSIBILITA LUMINOSIDADE UNIFORME AO MANTER A FACE DA PONTEIRA PARALELA AO DENTE; ESSA ANGULAÇÃO FACILITA O ACESSO À TODA ARCADA E PROPORCIONA UMA CURA MAIS EFICIENTE. TOTAL CONTROLE E SEGURANÇA; PONTEIRA DE FIBRA ÓTICA AUTOCLAVÁVEL (DE SÉRIE); GIRO DA PONTEIRA DE 360°; MATERIAL DA BASE DO CARREGADOR ABS - ASA COM UV; GARANTIA: 01 ANO INCLUINDO OS SEGUINTEIS ITENS: 1 PEÇA DE MÃO +1 PROTETOR OCULAR + 1 PONTEIRA DE FIBRA ÓTICA (DE SÉRIE) + 1 BASE DO CARREGADOR + 1 MANUAL DO USUÁRIO COM TERMO E CERTIFICADO DE GARANTIA	UNIDADE	01/02	0
3.	CUBA ULTRASSÔNICA, AÇO INOX COM CAPACIDADE PARA 3,2L, SISTEMA DE DRENAGEM DO LIQUIDO, DOIS TEMPORIZADORES,	UNIDADE	01/01	0

	DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA SUPER AQUECIMENTO, FUNÇÃO DESGASEIFICAÇÃO, DISPLAY DIGITAL. PRÁTICO, MODERNO E DE FÁCIL OPERAÇÃO, CINCO NÍVEIS DE AQUECIMENTO DO LÍQUIDO, TAMPA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE, ALTA FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA DE 36.000 HZ, CONFIGURAÇÕES DE TEMPERATURA:40°C, 45°C, 50°C, 55°C, 60°C, TEMPERATURA AMBIENTE DE TRABALHO:5°C A 40°C			
--	---	--	--	--

#### 4.1 – Justificativa de marcas de referência

##### 4.1.1 - Tabela 1 – Lote 1:

- a) Item 10 – O produto em questão, da marca de referência informada, possui qualidade superior, com menor grau de desfio das linhas do tecido, melhorando a qualidade do trabalho clínico e reduzindo os custos de consumo.
- b) Itens 12, 13 e 34 – Os produtos em questão, das marcas de referência informadas, são amplamente utilizados para os fins descritos, de empresas especializadas na fabricação do objeto do uso, podendo ser diluído devido sua alta concentração, reduzindo assim também os custos de consumo.
- c) Item 30 – Os roletes dentais da marca Cremer possuem a consistência ideal para não ferir a boca do paciente por não serem muito rígidos e não esfiaparem durante os procedimentos clínicos, possuem, ainda, corte uniforme no tamanho dos roletes.

##### 4.1.2 - Tabela 2 – Lote 2:

- a) Itens 1 e 2 – Os anestésicos da marca de referência são comprovadamente mais eficazes, reduzindo a quantidade utilizada no paciente, e conseqüentemente os riscos de intoxicação.
- b) Itens 10 e 11 – Os produtos em questão, das marcas de referência informadas, são amplamente utilizados para os fins descritos, de empresas especializadas na fabricação do objeto do uso, sendo disponibilizados em grande quantidade, com maior fidelidade e resistência no momento do trabalho clínico.
- c) Item 26 – O produto em questão, da marca de referência informada, é considerado pela literatura especializada como de qualidade superior, com gás atóxico, inodoro e livre da produção de CFC.
- d) Itens 30 a 36 – Os produtos em questão, das marcas de referência informadas, necessitam ser dos encaixes específicos solicitados, os quais são os mesmos dos equipamentos já adquiridos pela Seção de Assistência Odontológica. Logo, a aquisição de outras marcas impossibilitam a utilização na clínica odontológica do TRT14.
- e) Itens 38 a 48 – Os produtos em questão, das marcas de referência informadas, são amplamente utilizados para os fins descritos, de empresas especializadas na fabricação do objeto do uso, sendo considerado pela literatura especializada como de excelente qualidade.
- f) Item 49 – O produto em questão, da marca de referência informada, é amplamente utilizado para os fins descritos, de empresas especializadas na fabricação do objeto do uso, sendo considerado pela literatura especializada como de excelente qualidade e ótima durabilidade.

##### 4.1.3 - Tabela 3 – Lote 3:

- a) Item 37 – O cimento de ionômero de vidro da marca de referência, é considerado pela

literatura especializada como de qualidade superior, com benefícios como melhor tempo de trabalho e aplicação em único incremento.

b) Item 39 – O produto em questão, da marca de referência informada, é considerado pela literatura especializada como de qualidade superior, com maior fidelidade de marcação, aumentando a qualidade do trabalho clínico e reduzindo os custos de consumo.

c) Item 41 – O produto em questão, da marca de referência informada, possui qualidade superior, com menor grau de escoamento do ácido, evitando os desgastes desnecessários do dente trabalhado, diminuindo os riscos para o paciente.

d) Item 43 – O produto em questão, da marca de referência informada, é considerado pela literatura especializada como de qualidade superior, com melhor acabamento, evitando o trauma gengival no paciente.

e) Itens 44, 45, 46, 47, 61 e 69 – Os produtos em questão, das marcas de referência informadas, são amplamente utilizados para os fins descritos, de empresas especializadas na sua fabricação, considerados pela literatura especializada como de qualidade superior, deixando as resinas compostas com maior brilho e acabamento, com uma única utilização ou incremento, reduzindo assim também os custos de consumo.

f) Itens 51 e 52 – As espátulas da marca Indusbello têm formatos que atendem às nossas necessidades clínicas.

g) Itens 71 a 92, e de 93 a 111 – Os produtos em questão, das marcas de referência informadas, são amplamente utilizados para os fins descritos, de empresas especializadas na sua fabricação, considerados pela literatura especializada como de qualidade superior, resultando em restaurações de resina composta com maior brilho, acabamento, durabilidade, dureza, entre outras vantagens de uso clínico, reduzindo custos de consumo, recidivas e retratamentos.

#### **4.1.4 - Tabela 4 – Lote 4:**

a) Item 1 – O produto em questão, da marca de referência informada, necessita ser do sistema específico solicitado, o qual é o mesmo equipamento já adquirido pela Seção de Assistência Odontológica. Ressaltamos ainda que a empresa Kavo do Brasil, obtém no país a exclusividade da comercialização deste item, conformes documentos anexos à cotação.

#### **4.1.5 - Tabela 5 – Lote 5:**

a) Item 1 – O produto em questão, da marca de referência informada, é amplamente utilizado para os fins descritos, de empresas especializadas na fabricação do objeto do uso, sendo considerado pela literatura especializada como de excelente qualidade e de fácil manutenção.

#### **4.1.6 - Tabela 6 – Lote 6:**

a) Item 1 – O produto em questão, da marca de referência informada, é amplamente utilizado para os fins descritos, de empresas especializadas na fabricação do objeto do uso, sendo considerado pela literatura especializada como de excelente qualidade e de fácil manutenção.

**Obs.: Os itens com marca de referência podem ser substituídos por outros de qualidade comprovadamente superiores.**

**4.2- Amostra:** A unidade requisitante poderá solicitar documentos, informações ou amostras referentes aos produtos ofertados.

**4.3- Embalagem:** Os produtos ofertados deverão ser embalados de acordo com a praxe do fabricante, rotulados e com registro na ANVISA, de acordo com a legislação em vigor.

#### **5 – Obrigações das Partes:**

**Do Fornecedor :** O produto ofertado deverá atender aos dispositivos da Lei nº 8078/90 (Código de Defesa do Consumidor) e demais legislações pertinentes. Indicar marca, fabricante e procedência do produto ofertado. Nas notas fiscais deverão constar todos os números de lote correspondentes às entregas.

O produto ofertado deverá ter garantia contra defeitos de fabricação.

Todas despesas relacionadas aos produtos, tais como frete, seguro, impostos, taxas, etc., serão pagas pelo fornecedor.

**Do Tribunal:** Efetuar o pagamento da(s) nota(s) fiscal (is) no prazo máximo de até 15 dias úteis após a certificação da (s) mesma (s).

**6- Prazo de entrega:** Os materiais deverão ser entregues no prazo máximo de 30 dias, a contar do recebimento da nota de empenho.

**7 – Condições de recebimento provisório e definitivo do objeto:** A DSMP receberá provisoriamente os bens no prazo máximo de 24 horas a contar da entrega do material, período em que deverá solicitar a conferência técnica à unidade requisitante. A unidade requisitante receberá definitivamente os bens após a verificação da qualidade e quantidade desses no prazo máximo de 3 dias, se estes estiverem de acordo com o pedido, a contar do recebimento provisório.

**8 - Prazos de validade:** Por ocasião da entrega, os produtos devem apresentar validade equivalente a pelo menos 2/3 (dois terços) do prazo de validade total.

**9- Critério de Adjudicação do Objeto:** O critério de Adjudicação do objeto será o menor preço por lote.

**10 - Prazo de Vigência da Contratação:** O prazo da possibilidade de contratação será de 01 (um) ano, a contar da assinatura da Ata de Registro de Preços, cuja formalização ocorrerá por meio da emissão de nota de empenho até à quitação do objeto, mantendo-se a garantia da aquisição dos materiais.

**11- Condições de pagamento:** O prazo para pagamento da despesa será de até 15 (quinze) dias úteis, contados a partir da certificação da nota fiscal/fatura, que deverá vir acompanhado da Certidão Negativa de Débitos Relativos às Contribuições Previdenciárias e às de Terceiros, do Certificado de Regularidade do FGTS - CRF, bem como a Certidão Conjunta de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, todas dentro dos respectivos prazos de validade.

**12 - Local de entrega:** A entrega deverá ser feita no Almoxarifado da Diretoria de Serviço de Material e Patrimônio, sito à Avenida Rio Madeira nº 3997, Porto Velho/RO.

**13 - Setor responsável pela elaboração:** Núcleo de Assistência à Saúde/Seção de Assistência Odontológica.

**14 - Local e data de elaboração do instrumento:** Porto Velho, 20 de julho de 2017.

**15- Setor responsável pela fiscalização e acompanhamento da contratação:** A fiscalização e acompanhamento desta aquisição serão realizados pela Seção de Assistência Odontológica do Núcleo de Assistência à Saúde, através do servidor José Maria dos Santos Júnior, tendo como substituto eventualmente a servidora Maria do Socorro Cavalcante Silva.

Porto Velho, 20 de julho de 2017.

José Maria dos Santos Júnior  
Chefe da Seção de Assistência Odontológica

Taís Betânia Fusinato  
**Chefe do Núcleo de Saúde**



PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO

## ANEXO II – DO EDITAL

### ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00/2017 Processo Adm. Eletrônico PROAD Nº 22284//2017

O TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO, situado na Rua Almirante Barroso, Nº 600, Centro, em Porto Velho-RO, inscrito no CNPJ-MF sob o Nº 03.326.815/0001-53, daqui em diante denominado TRT-14ª REGIÃO, representado, neste ato, por seu ....., ou autoridade que estiver respondendo pelo cargo, na forma regimental e, em conformidade com o resultado do Pregão Eletrônico Nº 00/2017, devidamente homologado à fl....., nos autos do Processo Adm Eletrônico PROAD nº 22284//2017, resolve nos termos da Lei 8.666/93 e alterações posteriores, bem como da Lei 10.520/02 e do Decreto 7.892/2013 (alterado pelo Decreto nº 8.250/14) REGISTRAR OS PREÇOS, em conformidade com o referido Pregão, Termo de Referência, Proposta e com as cláusulas e condições a seguir.

#### FORNECEDOR(A):

....., com sede na....., nº.....– Bairro..... CEP:.....- Fone: (XX) (.....)....., inscrita no CNPJ Nº....., neste ato, por intermédio de seu representante legal, Senhor ....., portador da Carteira de Identidade .....e do CPF.....

#### CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

I - A presente ata tem por finalidade o REGISTRO DE PREÇOS - Aquisição de materiais de consumo e permanente, odontológicos, para atender as necessidades da Seção de Assistência Odontológica do Núcleo de Saúde do Tribunal Regional do Trabalho da 14.a Região, Pregão Eletrônico nº 00/17 e Proposta de Preço.

#### CLÁUSULA SEGUNDA – DOS QUANTITATIVOS PREVISTOS E DOS PREÇOS Lote 1 (MATERIAL DE CONSUMO)

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1	AGULHA, TIPO AGULHA GENGIVAL, TAMANHO 30G CURTA, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO ADAPTÁVEL À SERINGA CARPULE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	CAIXA COM 100 UNIDADES	02/10	0,00
2	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 7, MATERIAL	CAIXA COM 100	01/02	0,00

	CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADES		
3	ÁLCOOL HIDRATADO 70 VOLUMES LÍQUIDO	FRASCO COM 1.000 ML	05/25	0,00
4	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	PACOTE DE 500 G	01/03	0,00
5	BABADOR DESCARTÁVEL IMPERMEÁVEL 33,5 X47 CM	PACOTE COM 100 UNIDADES	05/30	0,00
6	CÂMARA ESCURA REVELAÇÃO, MATERIAL ACRÍLICO, COMPRIMENTO 34 CM, LARGURA 24 CM, ALTURA 19,5 CM, TIPO USO REVELAR FILME ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DEPÓSITO PARA ÁGUA	UNIDADE	01/01	0,00
7	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 0,12%, FORMA FARMACÊUTICA COLUTÓRIO SEM ÁLCOOL	FRASCO DE 2 LITROS	02/06	0,00
8	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA, PARA ANTISSEPSIA DE PREPAROS CAVITÁRIOS	FRASCO DE 100ML	02/06	0,00
9	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	FRASCO DE 1L	02/18	0,00
10	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL REFERÊNCIA MARCA CREMER	PACOTE COM 500 UNIDADES	02/15	0,00
11	CREME DENTAL C/FLUORETO DE SÓDIO	TUBO COM 90 GRAMAS	05/24	0,00
12	DESINCRUSTANTE DE USO PROFISSIONAL, PARA RETIRADA DE MATERIAIS (ORGÂNICOS/INORGÂNICOS) RESIDUAIS PROVENIENTES DE PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, PARA LIMPEZA DE CÂMARAS, VÁLVULAS E TUBULAÇÕES DE AUTOCLAVES, COMPOSIÇÃO ÁCIDO ORGÂNICO SINTÉTICO 80%, REFERÊNCIA MARCA CLAV CLEAN – ASFER	FRASCO COM 30G	02/08	0,00
13	DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA LIMPEZA MANUAL E AUTOMATIZADA, COM QUATRO ENZIMAS DE ATUAÇÃO (ENZIMAS AMILASE, PROTEASE, LÍPASE E CARBOIDRASE), DUREZA 0PPM A 350PPM, CONDUTIBILIDADE 0,0000055 MS/CM A 200 MS/CM, REFERÊNCIA MARCA RIOZYME IV E NEUTRO - RIOQUÍMICA	FRASCO COM 5L	01/06	0,00
14	ESCOVA DE DENTE INFANTIL COM CERDAS MACIAS E DO MESMO TAMANHO EM ALTURA, CABEÇA PEQUENA	UNIDADE	10/100	0,00
15	FIO DENTAL, MATERIAL POLIAMIDA, COMPRIMENTO 500 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCERADO, AROMATIZADO E EXTRAFINO	UNIDADE	02/18	0,00
16	TOUCA, TIPO DESCARTÁVEL, MATERIAL POLIPROPILENO, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO ÚNICO COM ELÁSTICO	CAIXA COM 100 UNIDADES	02/08	0,00
17	KIT INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE 4, TIPO USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	KIT COM 250 UNIDADES	01/02	0,00
18	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO DE 10 ML	01/03	0,00
19	HIPOCLORITO DE SÓDIO DILUÍDO, CONCENTRAÇÃO CONTENDO 2 A 2,5% DE CLORO ATIVO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA ESTABILIZADA COM CLORETO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EMBALAGEM COM TAMPA ROSQUEÁVEL	LITRO	01/03	0,00
20	JALECO, MATERIAL 100% POLIPROPILENO, TIPO DESCARTÁVEL, TIPO MANGA MANGA LONGA E PUNHO EM LASTEX, TAMANHO M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL/TRIPLA AMARRAÇÃO, TIPO TECIDO ATÓXICO/POROSO/SEM LATÉX/ HIPOALERGÊNICO, USO MÉDICO HOSPITALAR	PACOTE COM 10 UNIDADES	01/04	0,00

21	JALECO, MATERIAL 100% POLIPROPILENO, TIPO DESCARTÁVEL, TIPO MANGA MANGA LONGA E PUNHO EM LASTEX, TAMANHO G, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL/TRIPLA AMARRAÇÃO, TIPO TECIDO ATÓXICO/POROSO/SEM LATÉX/ HIPOALERGÊNICO, USO MÉDICO HOSPITALAR	PACOTE COM 10 UNIDADES	01/04	0,00
22	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SPRAY	FRASCO COM 50 ML	01/04	0,00
23	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, TAMANHOS G, PRODUZIDAS COM LÁTEX NATURAL, IMPORTADA, HIPOALERGÊNICA, LEVEMENTE PULVERIZADA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ACEITA PELA ADA E FDA.	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/40	0,00
24	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, TAMANHOS M, PRODUZIDAS COM LÁTEX NATURAL, IMPORTADA, HIPOALERGÊNICA, LEVEMENTE PULVERIZADA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ACEITA PELA ADA E FDA.	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/40	0,00
25	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, TAMANHOS P PRODUZIDAS COM LÁTEX NATURAL, IMPORTADA, HIPOALERGÊNICA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ACEITA PELA ADA E FDA.	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/40	0,00
26	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, TAMANHOS PP PRODUZIDAS COM LÁTEX NATURAL, IMPORTADA, HIPOALERGÊNICA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ACEITA PELA ADA E FDA.	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/40	0,00
27	MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO NÃO TECIDO, 3 CAMADAS, PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, TIPO FIXAÇÃO 4 TIRAS LATERAIS P/ FIXAÇÃO MÍNIMO DE 30CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CLIP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICA, 40G/M², FILTRO COM 98% DE RETENÇÃO BACTERIOLÓGICA, TIPO USO DESCARTÁVEL	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/48	0,00
28	ÓLEO LUBRIFICANTE SPRAY PARA INSTRUMENTOS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, MINERAL ATÓXICO, DE BAIXA VISCOSIDADE, COM ELEVADO GRAU DE PUREZA, CONTENDO ADITIVOS ESPECIAIS QUE PREVINEM OXIDAÇÕES E REDUZEM O ATRITO E DESGASTE DAS PARTES MÓVEIS .	FRASCO COM 200ML (143G)	02/06	0,00
29	ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO ACRÍLICO, TIPO PROTEÇÃO VISÃO PERIFÉRICA, MATERIAL PROTEÇÃO PLÁSTICA PERFURADA, TIPO AJUSTE HASTE FRIO, TIPO LENTE ANTIEMBAÇANTE, COR LENTE INCOLOR, COR LENTE EXTERNA INCOLOR, APLICAÇÃO ODONTOLOGIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTIEMBAÇANTE E COM LATERAL TRANSPARENTE, TIPO FIXAÇÃO COM ALÇAS DOBRÁVEIS, MATERIAL LENTE POLICARBONATO, TIPO CRISTAL TEMPERADO, REVESTIMENTO INTERNO BORRACHA	UNIDADE	04/18	0,00
30	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM ROLETE, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL REFERÊNCIA MARCA CREMER.	PACOTE C/ 100 UNIDADES	06/48	0,00
31	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FILME LAMINADO INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO, LARGURA 20 CM, COMPRIMENTO 100 M, APLICAÇÃO INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO	ROLO COM 100M	02/12	0,00
32	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 10 VOLUMES	FRASCO DE 1L	01/04	0,00
33	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE, CAPACIDADE 20 ML, TIPO BICO BICOLUER LOCK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÊMBOLO C/ PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO GRADUADA DE 1 EM 1ML, NUMERADA DE 5 EM 5ML, COMPONENTESEM AGULHA, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL, MODELO GRADUAÇÃO LEGÍVEL E FIRME	UNIDADE	02/48	0,00
34	SOLUÇÃO LIMPEZA, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÁCIDO FOSFÓRICO, FINALIDADE LIMPEZA E DESOXIDAÇÃO DE METAIS, APLICAÇÃO AUTOCLAVES REFERÊNCIA MARCA LIMP CLAVE – DABI ATLANTE	FRASCO DE 1L	01/06	0,00

## Lote 2 (MATERIAL DE CONSUMO)

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1	ANESTÉSICO INJETÁVEL CONTENDO: CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA - 36 G EPINEFRINA - 18MG (LIDOCAÍNA 2% COM EPINEFRINA	CAIXA COM 50 TUBETES DE	02/08	0,00

	1:100.000) ACONDICIONADO EM TUBETE DE VIDRO DE 1,8 ML REFERÊNCIA MARCA ALPHACAINE 100 DFL	VIDRO		
2	ANESTÉSICO INJETÁVEL CONTENDO: MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000 ACONDICIONADO EM TUBETE DE VIDRO DE 1,8 ML (CARPULE VIDRO) REFERÊNCIA MARCA MEPIADRE 100 DFL	CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	02/08	0,00
3	ANESTÉSICO INJETÁVEL CONTENDO: PRILOCAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM FELIPRESSINA, DOSAGEM 3% + 0,03UI/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL ACONDICIONADO EM TUBETE DE VIDRO DE 1,8 ML.	CAIXA COM 50 TUBETES	02/08	0,00
4	ARTICAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 4% + 1/100.000, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	02/06	0,00
5	ANESTÉSICO TÓPICO	POTE COM 12 G	02/08	0,00
6	ESPELHO CLÍNICO PLANO Nº 5 QUE COMPROVADAMENTE SUPORTE ESTERILIZAÇÃO EM CALOR ÚMIDO (AUTOCLAVE) SEM PERDA DE REFLEXÃO.	UNIDADE	05/50	0,00
7	FILME RADIOLÓGICO PERIAPICAL, TIPO RAIOX, DIMENSÕES 3 X 4 CM, VELOCIDADE E	CAIXA COM 150 PELÍCULAS	01/04	0,00
8	FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 40, COMPRIMENTO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO ABSORVÍVEL, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CAIXA COM 24 UNIDADES	01/03	0,00
9	FIO DE SUTURA, MATERIAL SEDA, TIPO FIO 40, COR PRETA, COMPRIMENTO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA <b>1,7 CM</b> , ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CAIXA COM 24 UNIDADES	01/03	0,00
10	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA 0, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 244 CM, TIPO USO ESTÉRIL REFERÊNCIA MARCA ULTRAPAK-ULTRADENT	EMBALAGEM COM 244 CM	01/03	0,00
11	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA 00, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 244 CM, TIPO USO ESTÉRIL REFERÊNCIA MARCA ULTRAPAK-ULTRADENT	EMBALAGEM COM 244 CM	01/03	0,00
12	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 2%, FORMA FARMACÉUTICA GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL NEUTRO	FRASCO COM 200ML	02/16	0,00
13	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO Nº 10, COMPONENTES C/ CURSOR	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	0,00
14	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 21 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	0,00
15	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	0,00
16	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 31 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	0,00
17	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 21 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	0,00

18	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	0,00
19	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 31 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	0,00
20	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 15, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/06	0,00
21	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO, ASSOCIAÇÃO CLORETO DE BENZALCÔNIO, POLIETILENOLICOL, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO INTRACANAL	FRASCO DE 20ML	01/02	0,00
22	PASTA PROFILÁTICA, COMPOSIÇÃO BÁSICA PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO LAURIL SULFATO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FLUOR	TUBO COM 90G	02/18	0,00
23	PEDRA POMES, MATERIAL ROCHA MAGNÉTICA, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO LIMPEZA DENTAL, USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRAFINO	POTE COM 100 G	01/02	0,00
24	PRENDEDOR METÁLICO PARA BABADOR ODONTOLÓGICO	UNIDADE	01/06	0,00
25	SOLUÇÃO DE FIXADOR PARA RX. CONTÉM: ÁGUA, SULFATO DE ALUMÍNIO, TIOSSULFATO DE AMÔNIA	FRASCO COM 475ML	01/04	0,00
26	SPRAY REFRIGERANTE PARA TESTE TÉRMICO DE VITALIDADE PULPAR, REFERÊNCIA MARCA ENDO FROST - ROEKO	FRASCO DE 200ML	01/04	0,00
27	SOLUÇÃO DE REVELADOR PARA RX. CONTÉM: ÁGUA, HIDROQUINONA.	FRASCO COM 475ML	01/04	0,00
28	SUGADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL	PACOTE COM 40 UNIDADES	06/48	0,00
29	SUGADOR, MATERIAL RESINA ABS/POLIPROPILENO/PVC, TIPO SANGUE, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	CAIXA COM 20 UNIDADES	01/02	0,00
30	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G1 UNIVERSAL, PONTA CURVA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM JET SONIC GNATUS BIVOLT FREQUÊNCIA 30.000HZ, POTÊNCIA 60VA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ REGIÃO SUPRA GENGIVAL	UNIDADE	01/02	0,00
31	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G10 P UNIVERSAL, PONTA CURVA FINA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO BOLSAS RASAS, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM JET SONIC GNATUS BIVOLT FREQUÊNCIA 30.000HZ, POTÊNCIA 60VA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ REGIÃO INTERPROXIMAL	UNIDADE	01/02	0,00
32	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G2 UNIVERSAL, PONTA CURVA LAMINADA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO CÁLCULOS VOLUMOSOS, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM JET SONIC GNATUS BIVOLT FREQUÊNCIA 30.000HZ, POTÊNCIA 60VA	UNIDADE	01/02	0,00
33	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G3 UNIVERSAL, PONTA COM DUPLA CURVATURA, COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO SUBGÊNGIVAL, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM JET SONIC GNATUS BIVOLT FREQUÊNCIA 30.000HZ, POTÊNCIA 60VA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ DENTES ANTERIORES	UNIDADE	01/02	0,00

34	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO P1, PONTA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM ULTRASET/ULTRASCALER/ULTRAPROFY KAVO, ACOPLADO AO EQUIPO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUPRA GENGIVAL, PONTA FINA	UNIDADE	01/02	0,00
35	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G1, PONTA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM ULTRASET/ULTRASCALER/ULTRAPROFY KAVO, ACOPLADO AO EQUIPO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPAÇOS INTERPROXIMAIS E SUPRAGENGIVAL, PONTA MÉDIA	UNIDADE	01/02	0,00
36	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G2, PONTA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM ULTRASET/ULTRASCALER/ULTRAPROFY KAVO, ACOPLADO AO EQUIPO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CÁLCULOS E DEPÓSITOS VOLUMOSOS, APLICAÇÃO NAS FACES LINGUAIS E PALATAIS, PONTA GROSSA	UNIDADE	01/02	0,00
37	CONJUNTO DE ASPIRAÇÃO ENDODÔNTICO EM AÇO INOXIDÁVEL, COM 01 CÂNULA E TRÊS AGULHAS COM BISEL NOS DIÂMETROS 1MM, 1,5MM E 2MM	KIT	01/02	0,00
38	CABO ESPELHO BUCAL, MATERIAL ALUMÍNIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COLORIDO, FORMATO REDONDO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL COR AZUL OU DOURADO, REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE	01/20	0,00
39	PINÇA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, CERCA DE 17 CM, 317, CLÍNICA, P/ ALGODÃO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE	01/20	0,00
40	SONDA EXPLORADORA RETA Nº 47, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE PRIMEIRA QUALIDADE, DUPLA, OITAVADA, E AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE	01/20	0,00
41	SONDA EXPLORADORA, DUPLA, OITAVADA, Nº05, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE	01/20	0,00
42	APLICADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO DUPLO. INSTRUMENTO PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL, EM PERFIL OCTOGONAL COM ARESTAS BEM DEFINIDAS, SERRILHADO PARALELO NO CABO QUE CONTRIBUI PARA MAIOR SEGURANÇA E EFICIÊNCIA NA LIMPEZA E NO MANUSEIO, REGISTRO NA ANVISA. REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE	01/20	0,00
43	ESCAVADOR DE DENTINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº11 1/2, COM CABO EM AÇO INOX OITAVADO, FORMATO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/20	0,00
44	ESCAVADOR DE DENTINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº17, COM CABO EM AÇO INOX OITAVADO, FORMATO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/06	0,00
45	ESCAVADOR DE DENTINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº18, COM CABO EM AÇO INOX OITAVADO, FORMATO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/06	0,00
46	ESCAVADOR DE DENTINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº20, COM CABO EM AÇO INOX OITAVADO, FORMATO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/06	0,00
47	CALCADOR / CONDENSADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO CLEV DENT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS DUPLAS, OITAVADO, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/20	0,00
48	TESOURA IRIS CURVA , TAMANHO 11 À 12 CM, PONTA FINA EM AÇO INOX, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE	01/06	0,00

49	BANDEJA ODONTOLÓGICA, MATERIAL BANDEJA AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO BANDEJA 22,9 CM, LARGURA BANDEJA 13 CM, ALTURA BANDEJA 1,00 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SEPARAÇÃO REFERÊNCIA: MARCA DUFLEX	UNIDADE	06/20	0
----	--	---------	-------	---

**Lote 3 (MATERIAL DE CONSUMO)**

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 1	UNIDADE	01/36	0,00
2.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 2	UNIDADE	01/36	0,00
3.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 4	UNIDADE	01/36	0,00
4.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE PICOTADA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 702	UNIDADE	01/36	0,00
5.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CILÍNDRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1092	UNIDADE	01/14	0,00
6.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1031	UNIDADE	01/14	0,00
7.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1032	UNIDADE	01/14	0,00
8.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1034	UNIDADE	01/14	0,00
9.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1035	UNIDADE	01/14	0,00
10.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1112 F	UNIDADE	01/36	0,00
11.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1112 FF	UNIDADE	01/36	0,00
12.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2134	UNIDADE	01/14	0,00
13.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2134F	UNIDADE	01/36	0,00
14.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL	UNIDADE	01/36	0,00

	DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2134FF			
15.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2200F	UNIDADE	01/36	0,00
16.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3195F	UNIDADE	01/36	0,00
17.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3118	UNIDADE	01/14	0,00
18.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3118F	UNIDADE	01/36	0,00
19.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3118FF	UNIDADE	01/36	0,00
20.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3168	UNIDADE	01/14	0,00
21.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3168F	UNIDADE	01/36	0,00
22.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3168FF	UNIDADE	01/36	0,00
23.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1011	UNIDADE	01/48	0,00
24.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1012	UNIDADE	01/48	0,00
25.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1013	UNIDADE	01/48	0,00
26.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1014	UNIDADE	01/48	0,00
27.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1015	UNIDADE	01/36	0,00
28.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1016	UNIDADE	01/36	0,00
29.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO	UNIDADE	01/14	0,00

	CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TRANSMETAL, TIPO HASTE 19 MM, TIPO CORTE CORTE GROSSO, PONTA ATIVA 12 MM DIÂMETRO			
30.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TRANSMETAL, TIPO HASTE 25 MM, TIPO CORTE CORTE GROSSO, PONTA ATIVA 12 MM DIÂMETRO	UNIDADE	01/14	0,00
31.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2135	UNIDADE	01/14	0,00
32.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2135F	UNIDADE	01/36	0,00
33.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2135FF	UNIDADE	01/36	0,00
34.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3203	UNIDADE	01/14	0,00
35.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3203F	UNIDADE	01/36	0,00
36.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3203FF	UNIDADE	01/36	0,00
37.	KIT DE CIMENTO IONÔMERO DE VIDRO FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO 1 FRACO DE PÓ COR A3, 1 FRASCO DE LÍQUIDO, 1 PRIMER E 1 ADESIVO OU GLAZER REFERÊNCIA MARCA VITREMER – 3M ESPE	KIT	01/05	0,00
38.	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO DE 10ML	01/04	0,00
39.	CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL EM PAPEL, FORMATO FORMATO DE FITA, COR DUPLA FACE2 CORES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EM FOLHA REFERÊNCIA MARCA ACCU FILM II - PARKELL	ROLO DE 20M	01/06	0,00
40.	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO FORRAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE	01/06	0,00
41.	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO 37%, ASPECTO FÍSICO GEL AZUL REFERÊNCIA MARCA DFL	<b>PACOTE COM 03</b> SERINGAS DE 2,5ML	03/21	0,00
42.	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL MADEIRA, TIPO ANATÔMICA, APLICAÇÃO RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA	CAIXA COM 100 UNIDADES	02/06	0,00
43.	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL ACRÍLICO, TIPO ANATÔMICA, APLICAÇÃO RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL, TIPO PONTA FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEÇÃO TRANGULAR; LISA; REFLEXÍVEL REFERÊNCIA MARCA TDV	CAIXA COM 20 UNIDADES	02/08	0,00
44.	DISCO, MATERIAL FELTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT CONTENDO:1 MANDRIL P/ CONTRA ÂNGULO E 24 DISCOS, APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES DE RESINA, DIAMETRO DISCO 08 MM REFERÊNCIA MARCA DIAMOND FLEX FGM	CAIXA COM 24 UNIDADES E 01 MANDRIL	03/16	0,00

45.	DISCO, MATERIAL FELTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT CONTENDO:1 MANDRIL P/ CONTRA ÂNGULO E 24 DISCOS, APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES DE RESINA, DIAMETRO DISCO 12 MM REFERÊNCIA MARCA DIAMOND FLEX FGM	CAIXA COM 24 UNIDADES E 01 MANDRIL	03/16	0,00
46.	DISCO, MATERIAL LIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT CONTENDO:1 MANDRIL P/ CONTRA ÂNGULO E 56 DISCOS, DIVIDIDOS EM QUATRO GRANULAÇÕES: GROSSA (G), MÉDIA (M), FINA(F) OU EXTRA FINA (XF), APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES DE RESINA, DIAMETRO DISCO 08 MM REFERÊNCIA MARCA DIAMOND PRO FGM	CAIXA COM 56 UNIDADES E 01 MANDRIL	03/16	0,00
47.	DISCO, MATERIAL LIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT CONTENDO:1 MANDRIL P/ CONTRA ÂNGULO E 56 DISCOS, DIVIDIDOS EM QUATRO GRANULAÇÕES: GROSSA (G), MÉDIA (M), FINA(F) OU EXTRA FINA (XF), APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES DE RESINA, DIAMETRO DISCO 12 MM REFERÊNCIA MARCA DIAMOND PRO FGM	CAIXA COM 56 UNIDADES E 01 MANDRIL	03/16	0,00
48.	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA CÔNICA, USO CONTRA ÂNGULO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL IMPREGNADA COM CARBETO DE SILÍCIO, COR BRANCA	UNIDADE	10/50	0,00
49.	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA TAÇA, USO CONTRA ÂNGULO, COR BRANCA	UNIDADE	10/50	0,00
50.	ESCOVA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO, TIPO USO LIMPEZA BROCAS, APLICAÇÃO INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO PLÁSTICO E CERDAS METÁLICAS	UNIDADE	02/12	0,00
51.	ESPÁTULAS FLEXÍVEIS PARA RESINA DE ALUMÍNIO ANODIZADO E AÇO INOX COM REVESTIMENTO DE TITÂNIO. KIT CONTENDO 4 ESPÁTULAS , NAS CORES VERDE, VERMELHA, DOURADA E AZUL. MARCA DE REFERÊNCIA INDUSBELLO	KIT	01/03	0,00
52.	ESPÁTULAS PARA RESINA DE AÇO INOX, PONTAS DE AÇO INOX COM REVESTIMENTO DE NITRETO DE TITÂNIO E CORPO DE AÇO INOX E SILICONE ATÓXICO. KIT CONTENDO 7 ESPÁTULAS,DE NUMERAÇÃO 1 A 6 E UMA INTERPROXIMAL. MARCA DE REFERÊNCIA INDUSBELLO	KIT	01/03	0,00
53.	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE	01/06	0,00
54.	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TIPO CIMENTO, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	KIT COM 02 PASTAS	02/06	0,00
55.	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA(OH) <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 74,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305620	EMBALAGEM COM 10G	02/06	0,00
56.	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL REFORÇADO, TIPO LONGO, USO ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO ADAPTAÇÃO DE DISCOS E RODAS	UNIDADE	04/08	0,00
57.	MATRIZ PRÉ-CONTORNADA DE AÇO PARA PRÉ-MOLAR PARA RESTAURAÇÃO CLASSE II (CAIXA COM 20 UNIDADES)	CAIXA COM 20 UNIDADES	02/12	0,00
58.	MATRIZ PRÉ-CONTORNADA DE AÇO PARA MOLAR PARA RESTAURAÇÃO CLASSE II (CAIXA COM 20 UNIDADES)	CAIXA COM 20 UNIDADES	02/12	0,00
59.	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 5 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL	ROLO DE 50CM	02/06	0,00
60.	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 7 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL	ROLO DE 50CM	02/06	0,00
61.	PASTA DIAMANTADA PARA POLIMENTO DE RESINA REFERÊNCIA MARCA DIAMOND EXCEL FGM	SERINGA COM 2G	02/18	0,00

62.	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTAREGULAR (2,0MM)	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/12	0,00
63.	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO FINO (1,5MM)	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/12	0,00
64.	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO EXTRA FINO (1,0MM)	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/12	0,00
65.	TAÇA DE BORRACHA PARA PROFILAXIA, COR BRANCA	UNIDADE	10/50	0,00
66.	TIRA MATRIZ DE POLIESTER	ENVOLPE COM 50 UNIDADES	04/16	0,00
67.	TIRA ABRASIVA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO CERCA DE 150 MM, LARGURA 2 MM, APRESENTAÇÃO ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	ENVELOPE C/ 12 UNIDADES	02/16	0,00
68.	TIRA ABRASIVA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO CERCA DE 150 MM, LARGURA 4 MM, APRESENTAÇÃO ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	ENVELOPE C/ 12 UNIDADES	02/16	0,00
69.	TIRA ABRASIVA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPOCENTRO CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO CERCA DE 170 MM, LARGURA CERCA DE 4 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL, ABRASIVO DE GRANULAÇÃO GROSSA (CINZA) E MÉDIA (BRANCA) REFERÊNCIA MARCA SÓF-LEX 3M ESPE	EMBALAGEM COM 150 UNIDADES	01/12	0,00
70.	ADESIVO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA ESMALTE E DENTINA, COM CARGA DE NANOPARTÍCULAS DE 5 NM, SOLVENTE À BASE DE ÁGUA E ÁLCOOL; FRASCO ÚNICO, CONTENDO 6 G.	FRASCO COM 5,6ML	02/18	0,00
71.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A2E REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	0,00
72.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A3E REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08	0,00
73.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A2B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08	0,00
74.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A3B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08	0,00
75.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A4B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	0,00
76.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA B2 B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	0,00
77.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA B3 B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	0,00
78.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E	SERINGA COM 4	01/06	0,00

	PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA C2 B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	G		
79.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA C3 B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	0,00
80.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A2D REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	0,00
81.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A3D REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	0,00
82.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA B3D REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	0,00
83.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR A1 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	0,00
84.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA. ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR A2 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08	0,00
85.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA. ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR A3 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08	0,00
86.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR A3,5 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/08	0,00
87.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR B2 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	0,00
88.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR B3 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	0,00
89.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR C2 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	0,00
90.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR C3 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	0,00
91.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR OA2 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	0,00
92.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR OA3 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	0,00
93.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR A1 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESSENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	0,00

94.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR A2 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	0,00
95.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR A3 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	0,00
96.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR B1 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	0,00
97.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR B2 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	0,00
98.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR B3 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	0,00
99.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR C1 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	0,00
100.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR C2 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	0,00
101.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR A3,5 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G	01/06	0,00
102.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR A1 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	0,00
103.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR A2 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	0,00
104.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR A3 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	0,00
105.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR A3,5 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	0,00
106.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR B1 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	0,00
107.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS	SERINGA COM 3,8 G	01/06	0,00

	E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR B2 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL			
108.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR B3 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	0,00
109.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR C1 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	0,00
110.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR C2 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G	01/06	0,00

**LOTE 4 (MATERIAL DE CONSUMO)**

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1.	PLÁSTICO HIGIÊNICO – TAMANHO 2 (HYGIENE BAG SIZE 2) PARA USO EM PLACAS DE FÓSFOROS TAM. 2 PARA SISTEMAS DE RADIOGRAFIA DIGITAL REF. 900193 MARCA INSTRUMENTARIUM KAVO	PACOTE COM 200 UNIDADES	01/08	0,00

**LOTE 5 (MATERIAL PERMANENTE)**

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1.	AUTOCLAVE COM CAPACIDADE DE 21 LITROS. TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX. DIGITAL COM DISPLAY DE LCD. NO MÍNIMO 5 PROGRAMAS DE ESTERILIZAÇÃO. POTÊNCIA MÍNIMA: 1.600 WATTS. VOLTAGEM: BIVOLT AUTOMÁTICO. FREQUÊNCIA: 50/60 HZ. COR: BRANCA. MÍNIMO DE 3 BANDEJAS DE ALUMÍNIO ANODIZADO. COM MANUAL DE INSTRUÇÕES. REGISTRADO NA ANVISA. REFERÊNCIA: VITALE CLASS CD21 - CRISTÓFOLI.	UNIDADE	01/01	0,00

**LOTE 6 (MATERIAL PERMANENTE)**

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1.	DESTILADOR ÁGUA : CAIXA CONTENDO 1 DESTILADOR, 1 RECIPIENTE PARA ÁGUA (4 LITROS), RESERVATÓRIO PARA ÁGUA COM TAMPA (3,8 LITROS), 1 FILTRO DE CARVÃO, 1 BANDEJA DE EBULIÇÃO, 1 GABINETE SUPERIOR, 1 FILTRO. NÃO NECESSITA DE INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, BAIXO CONSUMO DE ENERGIA. REFERÊNCIA: DESTILADOR DE ÁGUA CRISTÓFOLI. GARANTIA DE 1 ANO .	UNIDADE	01/01	0,00
2.	FOTOPOLIMERIZADOR - APARELHO UTILIZADO PARA A FOTOPOLIMERIZAÇÃO DE RESINAS COMPOSTAS, COMPÔMEROS, MATERIAIS DE IONÔMERO DE VIDRO E CLAREAMENTO DENTAL. CARACTERÍSTICAS: POTÊNCIA: 1500 MW/CM²; COMPRIMENTO DE ONDA DA LUZ: 420 NM A 480 NM (COR AZUL); TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO DE 10, 20, 40 E 60 SEGUNDOS; TENSÃO DE OPERAÇÃO DE 100 - 220V AC, 50-60HZ; INDICADOR DE TEMPO: BIP SONORO A CADA 10 SEGUNDOS; BATERIA: ION-LÍTIO CAPACIDADE DE 2200MAH; INCLINAÇÃO EXCLUSIVA DE 25° DA PEÇA DE MÃO EM RELAÇÃO À PONTEIRA POSSIBILITA LUMINOSIDADE UNIFORME AO MANTER A FACE DA PONTEIRA PARALELA AO DENTE; ESSA ANGULAÇÃO FACILITA O ACESSO À TODA ARCADEA E PROPORCIONA	UNIDADE	01/02	0,00

	UMA CURA MAIS EFICIENTE. TOTAL CONTROLE E SEGURANÇA; PONTEIRA DE FIBRA ÓTICA AUTOCLAVÁVEL (DE SÉRIE); GIRO DA PONTEIRA DE 360º; MATERIAL DA BASE DO CARREGADOR ABS - ASA COM UV; GARANTIA: 01 ANO INCLUINDO OS SEGUINTE ITENS: 1 PEÇA DE MÃO +1 PROTETOR OCULAR + 1 PONTEIRA DE FIBRA ÓTICA (DE SÉRIE) + 1 BASE DO CARREGADOR + 1 MANUAL DO USUÁRIO COM TERMO E CERTIFICADO DE GARANTIA			
3.	CUBA ULTRASSÔNICA, AÇO INOX COM CAPACIDADE PARA 3,2L, SISTEMA DE DRENAGEM DO LIQUIDO, DOIS TEMPORIZADORES, DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA SUPER AQUECIMENTO, FUNÇÃO DESGASEIFICAÇÃO, DISPLAY DIGITAL. PRÁTICO, MODERNO E DE FÁCIL OPERAÇÃO, CINCO NÍVEIS DE AQUECIMENTO DO LÍQUIDO, TAMPA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE, ALTA FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA DE 36.000 HZ, CONFIGURAÇÕES DE TEMPERATURA:40°C, 45°C, 50°C, 55°C, 60°C, TEMPERATURA AMBIENTE DE TRABALHO:5°C A 40°C	UNIDADE	01/01	0,00

II - A existência de preços registrados não obriga o TRT da 14ª Região a contratar, sendo facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, assegurado ao beneficiário do registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições (art. 16, do Decreto nº 7.892/13).

III - Os preços registrados poderão ser revistos na forma do art. 17 do Decreto Nº 7.892/13 (redução de preços), sendo de responsabilidade do gestor da avença a negociação com o contratado, observada as disposições contidas na alínea “d” do Inciso II do **caput** do art. 65 da Lei 8.666/93.

IV - A presente Ata de Registro de Preços está vedada “carona” por órgão ou entidade não participante da Intenção de Registro de Preços, conforme previsto no item 12.6 do edital.

### **CLÁUSULA TERCEIRA – DO PRAZO E LOCAL DE ENTREGA**

I – Os materiais deverão ser entregues no prazo máximo de 30 dias, a contar do recebimento da nota de empenho.

II - A entrega dos materiais será efetuada no Almoxarifado Central da Diretoria de Serviço de Material e Patrimônio/DSMP, localizado na Av. Rio Madeira, nº 3997, Distrito Industrial, nesta Capital de Porto Velho/RO.

### **CLÁUSULA QUARTA - DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO**

I - O pagamento será efetuado após a liquidação da despesa, por meio de ordem bancária, através do Banco do Brasil S/A, até 15 (quinze) dias úteis, mediante a apresentação de nota fiscal/fatura, devidamente certificada pelo setor competente do TRT-14ª Região, prazo necessário para tramitação do processo nos setores internos deste Regional, embora o pagamento possa ser realizado antes desse limite temporal.

II – A Nota Fiscal deverá vir acompanhada das certidões relacionadas abaixo:

a) Certidão Negativa de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União (abrangendo a Regularidade das Contribuições Previdenciárias e às de Terceiros) **ou** Certidão Positiva de Débito Com Efeitos de Negativa - CPD-EN;

- b) Certificado de Regularidade do FGTS-CRF;
- c) Certidão negativa de débitos trabalhistas (**CNDT**) ou Certidão de Débito Trabalhista Positiva com efeito de Negativa;
- d) Bem como outras certidões que vierem a ser obrigatórias por lei, desde que tenham correlação com o objeto, devendo ser apresentados todos esses documentos dentro dos respectivos prazos de validade.

III - As pessoas jurídicas optantes pelo Regime Especial de Arrecadação de Tributos e Contribuições devidos pelas Microempresas e Empresas de Pequeno Porte (**Simples Nacional**), deverão apresentar a cada pagamento, Declaração em duas vias, na forma do **Anexo IV da Instrução Normativa RFB nº 1.234**, de 11/01/2012 (artigo 4º, inciso XI, c/c artigo 6º).

#### **CLÁUSULA QUINTA - DA VIGÊNCIA**

I - O prazo de vigência da presente Ata é de 12 (doze) meses a contar da data da sua assinatura.

A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais do Tribunal Regional do Trabalho da 14ª Região e do Fornecedor Beneficiário.

Porto Velho, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2017.

TRT-14ª Região

FORNECEDORA

## A N E X O III – DO EDITAL

## DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

Pregão Eletrônico nº ...../.....

A EMPRESA ....., devidamente inscrita no CNPJ sob nº ....., com sede rua/av. ...., nº ....., bairro ....., cidade ....., UF ....., CEP ..... complemento ....., em conformidade com o disposto no art. 4º, inc. VII, da Lei nº 10.520/02, DECLARA, sob as penas da lei, que está apta a cumprir plenamente todos os requisitos habilitatórios exigidos no edital de licitação que rege o certame acima indicado.

Local e data.

---

Assinatura do representante legal

RG: .....

CPF: .....

## ANEXO IV – DO EDITAL

## DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE IMPEDITIVO DA HABILITAÇÃO

Pregão Eletrônico nº .../...

A EMPRESA ....., devidamente inscrita no CNPJ sob nº ....., com sede rua/av....., nº ....., bairro ....., cidade ....., UF ....., CEP ..... complemento ....., em conformidade com o disposto no art.32, §2º, da Lei nº 8.666/93, DECLARA, sob as penalidades da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos da sua habilitação para o presente processo licitatório, estando ciente, ainda, da obrigatoriedade de declarar as ocorrências posteriores.

Local e data.

---

Assinatura do representante legal

RG: .....

CPF: .....

## ANEXO V – DO EDITAL

## DECLARAÇÃO

Pregão Eletrônico nº ...../.....

A EMPRESA ....., devidamente inscrita no CNPJ sob nº ....., com sede rua/av. ...., nº ....., bairro ....., cidade ....., UF ....., CEP ....., complemento ....., DECLARA, não possui, em seu quadro de pessoal, empregado(s) menor(es) de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e, em qualquer trabalho, menores de 16 (dezesesseis) anos, nos termos do artigo 7º, inciso XXXIII, da Constituição Federal e artigo 27, inciso V, da Lei 8.666/93

Emprega menor na condição de aprendiz, a partir de 14 anos: sim ( ) não ( )

Local e data.

---

Assinatura do representante legal

RG: .....

CPF: .....

## ANEXO VI – DO EDITAL

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DA RESOLUÇÃO N° 07, de 18/10/2005, do CNJ, MODIFICADA PELA RESOLUÇÃO N° 09/2005, de 06/12/2005 (que alterou o art. 3° da Resolução n° 7) do CNJ

Pregão Eletrônico n° ...../.....

A EMPRESA ....., devidamente inscrita no CNPJ sob n°....., com sede rua/av. ...., n° ....., bairro ....., cidade ....., UF ....., CEP ....., complemento ....., DECLARA, sob as penalidades da lei, que não possui, em seu quadro de pessoal, empregado (s) que sejam cônjuges, companheiros ou parentes em linha reta , colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, inclusive, de ocupantes de cargos de direção e assessoramento, de membros ou juizes vinculados ao Tribunal Regional do Trabalho da 14ª Região, nos termos da Resolução n° 9, de 06 de dezembro de 2005.

Local e data.

---

Assinatura do representante legal

RG: .....

CPF: .....

## ANEXO VII – DO EDITAL

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DA RESOLUÇÃO Nº 103, DE 25 DE MAIO DE 2012, do CSJT (Aprovou o Guia Prático para inclusão de critérios de sustentabilidade nas contratações de bens e serviços no âmbito da Justiça do Trabalho de primeiro e segundo graus).

Pregão Eletrônico nº .....

A EMPRESA ....., devidamente inscrita no CNPJ sob nº ....., com sede rua/av. ...., nº ....., bairro ....., cidade ....., UF ....., CEP ....., complemento ....., DECLARA, sob as penalidades da lei, que não possui inscrição no cadastro de empregadores flagrados explorando trabalhadores em condições análogas às de escravo, instituído pelo Ministério do Trabalho e Emprego, por meio da Portaria nº 540/2004 e não ter sido condenada, a contratada ou seus dirigentes, por infringir as leis de combate à discriminação de raça ou de gênero, ao trabalho infantil e ao trabalho escravo, em afronta a previsão aos artigos 1º e 170 da Constituição Federal de 1988; do artigo 149 do Código Penal Brasileiro; do Decreto nº 5.017/2004 (promulga o Protocolo de Palermo) e das Convenções da OIT nos 29 e 105, nos termos da Resolução nº 103, de 25 de maio de 2012.

Local e data.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do representante legal

RG: .....

CPF: .....

## A N E X O VIII – DO EDITAL

## DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE.

A EMPRESA ....., devidamente inscrita no CNPJ sob nº ....., com sede rua/av. ...., nº ....., bairro ....., cidade ....., UF ....., CEP ....., complemento ....., declara, sob as penalidades da lei, que se enquadra na condição de MICROEMPRESA-ME OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE-EPP, instituídas na forma da Lei Complementar nº 123, de 14.12.2006, bem como não contemplam as hipóteses do § 4º do artigo 3º da Lei Complementar nº 123/2006.

Local e data.

---

Assinatura do representante legal

RG: .....

CPF: .....

## ANEXO IX - DO EDITAL

**FORMA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA COMERCIAL**  
**Pregão Eletrônico n.º \_\_\_\_/2017**

**Razão Social:**  
**CNPJ:**  
**Endereço:**  
**Pessoa de Contato:**  
**e-mail:**  
**Telefone Fixo: ( )**  
**Celular: ( )**

**Dados Bancários:**  
**Banco:**  
**Agência:**  
**C/C:**

**OPTANTE DO SIMPLES: ( ) SIM ( ) NÃO**

**OBJETO:** REGISTRO DE PREÇOS - Aquisição de materiais de consumo e permanente, odontológicos, para atender as necessidades da Seção de Assistência Odontológica do Núcleo de Saúde do Tribunal Regional do Trabalho da 14.a Região, conforme especificações detalhadas no Termo de Referência (Anexo I do Edital).

**Lote 1 (MATERIAL DE CONSUMO)**

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1	AGULHA, TIPO AGULHA GENGIVAL, TAMANHO 30G CURTA, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO ADAPTÁVEL À SERINGA CARPULE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	CAIXA COM 100 UNIDADES	02/10	0,00
2	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 7, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/02	0,00
3	ÁLCOOL HIDRATADO 70 VOLUMES LÍQUIDO	FRASCO COM 1.000 ML	05/25	0,00
4	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	PACOTE DE 500 G	01/03	0,00
5	BABADOR DESCARTÁVEL IMPERMEÁVEL 33,5 X47 CM	PACOTE COM 100 UNIDADES	05/30	0,00
6	CÂMARA ESCURA REVELAÇÃO, MATERIAL ACRÍLICO, COMPRIMENTO 34 CM, LARGURA 24 CM, ALTURA 19,5 CM, TIPO USO REVELAR FILME ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DEPÓSITO PARA ÁGUA	UNIDADE	01/01	0,00
7	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 0,12%, FORMA FARMACÉUTICA COLUTÓRIO SEM ÁLCOOL	FRASCO DE 2 LITROS	02/06	0,00
8	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA, PARA ANTISSEPZIA DE PREPAROS CAVITÁRIOS	FRASCO DE 100ML	02/06	0,00
9	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	FRASCO DE 1L	02/18	0,00

10	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL REFERÊNCIA <b>MARCA CREMER</b>	PACOTE COM 500 UNIDADES <b>MARCA CREMER</b>	02/15	0,00
11	CREME DENTAL C/FLUORETO DE SÓDIO	TUBO COM 90 GRAMAS	05/24	0,00
12	DESINCRUSTANTE DE USO PROFISSIONAL, PARA RETIRADA DE MATERIAIS (ORGÂNICOS/INORGÂNICOS) RESIDUAIS PROVENIENTES DE PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, PARA LIMPEZA DE CÂMARAS, VÁLVULAS E TUBULAÇÕES DE AUTOCLAVES, COMPOSIÇÃO ÁCIDO ORGÂNICO SINTÉTICO 80%, REFERÊNCIA MARCA CLAV CLEAN – ASFER	FRASCO COM 30G <b>MARCA CLAV CLEAN – ASFER</b>	02/08	0,00
13	DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA LIMPEZA MANUAL E AUTOMATIZADA, COM QUATRO ENZIMAS DE ATUAÇÃO (ENZIMAS AMILASE, PROTEASE, LÍPASE E CARBOIDRASE), DUREZA 0PPM A 350PPM, CONDUTIBILIDADE 0,0000055 MS/CM A 200 MS/CM, REFERÊNCIA MARCA RIOZYME IV E NEUTRO - RIOQUÍMICA	FRASCO COM 5L	01/06	0,00
14	ESCOVA DE DENTE INFANTIL COM CERDAS MACIAS E DO MESMO TAMANHO EM ALTURA, CABEÇA PEQUENA	UNIDADE	10/100	0,00
15	FIO DENTAL, MATERIAL POLIAMIDA, COMPRIMENTO 500 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCERADO, AROMATIZADO E EXTRAFINO	UNIDADE	02/18	0,00
16	TOUCA, TIPO DESCARTÁVEL, MATERIAL POLIPROPILENO, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO ÚNICO COM ELÁSTICO	CAIXA COM 100 UNIDADES	02/08	0,00
17	KIT INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE 4, TIPO USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	KIT COM 250 UNIDADES	01/02	0,00
18	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO DE 10 ML	01/03	0,00
19	HIPOCLORITO DE SÓDIO DILUÍDO, CONCENTRAÇÃO CONTENDO 2 A 2,5% DE CLORO ATIVO, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO AQUOSA ESTABILIZADA COM CLORETO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EMBALAGEM COM TAMPAS ROSQUEÁVEL	LITRO	01/03	0,00
20	JALECO, MATERIAL 100% POLIPROPILENO, TIPO DESCARTÁVEL, TIPO MANGA MANGA LONGA E PUNHO EM LASTEX, TAMANHO M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL/TRIPLA AMARRAÇÃO, TIPO TECIDO ATÓXICO/POROSO/SEM LATÉX/ HIPOALERGÊNICO, USO MÉDICO HOSPITALAR	PACOTE COM 10 UNIDADES	01/04	0,00
21	JALECO, MATERIAL 100% POLIPROPILENO, TIPO DESCARTÁVEL, TIPO MANGA MANGA LONGA E PUNHO EM LASTEX, TAMANHO G, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL/TRIPLA AMARRAÇÃO, TIPO TECIDO ATÓXICO/POROSO/SEM LATÉX/ HIPOALERGÊNICO, USO MÉDICO HOSPITALAR	PACOTE COM 10 UNIDADES	01/04	0,00
22	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SPRAY	FRASCO COM 50 ML	01/04	0,00
23	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, TAMANHOS G, PRODUZIDAS COM LÁTEX NATURAL, IMPORTADA, HIPOALERGÊNICA, LEVEMENTE PULVERIZADA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ACEITA PELA ADA E FDA.	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/40	0,00
24	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, TAMANHOS M, PRODUZIDAS COM LÁTEX NATURAL, IMPORTADA, HIPOALERGÊNICA, LEVEMENTE PULVERIZADA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ACEITA PELA ADA E FDA.	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/40	0,00
25	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, TAMANHOS P PRODUZIDAS COM LÁTEX NATURAL, IMPORTADA, HIPOALERGÊNICA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ACEITA PELA ADA E FDA.	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/40	0,00
26	LUVAS PARA PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, TAMANHOS PP PRODUZIDAS COM LÁTEX NATURAL, IMPORTADA, HIPOALERGÊNICA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ACEITA PELA ADA E FDA.	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/40	0,00
27	MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO NÃO TECIDO, 3 CAMADAS, PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, TIPO	CAIXA COM 100 UNIDADES	06/48	0,00

	FIXAÇÃO 4 TIRAS LATERAIS P/ FIXAÇÃO MÍNIMO DE 30CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CLIP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICA, 40G/M², FILTRO COM 98% DE RETENÇÃO BACTERIOLÓGICA, TIPO USO DESCARTÁVEL			
28	ÓLEO LUBRIFICANTE SPRAY PARA INSTRUMENTOS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, MINERAL ATÓXICO, DE BAIXA VISCOSIDADE, COM ELEVADO GRAU DE PUREZA, CONTENDO ADITIVOS ESPECIAIS QUE PREVINEM OXIDAÇÕES E REDUZEM O ATRITO E DESGASTE DAS PARTES MÓVEIS .	FRASCO COM 200ML (143G)	02/06	0,00
29	ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO ACRÍLICO, TIPO PROTEÇÃO VISÃO PERIFÉRICA, MATERIAL PROTEÇÃO PLÁSTICA PERFURADA, TIPO AJUSTE HASTE FRIO, TIPO LENTE ANTIEMBAÇANTE, COR LENTE INCOLOR, COR LENTE EXTERNA INCOLOR, APLICAÇÃO ODONTOLOGIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTIEMBAÇANTE E COM LATERAL TRANSPARENTE, TIPO FIXAÇÃO COM ALÇAS DOBRÁVEIS, MATERIAL LENTE POLICARBONATO, TIPO CRISTAL TEMPERADO, REVESTIMENTO INTERNO BORRACHA	UNIDADE	04/18	0,00
30	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM ROLETE, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL REFERÊNCIA MARCA CREMER.	PACOTE C/ 100 UNIDADES <b>MARCA CREMER.</b>	06/48	0,00
31	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FILME LAMINADO INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO, LARGURA 20 CM, COMPRIMENTO 100 M, APLICAÇÃO INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO	ROLO COM 100M	02/12	0,00
32	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 10 VOLUMES	FRASCO DE 1L	01/04	0,00
33	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE, CAPACIDADE 20 ML, TIPO BICO BICOLUER LOCK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÊMBOLO C/ PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO GRADUADA DE 1 EM 1ML, NUMERADA DE 5 EM 5ML, COMPONENTESEM AGULHA, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, MODELO GRADUAÇÃO LEGÍVEL E FIRME	UNIDADE	02/48	0,00
34	SOLUÇÃO LIMPEZA, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÁCIDO FOSFÓRICO, FINALIDADE LIMPEZA E DESOXIDAÇÃO DE METAIS, APLICAÇÃO AUTOCLAVES REFERÊNCIA MARCA LIMP CLAVE – DABI ATLANTE	FRASCO DE 1L <b>MARCA LIMP CLAVE – DABI ATLANTE</b>	01/06	0,00
<b>VALOR DA PROPOSTA PARA O LOTE 1</b>				<b>0,00</b>

## Lote 2 (MATERIAL DE CONSUMO)

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MA X	VALOR UNITÁRIO
1	ANESTÉSICO INJETÁVEL CONTENDO: CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA - 36 G EPINEFRINA - 18MG (LIDOCAÍNA 2% COM EPINEFRINA 1:100.000) ACONDICIONADO EM TUBETE DE VIDRO DE 1,8 ML REFERÊNCIA MARCA ALPHACAINE 100 DFL	CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO <b>MARCA ALPHACAINE</b>	02/08	0,00
2	ANESTÉSICO INJETÁVEL CONTENDO: MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000 ACONDICIONADO EM TUBETE DE VIDRO DE 1,8 ML (CARPULE VIDRO) REFERÊNCIA MARCA MEPIADRE 100 DFL	CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO <b>MARCA MEPIADRE</b>	02/08	0,00
3	ANESTÉSICO INJETÁVEL CONTENDO: PRILOCAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM FELIPRESSINA, DOSAGEM 3% + 0,03UI/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL ACONDICIONADO EM TUBETE DE VIDRO DE 1,8 ML.	CAIXA COM 50 TUBETES	02/08	0,00
4	ARTICAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 4% + 1/100.000, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	02/06	0,00
5	ANESTÉSICO TÓPICO	POTE COM 12 G	02/08	0,00
6	ESPELHO CLÍNICO PLANO Nº 5 QUE COMPROVADAMENTE SUPORTE ESTERILIZAÇÃO EM CALOR ÚMIDO (AUTOCLAVE) SEM PERDA DE REFLEXÃO.	UNIDADE	05/50	0,00
7	FILME RADIOLÓGICO PERIAPICAL, TIPO RAOX, DIMENSÕES 3 X 4 CM, VELOCIDADE E	CAIXA COM 150 PELÍCULAS	01/04	0,00

8	FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 40, COMPRIMENTO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO ABSORVÍVEL, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CAIXA COM 24 UNIDADES	01/03	0,00
9	FIO DE SUTURA, MATERIAL SEDA, TIPO FIO 40, COR PRETA, COMPRIMENTO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA <b>1,7 CM</b> , ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	CAIXA COM 24 UNIDADES	01/03	0,00
10	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA 0, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 244 CM, TIPO USO ESTÉRIL REFERÊNCIA MARCA ULTRAPAK-ULTRADENT	EMBALAGEM COM 244 CM <b>MARCA ULTRAPAK-ULTRADENT</b>	01/03	0,00
11	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL ALGODÃO TORCIDO, TIPO NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA 00, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM C/ CERCA DE 244 CM, TIPO USO ESTÉRIL REFERÊNCIA MARCA ULTRAPAK-ULTRADENT	EMBALAGEM COM 244 CM <b>MARCA ULTRAPAK-ULTRADENT</b>	01/03	0,00
12	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 2%, FORMA FARMACÊUTICA GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL NEUTRO	FRASCO COM 200ML	02/16	0,00
13	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO Nº 10, COMPONENTES C/ CURSOR	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	0,00
14	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 21 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	0,00
15	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	0,00
16	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 31 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	0,00
17	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 21 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	0,00
18	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	0,00
19	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 31 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	CAIXA COM 6 UNIDADES	01/02	0,00
20	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 15, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/06	0,00
21	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO, ASSOCIAÇÃO CLORETO DE BENZALCÔNIO, POLIETILENOLICOL, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO INTRACANAL	FRASCO DE 20ML	01/02	0,00
22	PASTA PROFILÁTICA, COMPOSIÇÃO BÁSICA PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO LAURIL SULFATO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FLUOR	TUBO COM 90G	02/18	0,00

23	PEDRA POMES, MATERIAL ROCHA MAGNÉTICA, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO LIMPEZA DENTAL, USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRAFINO	POTE COM 100 G	01/02	0,00
24	PRENDEDOR METÁLICO PARA BABADOR ODONTOLÓGICO	UNIDADE	01/06	0,00
25	SOLUÇÃO DE FIXADOR PARA RX. CONTÉM: ÁGUA, SULFATO DE ALUMÍNIO, TIOSSULFATO DE AMÔNIA	FRASCO COM 475ML	01/04	0,00
26	SPRAY REFRIGERANTE PARA TESTE TÉRMICO DE VITALIDADE PULPAR, REFERÊNCIA MARCA ENDO FROST - ROEKO	FRASCO DE 200ML <b>MARCA ENDO FROST - ROEKO</b>	01/04	0,00
27	SOLUÇÃO DE REVELADOR PARA RX. CONTÉM: ÁGUA, HIDROQUINONA.	FRASCO COM 475ML	01/04	0,00
28	SUGADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL	PACOTE COM 40 UNIDADES	06/48	0,00
29	SUGADOR, MATERIAL RESINA ABS/POLIPROPILENO/PVC, TIPO SANGUE, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	CAIXA COM 20 UNIDADES	01/02	0,00
30	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G1 UNIVERSAL, PONTA CURVA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM JET SONIC GNATUS BIVOLT FREQUÊNCIA 30.000HZ, POTÊNCIA 60VA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ REGIÃO SUPRA GENGIVAL	UNIDADE <b>MARCA JET SONIC GNATUS</b>	01/02	0,00
31	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G10 P UNIVERSAL, PONTA CURVA FINA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO BOLSAS RASAS, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM JET SONIC GNATUS BIVOLT FREQUÊNCIA 30.000HZ, POTÊNCIA 60VA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ REGIÃO INTERPROXIMAL	UNIDADE <b>MARCA JET SONIC GNATUS</b>	01/02	0,00
32	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G2 UNIVERSAL, PONTA CURVA LAMINADA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO CÁLCULOS VOLUMOSOS, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM JET SONIC GNATUS BIVOLT FREQUÊNCIA 30.000HZ, POTÊNCIA 60VA	UNIDADE <b>MARCA JET SONIC GNATUS</b>	01/02	0,00
33	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G3 UNIVERSAL, PONTA COM DUPLA CURVATURA, COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO SUBGENGIVAL, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM JET SONIC GNATUS BIVOLT FREQUÊNCIA 30.000HZ, POTÊNCIA 60VA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ DENTES ANTERIORES	UNIDADE <b>MARCA JET SONIC GNATUS</b>	01/02	0,00
34	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO P1, PONTA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM ULTRASET/ULTRASCALER/ULTRAPROFY KAVO, ACOPLADO AO EQUIPO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUPRA GENGIVAL, PONTA FINA	UNIDADE <b>MARCA JET SONIC GNATUS</b>	01/02	0,00
35	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G1, PONTA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM ULTRASET/ULTRASCALER/ULTRAPROFY KAVO, ACOPLADO AO EQUIPO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPAÇOS INTERPROXIMAIS E SUPRAGENGIVAL, PONTA MÉDIA	UNIDADE <b>MARCA JET SONIC GNATUS</b>	01/02	0,00
36	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO G2, PONTA COM REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO PARA APARELHO DE ULTRASSOM ULTRASET/ULTRASCALER/ULTRAPROFY KAVO, ACOPLADO AO EQUIPO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS	UNIDADE <b>MARCA JET SONIC GNATUS</b>	01/02	0,00

	CÁLCULOS E DEPÓSITOS VOLUMOSOS, APLICAÇÃO NAS FACES LINGUAIS E PALATAIS, PONTA GROSSA			
37	CONJUNTO DE ASPIRAÇÃO ENDODÔNTICO EM AÇO INOXIDÁVEL, COM 01 CÂNULA E TRÊS AGULHAS COM BISEL NOS DIÂMETROS 1MM, 1,5MM E 2MM	KIT	01/02	0,00
38	CABO ESPELHO BUCAL, MATERIAL ALUMÍNIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COLORIDO, FORMATO REDONDO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL COR AZUL OU DOURADO, REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE MARCA COMERCIAL GOLGRAN	01/20	0,00
39	PINÇA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, CERCA DE 17 CM, 317, CLÍNICA, P/ ALGODÃO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE MARCA COMERCIAL GOLGRAN	01/20	0,00
40	SONDA EXPLORADORA RETA Nº 47, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE PRIMEIRA QUALIDADE, DUPLA, OITAVADA, E AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE MARCA COMERCIAL GOLGRAN	01/20	0,00
41	SONDA EXPLORADORA, DUPLA, OITAVADA, Nº05, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE MARCA COMERCIAL GOLGRAN	01/20	0,00
42	APLICADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO DUPLO. INSTRUMENTO PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL, EM PERFIL OCTOGONAL COM ARESTAS BEM DEFINIDAS, SERRILHADO PARALELO NO CABO QUE CONTRIBUI PARA MAIOR SEGURANÇA E EFICIÊNCIA NA LIMPEZA E NO MANUSEIO, REGISTRO NA ANVISA. REFERÊNCIA: MARCA COMERCIAL GOLGRAN	UNIDADE MARCA COMERCIAL GOLGRAN	01/20	0,00
43	ESCAVADOR DE DENTINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº11 1/2, COM CABO EM AÇO INOX OITAVADO, FORMATO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE MARCA COMERCIAL GOLGRAN	01/20	0,00
44	ESCAVADOR DE DENTINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº17, COM CABO EM AÇO INOX OITAVADO, FORMATO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE MARCA COMERCIAL GOLGRAN	01/06	0,00
45	ESCAVADOR DE DENTINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº18, COM CABO EM AÇO INOX OITAVADO, FORMATO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE MARCA COMERCIAL GOLGRAN	01/06	0,00
46	ESCAVADOR DE DENTINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº20, COM CABO EM AÇO INOX OITAVADO, FORMATO DUPLO, AUTOCLAVÁVEL, REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE MARCA COMERCIAL GOLGRAN	01/06	0,00
47	CALCADOR / CONDENSADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO CLEV DENT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS DUPLAS, OITAVADO, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE MARCA COMERCIAL GOLGRAN	01/20	0,00
48	TESOURA IRIS CURVA , TAMANHO 11 À 12 CM, PONTA FINA EM AÇO INOX, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL REFERÊNCIA MARCA GOLGRAN	UNIDADE MARCA COMERCIAL GOLGRAN	01/06	0,00
49	BANDEJA ODONTOLÓGICA, MATERIAL BANDEJA AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO BANDEJA 22,9 CM, LARGURA BANDEJA 13 CM, ALTURA BANDEJA 1,00 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SEPARAÇÃO REFERÊNCIA: MARCA DUFLEX	UNIDADE MARCA DUFLEX	06/20	0,00
<b>VALOR DA PROPOSTA PARA O LOTE 2</b>				<b>0,00</b>

### Lote 3 (MATERIAL DE CONSUMO)

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 1	UNIDADE	01/36	
2.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 2	UNIDADE	01/36	
3.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR,	UNIDADE	01/36	

	TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 4			
4.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE PICOTADA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 702	UNIDADE	01/36	
5.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CILÍNDRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1092	UNIDADE	01/14	
6.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1031	UNIDADE	01/14	
7.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1032	UNIDADE	01/14	
8.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1034	UNIDADE	01/14	
9.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1035	UNIDADE	01/14	
10.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1112 F	UNIDADE	01/36	
11.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1112 FF	UNIDADE	01/36	
12.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2134	UNIDADE	01/14	
13.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2134F	UNIDADE	01/36	
14.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2134FF	UNIDADE	01/36	
15.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2200F	UNIDADE	01/36	
16.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3195F	UNIDADE	01/36	
17.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3118	UNIDADE	01/14	

18.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3118F	UNIDADE	01/36	
19.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 3118FF	UNIDADE	01/36	
20.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3168	UNIDADE	01/14	
21.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3168F	UNIDADE	01/36	
22.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3168FF	UNIDADE	01/36	
23.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1011	UNIDADE	01/48	
24.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1012	UNIDADE	01/48	
25.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1013	UNIDADE	01/48	
26.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1014	UNIDADE	01/48	
27.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1015	UNIDADE	01/36	
28.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1016	UNIDADE	01/36	
29.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TRANSMETAL, TIPO HASTE 19 MM, TIPO CORTE CORTE GROSSO, PONTA ATIVA 12 MM DIÂMETRO	UNIDADE	01/14	
30.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TRANSMETAL, TIPO HASTE 25 MM, TIPO CORTE CORTE GROSSO, PONTA ATIVA 12 MM DIÂMETRO	UNIDADE	01/14	
31.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA,CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2135	UNIDADE	01/14	
32.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA,CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2135F	UNIDADE	01/36	
33.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL	UNIDADE	01/36	

	DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2135FF			
34.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3203	UNIDADE	01/14	
35.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3203F	UNIDADE	01/36	
36.	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3203FF	UNIDADE	01/36	
37.	KIT DE CIMENTO IONÔMERO DE VIDRO FOTOPOLIMERIZÁVEL CONTENDO 1 FRASCO DE PÓ COR A3, 1 FRASCO DE LÍQUIDO, 1 PRIMER E 1 ADESIVO OU GLAZER REFERÊNCIA MARCA VITREMER – 3M ESPE	KIT <b>MARCA VITREMER – 3M ESPE</b>	01/05	
38.	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO DE 10ML	01/04	
39.	CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL EM PAPEL, FORMATO FORMATO DE FITA, COR DUPLA FACE2 CORES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EM FOLHA REFERÊNCIA MARCA ACCU FILM II - PARKELL	ROLO DE 20M <b>MARCA ACCU FILM II - PARKELL</b>	01/06	
40.	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO FORRAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE	01/06	
41.	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO 37%, ASPECTO FÍSICO GEL AZUL REFERÊNCIA MARCA DFL	<b>PACOTE COM 03</b> SERINGAS DE 2,5ML <b>MARCA DFL</b>	03/21	
42.	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL MADEIRA, TIPO ANATÔMICA, APLICAÇÃO RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA	CAIXA COM 100 UNIDADES	02/06	
43.	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL ACRÍLICO, TIPO ANATÔMICA, APLICAÇÃO RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL, TIPO PONTA FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEÇÃO TRANGULAR; LISA; REFLEXÍVEL REFERÊNCIA MARCA TDV	CAIXA COM 20 UNIDADES <b>MARCA TDV</b>	02/08	
44.	DISCO, MATERIAL FELTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT CONTENDO:1 MANDRIL P/ CONTRA ÂNGULO E 24 DISCOS, APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES DE RESINA, DIAMETRO DISCO 08 MM REFERÊNCIA MARCA DIAMOND FLEX FGM	CAIXA COM 24 UNIDADES E 01 MANDRIL <b>MARCA DIAMOND FLEX FGM</b>	03/16	
45.	DISCO, MATERIAL FELTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT CONTENDO:1 MANDRIL P/ CONTRA ÂNGULO E 24 DISCOS, APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES DE RESINA, DIAMETRO DISCO 12 MM REFERÊNCIA MARCA DIAMOND FLEX FGM	CAIXA COM 24 UNIDADES E 01 MANDRIL <b>MARCA DIAMOND FLEX FGM</b>	03/16	
46.	DISCO, MATERIAL LIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT CONTENDO:1 MANDRIL P/ CONTRA ÂNGULO E 56 DISCOS, DIVIDIDOS EM QUATRO GRANULAÇÕES: GROSSA (G), MÉDIA (M), FINA(F) OU EXTRA FINA (XF), APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES DE RESINA, DIAMETRO DISCO 08 MM REFERÊNCIA MARCA DIAMOND PRO FGM	CAIXA COM 56 UNIDADES E 01 MANDRIL <b>MARCA DIAMOND FLEX FGM</b>	03/16	
47.	DISCO, MATERIAL LIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT CONTENDO:1 MANDRIL P/ CONTRA ÂNGULO E 56 DISCOS, DIVIDIDOS EM QUATRO GRANULAÇÕES: GROSSA (G), MÉDIA (M), FINA(F) OU EXTRA FINA (XF), APLICAÇÃO ACABAMENTO RESTAURAÇÕES DE RESINA, DIAMETRO DISCO 12 MM REFERÊNCIA MARCA DIAMOND PRO FGM	CAIXA COM 56 UNIDADES E 01 MANDRIL <b>MARCA DIAMOND FLEX FGM</b>	03/16	

48.	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA CÔNICA, USO CONTRA ÂNGULO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL IMPREGNADA COM CARBETO DE SILÍCIO, COR BRANCA	UNIDADE	10/50	
49.	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA TAÇA, USO CONTRA ÂNGULO, COR BRANCA	UNIDADE	10/50	
50.	ESCOVA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO, TIPO USO LIMPEZA BROCAS, APLICAÇÃO INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO PLÁSTICO E CERDAS METÁLICAS	UNIDADE	02/12	
51.	ESPÁTULAS FLEXÍVEIS PARA RESINA DE ALUMÍNIO ANODIZADO E AÇO INOX COM REVESTIMENTO DE TITÂNIO. KIT CONTENDO 4 ESPÁTULAS, NAS CORES VERDE, VERMELHA, DOURADA E AZUL. MARCA DE REFERÊNCIA INDUSBELLO	KIT <b>MARCA DE REFERÊNCIA INDUSBELLO</b>	01/03	
52.	ESPÁTULAS PARA RESINA DE AÇO INOX, PONTAS DE AÇO INOX COM REVESTIMENTO DE NITRETO DE TITÂNIO E CORPO DE AÇO INOX E SILICONE ATÓXICO. KIT CONTENDO 7 ESPÁTULAS, DE NUMERAÇÃO 1 A 6 E UMA INTERPROXIMAL. MARCA DE REFERÊNCIA INDUSBELLO	KIT <b>MARCA DE REFERÊNCIA INDUSBELLO</b>	01/03	
53.	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	UNIDADE	01/06	
54.	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TIPO CIMENTO, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	KIT COM 02 PASTAS	02/06	
55.	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Ca}(\text{OH})_2$ , PESO MOLECULAR 74,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305620	EMBALAGEM COM 10G	02/06	
56.	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL REFORÇADO, TIPO LONGO, USO ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO ADAPTAÇÃO DE DISCOS E RODAS	UNIDADE	04/08	
57.	MATRIZ PRÉ-CONTORNADA DE AÇO PARA PRÉ-MOLAR PARA RESTAURAÇÃO CLASSE II (CAIXA COM 20 UNIDADES)	CAIXA COM 20 UNIDADES	02/12	
58.	MATRIZ PRÉ-CONTORNADA DE AÇO PARA MOLAR PARA RESTAURAÇÃO CLASSE II (CAIXA COM 20 UNIDADES)	CAIXA COM 20 UNIDADES	02/12	
59.	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 5 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL	ROLO DE 50CM	02/06	
60.	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 7 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL	ROLO DE 50CM	02/06	
61.	PASTA DIAMANTADA PARA POLIMENTO DE RESINA REFERÊNCIA MARCA DIAMOND EXCEL FGM	SERINGA COM 2G	02/18	
62.	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTAREGULAR (2,0MM)	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/12	
63.	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO FINO (1,5MM)	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/12	
64.	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO EXTRA FINO (1,0MM)	CAIXA COM 100 UNIDADES	01/12	
65.	TAÇA DE BORRACHA PARA PROFILAXIA, COR BRANCA	UNIDADE	10/50	
66.	TIRA MATRIZ DE POLIESTER	ENVOLPE COM 50 UNIDADES	04/16	
67.	TIRA ABRASIVA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO	ENVELOPE C/ 12	02/16	

	INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO CERCA DE 150 MM, LARGURA 2 MM, APRESENTAÇÃO ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADES		
68.	TIRA ABRASIVA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO CERCA DE 150 MM, LARGURA 4 MM, APRESENTAÇÃO ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	ENVELOPE C/ 12 UNIDADES	02/16	
69.	TIRA ABRASIVA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPOCENTRO CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO CERCA DE 170 MM, LARGURA CERCA DE 4 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL, ABRASIVO DE GRANULAÇÃO GROSSA (CINZA) E MÉDIA (BRANCA) REFERÊNCIA MARCA SOF-LEX 3M ESPE	EMBALAGEM COM 150 UNIDADES <b>MARCA SOF-LEX 3M ESPE</b>	01/12	
70.	ADESIVO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA ESMALTE E DENTINA, COM CARGA DE NANOPARTÍCULAS DE 5 NM, SOLVENTE À BASE DE ÁGUA E ÁLCOOL; FRASCO ÚNICO, CONTENDO 6 G.	FRASCO COM 5,6ML	02/18	
71.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A2E REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G <b>MARCA Z-350XT 3M</b>	01/06	
72.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A3E REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G <b>MARCA Z-350XT 3M</b>	01/08	
73.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A2B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G <b>MARCA Z-350XT 3M</b>	01/08	
74.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A3B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G <b>MARCA Z-350XT 3M</b>	01/08	
75.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A4B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G <b>MARCA Z-350XT 3M</b>	01/06	
76.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA B2 B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G <b>MARCA Z-350XT 3M</b>	01/06	
77.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA B3 B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G <b>MARCA Z-350XT 3M</b>	01/06	
78.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA C2 B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G <b>MARCA Z-350XT 3M</b>	01/06	
79.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA C3 B REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G <b>MARCA Z-350XT 3M</b>	01/06	
80.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A2D REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G <b>MARCA Z-350XT 3M</b>	01/06	
81.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA A3D REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	SERINGA COM 4 G <b>MARCA Z-350XT 3M</b>	01/06	
82.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, BIS-EMA , UDMA E PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. 100% DE	SERINGA COM 4 G	01/06	

	NANOPARTÍCULAS COR RADIOPACA B3D REFERÊNCIA MARCA Z-350XT 3M	<b>MARCA Z-350XT 3M</b>		
83.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR A1 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G <b>MARCA Z-350XT 3M</b>	01/06	
84.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA. ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR A2 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G <b>MARCA Z-350XT 3M</b>	01/08	
85.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA. ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR A3 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G <b>MARCA Z-350XT 3M</b>	01/08	
86.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR A3,5 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G <b>MARCA Z-350XT 3M</b>	01/08	
87.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR B2 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G <b>MARCA Z-350XT 3M</b>	01/06	
88.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR B3 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G <b>MARCA Z-350XT 3M</b>	01/06	
89.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR C2 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G	01/06	
90.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR C3 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G <b>MARCA Z-350XT 3M</b>	01/06	
91.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR OA2 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G <b>MARCA Z-350XT 3M</b>	01/06	
92.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA . ZIRCÔNIA/SÍLICA COM MAIS DE 60% EM VOLUME. PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,6 µM. COR OA3 REFERÊNCIA MARCA Z-250XT 3M	SERINGA COM 4 G <b>MARCA Z-350XT 3M</b>	01/06	
93.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR A1 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G <b>MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT</b>	01/06	
94.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR A2 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G <b>MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT</b>	01/06	
95.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR A3 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G <b>MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT</b>	01/06	
96.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR B1 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G <b>MARCA VIT-L-ESCENCE ULTRADENT</b>	01/06	
97.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO	SERINGA COM 2,5	01/06	

	HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR B2 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCEENCE ULTRADENT	G <b>MARCA VIT-L-ESCEENCE ULTRADENT</b>		
98.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR B3 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCEENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G <b>MARCA VIT-L-ESCEENCE ULTRADENT</b>	01/06	
99.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR C1 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCEENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G <b>MARCA VIT-L-ESCEENCE ULTRADENT</b>	01/06	
100.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR C2 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCEENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G <b>MARCA VIT-L-ESCEENCE ULTRADENT</b>	01/06	
101.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA MICRO HÍBRIDA, À BASE DE BIS-GMA, PARTÍCULAS COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM, COR A3,5 REFERÊNCIA MARCA VIT-L-ESCEENCE ULTRADENT	SERINGA COM 2,5 G <b>MARCA VIT-L-ESCEENCE ULTRADENT</b>	01/06	
102.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR A1 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G <b>MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL</b>	01/06	
103.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR A2 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G <b>MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL</b>	01/06	
104.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR A3 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G <b>MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL</b>	01/06	
105.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR A3,5 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G <b>MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL</b>	01/06	
106.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR B1 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G <b>MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL</b>	01/06	
107.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR B2 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G <b>MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL</b>	01/06	
108.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR B3 REFERÊNCIA MARCA	SERINGA COM 3,8 G <b>MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA</b>	01/06	

	ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	DENTAL		
109.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR C1 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G <b>MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL</b>	01/06	
110.	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, ALTA RADIOPACIDADE, SUB MICRÔNICA, COM PARTÍCULAS ESFÉRICAS E IDÊNTICAS DE TAMANHO 0,2 MICRA, 82% DE PESO E 71% VOLUME DE CARGA INORGÂNICA EM ZIRCÔNIA-SÍLICA, CARGA ORGÂNICA MONÔMERO BIS-GMA, COR C2 REFERÊNCIA MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL	SERINGA COM 3,8 G <b>MARCA ESTELITE SIGMA QUICK – TOKUYAMA DENTAL</b>	01/06	
<b>VALOR DA PROPOSTA PARA O LOTE 3</b>				0

**LOTE 4 (MATERIAL DE CONSUMO)**

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1.	PLÁSTICO HIGIÊNICO – TAMANHO 2 (HYGIENE BAG SIZE 2) PARA USO EM PLACAS DE FÓSFOROS TAM. 2 PARA SISTEMAS DE RADIOGRAFIA DIGITAL REF. 900193 MARCA INSTRUMENTARIUM KAVO	PACOTE COM 200 UNIDADES <b>MARCA INSTRUMENTARIUM KAVO</b>	01/08	
<b>VALOR DA PROPOSTA PARA O LOTE 4</b>				

**LOTE 5 (MATERIAL PERMANENTE)**

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1.	AUTOCLAVE COM CAPACIDADE DE 21 LITROS. TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX. DIGITAL COM DISPLAY DE LCD. NO MÍNIMO 5 PROGRAMAS DE ESTERILIZAÇÃO. POTÊNCIA MÍNIMA: 1.600 WATTS. VOLTAGEM: BIVOLT AUTOMÁTICO. FREQUÊNCIA: 50/60 HZ. COR: BRANCA. MÍNIMO DE 3 BANDEJAS DE ALUMÍNIO ANODIZADO. COM MANUAL DE INSTRUÇÕES. REGISTRADO NA ANVISA. REFERÊNCIA: VITALE CLASS CD21 - CRISTÓFOLI.	UNIDADE	01/01	
<b>VALOR DA PROPOSTA PARA O LOTE 5</b>				

**LOTE 6 (MATERIAL PERMANENTE)**

Nº	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO/ UNIDADE	QTD MIN/MAX	VALOR UNITÁRIO
1.	DESTILADOR ÁGUA : CAIXA CONTENDO 1 DESTILADOR, 1 RECIPIENTE PARA ÁGUA (4 LITROS), RESERVATÓRIO PARA ÁGUA COM TAMPAS (3,8 LITROS), 1 FILTRO DE CARVÃO, 1 BANDEJA DE EBULIÇÃO, 1 GABINETE SUPERIOR, 1 FILTRO. NÃO NECESSITA DE INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, BAIXO CONSUMO DE ENERGIA. REFERÊNCIA: DESTILADOR DE ÁGUA CRISTÓFOLI. GARANTIA DE 1 ANO .	UNIDADE	01/01	
2.	FOTOPOLIMERIZADOR - APARELHO UTILIZADO PARA A FOTOPOLIMERIZAÇÃO DE RESINAS COMPOSTAS, COMPÔMEROS, MATERIAIS DE IONÔMERO DE VIDRO E CLAREAMENTO DENTAL. CARACTERÍSTICAS: POTÊNCIA: 1500 MW/CM²; COMPRIMENTO DE ONDA DA LUZ: 420 NM A 480 NM (COR AZUL); TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO DE 10, 20, 40 E 60 SEGUNDOS; TENSÃO DE OPERAÇÃO DE 100 - 220V AC, 50-60HZ; INDICADOR DE TEMPO: BIP SONORO A CADA 10 SEGUNDOS; BATERIA: ION-LÍTIUM CAPACIDADE DE 2200MAH; INCLINAÇÃO EXCLUSIVA DE 25° DA PEÇA DE MÃO EM RELAÇÃO À PONTEIRA POSSIBILITA LUMINOSIDADE UNIFORME AO MANTER A FACE DA PONTEIRA PARALELA AO DENTE; ESSA ANGULAÇÃO FACILITA O ACESSO À TODA ARCADA E PROPORCIONA UMA CURA MAIS EFICIENTE. TOTAL CONTROLE E SEGURANÇA; PONTEIRA DE FIBRA ÓTICA AUTOCLAVÁVEL (DE SÉRIE); GIRO DA	UNIDADE	01/02	

	PONTEIRA DE 360°; MATERIAL DA BASE DO CARREGADOR ABS - ASA COM UV; GARANTIA: 01 ANO INCLUINDO OS SEGUINTE ITENS: 1 PEÇA DE MÃO +1 PROTETOR OCULAR + 1 PONTEIRA DE FIBRA ÓTICA (DE SÉRIE) + 1 BASE DO CARREGADOR + 1 MANUAL DO USUÁRIO COM TERMO E CERTIFICADO DE GARANTIA			
3.	CUBA ULTRASSÔNICA, AÇO INOX COM CAPACIDADE PARA 3,2L, SISTEMA DE DRENAGEM DO LÍQUIDO, DOIS TEMPORIZADORES, DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA SUPER AQUECIMENTO, FUNÇÃO DESGASEIFICAÇÃO, DISPLAY DIGITAL. PRÁTICO, MODERNO E DE FÁCIL OPERAÇÃO, CINCO NÍVEIS DE AQUECIMENTO DO LÍQUIDO, TAMPA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE, ALTA FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA DE 36.000 HZ, CONFIGURAÇÕES DE TEMPERATURA:40°C, 45°C, 50°C, 55°C, 60°C, TEMPERATURA AMBIENTE DE TRABALHO:5°C A 40°C	UNIDADE	01/01	
<b>VALOR DA PROPOSTA PARA O LOTE 6</b>				

**Prazo de Validade da Proposta:** 60 (sessenta) dias contados a partir da data de recebimento da proposta comercial devidamente consolidada, nos termos do Edital.

**Dados do Representante Legal da Empresa responsável pela assinatura da Ata:**

Nome completo: \_\_\_\_\_ CPF: \_\_\_\_\_

Identidade: \_\_\_\_\_ UF: \_\_\_\_\_ Cargo/função: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Telefone: ( ) \_\_\_\_\_

Porto Velho, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2017.

(Representante Legal da Empresa)