**ANEXO I – PREGÃO Nº 31/2019**

**MODELO DE PROPOSTA E RELAÇÃO DOS PRODUTOS LICITADOS**

O Proponente não deverá fazer sua proposta relacionada à de outros licitantes, devendo apresentar proposta em reais.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Código BR** | **Descrição  CATMAT** | **Unidade de Fornecimento** | **Marca** | **Quant.** | **Valor Unit.** | **Valor Total** |
| 1 | BR0391133 | ADESIVO DENTAL, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES:ADESIVO + PRIMER - 5 ML | FRASCO 5,00 ML |  | 15 |  |  |
| 2 | BR0391135 | ADESIVO DENTAL, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES:MONOCOMPONENTE - 4 ML | FRASCO 4,00 ML |  | 15 |  |  |
| 3 | BR0453406 | Afastador Minnesota, aço inoxidável. | UNIDADE |  | 6 |  |  |
| 4 | BR0279642 | AGULHA , GENGIVAL, 30G LONGA, CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, BISEL TRIFACETADO, ADAPTÁVEL À SERINGA CARPULE, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, cx com 100uni | Cx |  | 50 |  |  |
| 5 | BR0442144 | AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO:GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO:27 G LONGA, TIPO PONTA :COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:C/ PROTETOR PLÁST cx com 100 uni | Cx |  | 50 |  |  |
| 6 | BR0442145 | AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO:GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO:30 G CURTA, TIPO PONTA :COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:C/ PROTETOR PLÁST cx 100 uni | CX |  | 50 |  |  |
| 7 | BR0442142 | AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO:GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO:30 G EXTRA CURTA, TIPO PONTA :COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:C/ PROTETOR, cx com 100 | CX |  | 40 |  |  |
| 8 | BR0413383 | ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:APICAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RETA, REFERÊNCIA:Nº 304, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 9 | BR0413384 | ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DIREITA, REFERÊNCIA:Nº 1, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 10 | BR0413385 | ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESQUERDA, REFERÊNCIA:Nº 1, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 11 | BR0413388 | ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RETA, REFERÊNCIA:Nº 2, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 12 | BR0428490 | ALGINATO, TIPO:TIPO I, APRESENTAÇÃO:PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PRESA RÁPIDA, 454 G | PACOTE |  | 16 |  |  |
| 13 | BR0407961 | ALGODÃO, TIPO:HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO:EM ROLETE, MATERIAL:ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL - pacot 100 UNID | PACOTE |  | 100 |  |  |
| 14 | BR0413399 | ALVEOLÓTOMO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA:LUER CURVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ARTICULADO, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 6 |  |  |
| 15 | BR0453261 | AMÁLGAMA, TIPO:LIGA C/ ALTO TEOR DE COBRE E PRATA, COMPONENTES:MERCÚRIO, APRESENTAÇÃO:CÁPSULA - 1 DOSE | CÁPSULA 1,00 DOSE |  | 12 |  |  |
| 16 | BR0269890 | Anestésico Mepivacaina 3% sem vasoconstritor, caixa com 50 unidades - ampola de vidro | cx |  | 5 |  |  |
| 17 | BR0429359 | APLICADOR ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO:P/ CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO LONGO, DUPLO, TIPO PONTA:PONTA ANGULADA | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 18 | BR0410557 | APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE:DOBRÁVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MATERIAL:PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA:FINA - cx100 UNID | cx |  | 50 |  |  |
| 19 | BR0308236 | ARCO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:PLÁSTICO, TIPO:YOUNG, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, FORMA:U, APLICAÇÃO:ESTICAR LENÇOL BORRACHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ISOLAMENTO DENTAL | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 20 | BR0304515 | AVENTAL, MATERIAL:BORRACHA PLUMBÍFERA, COMPRIMENTO:60 CM, LARGURA:76 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM EQÜIVALÊNCIA DE 0,50MM DE CHUMBO, APLICAÇÃO:C/PROTETOR DE TIREÓIDE | UNIDADE |  | 2 |  |  |
| 21 | BR0427043 | BABADOR, PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, 60 CM, 50 CM, USO ODONTOLÓGICO - 100 UNID | PACOTE 100,00 UN |  | 100 |  |  |
| 22 | BR0440170 | BANDEJA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:LISA, DIMENSÕES:CERCA DE 25 X 10 X 1 CM, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL | UNIDADE |  | 4 |  |  |
| 23 | BR0272913 | BENZOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO:20%, USO:GEL TÓPICO - 12 G | POTE 12,00 G |  | 15 |  |  |
| 24 | BR0271052 | BICARBONATO DE SÓDIO, APRESENTAÇÃO:PÓ - 50 G | FRASCO 50,00 G |  | 20 |  |  |
| 25 | BR0404898 | BROCA ALTA ROTAÇÃO, CARBIDE, CÔNICA LONGA, TOPO ARREDONDADO, ZEKRYA, REF. 28 | UNIDADE |  | 20 |  |  |
| 26 | BR0402947 | BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:1014 | UNIDADE |  | 100 |  |  |
| 27 | BR0428208 | BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO CARBONO, FORMATO:ESFÉRICA, PÊRA, CHAMA, TIPO CORTE:MULTILAMINADA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ 6 UN. | UNIDADE |  | 50 |  |  |
| 28 | BR0403862 | BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO COMUM, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, REFERÊNCIA:REF. 4 | UNIDADE |  | 40 |  |  |
| 29 | BR0403436 | BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO CORTE:CORTE REGULAR, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, REFERÊNCIA:REF. 2 | UNIDADE |  | 48 |  |  |
| 30 | BR0403440 | BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO CORTE:CORTE REGULAR, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, REFERÊNCIA:REF. 6 | UNIDADE |  | 40 |  |  |
| 31 | BR0436293 | BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO CORTE:CORTE REGULAR, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, REFERÊNCIA:REF. 8 | UNIDADE |  | 40 |  |  |
| 32 | BR0427253 | BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:PEÇA RETA, MATERIAL:CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO:CÔNICA, FORMATO ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO CORTE:CORTE CRUZADO, REFERÊNCIA:REF. ISO 500 104 199 190 023 | UNIDADE |  | 2 |  |  |
| 33 | BR0403862 | Broca Carbide esférica baixa rotação Nº 2 | UNIDADE |  | 40 |  |  |
| 34 | BR0403862 | Broca Carbide esférica baixa rotação Nº 4 | UNIDADE |  | 40 |  |  |
| 35 | BR0403440 | Broca Carbide esférica baixa rotação Nº 6 | UNIDADE |  | 40 |  |  |
| 36 | BR0436293 | Broca Carbide esférica baixa rotação Nº 8 | UNIDADE |  | 40 |  |  |
| 37 | BR0427511 | Broca Tungstênio Pêra Maxicut - Corte Cruzado Médio Nº 1251 | UNIDADE |  | 2 |  |  |
| 38 | BR0302474 | BRUNIDOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA:Nº 29, APLICAÇÃO:ACABAMENTO EM RESTAURAÇÕES DE AMÁLGAMA | UNIDADE |  | 8 |  |  |
| 39 | BR0272821 | CABO BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 3 | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 40 | BR0413300 | CABO ESPELHO BUCAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:OITAVADO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 150 |  |  |
| 41 | BR0426526 | CALCADOR / CONDENSADOR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:WARD, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTAS DUPLAS, REFERÊNCIA:Nº 01, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 12 |  |  |
| 42 | BR0426525 | CALCADOR / CONDENSADOR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:WARD, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTAS DUPLAS, REFERÊNCIA:Nº 02, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 12 |  |  |
| 43 | BR0426527 | CALCADOR / CONDENSADOR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:WARD, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTAS DUPLAS, REFERÊNCIA:Nº 03, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 12 |  |  |
| 44 | BR0437552 | CANETA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL ROLAMENTO:ROLAMENTO CERÂMICA, VELOCIDADE MÁXIMA:VELOCIDADE MÁXIMA MENOR OU IGUAL 400.000 RPM, REFRIGERAÇÃO:3 OU MAIS FUROS, TROCA DE BROCAS:BOTÃO DE PRESSÃO(PB), TIPO CONEXÃO:CONEXÃO 2 FUROS, TIPO CABEÇA:CABEÇA PADRÃO | UNIDADE |  | 2 |  |  |
| 45 | BR0407106 | CANETA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO, RELAÇÃO TRANSMISSÃO:TRANSMISSÃO 1:1, TROCA DE BROCA:TRAVA LT/FG, REFRIGERAÇÃO:C/ REFRIGERAÇÃO EXTERNA, TIPO CABEÇA:CABEÇA PADRÃO, APLICAÇÃO:MOTOR PNEUMÁTICO | UNIDADE |  | 2 |  |  |
| 46 | BR0406151 | CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL:EM PAPEL, FORMATO:FORMATO DE FERRADURA, COR:DUPLA FACE - 1 COR, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EM FOLHA | UNIDADE |  | 240 |  |  |
| 47 | BR0406150 | CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL:EM PAPEL, FORMATO:FORMATO DE FITA, COR:DUPLA FACE - 2 CORES, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EM FOLHA | UNIDADE |  | 30 |  |  |
| 48 | BR0425821 | CARIOSTÁTICO, COMPONENTE:ÁCIDO FLUORÍDRICO, NITRATO DE PRATA, COMPONENTE 2:HIDRÓXIDO DE AMÔNIA, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO - 10 ML | FRASCO 10,00 ML |  | 4 |  |  |
| 49 | BR0406791 | CERA ODONTOLÓGICA, TIPO:7, APRESENTAÇÃO:CAIXA 18 LÂMINAS, PESO:CERCA DE 220 G, COR:VERMELHA/ROSA | UNIDADE |  | 15 |  |  |
| 50 | BR0406785 | CERA ODONTOLÓGICA, TIPO:UTILIDADE, APRESENTAÇÃO:CAIXA 5 LÂMINAS, PESO:CERCA DE 220 G, COR:VERMELHA/BRANCA | UNIDADE |  | 15 |  |  |
| 51 | BR0404575 | CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO:CIMENTAÇÃO, ATIVAÇÃO:AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO:PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 52 | BR0404570 | CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO:FORRAÇÃO, ATIVAÇÃO:AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO:PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 53 | BR0404581 | CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO:RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO:AUTOPOLIMERIZÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:EROSÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA:MÁXIMO 5 MIN, APRESENTAÇÃO.:CONJUNTO COMPLETO | UNIDADE |  | 20 |  |  |
| 54 | BR0405602 | CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO:HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO:PASTA + PASTA, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO | UNIDADE |  | 6 |  |  |
| 55 | BR0404547 | CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:OBTURADOR PROVISÓRIO, COMPOSIÇÃO:COM FLÚOR, ASPECTO FÍSICO:PASTA ÚNICA - 25 G | POTE 25,00 G |  | 8 |  |  |
| 56 | BR0404548 | CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:RESTAURADOR PROVISÓRIO, ATIVAÇÃO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO:PASTA TIPO RESINA | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 57 | BR0295714 | CLOREXIDINA DIGLICONATO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO:EM SOLUÇÃO AQUOSA À 20% | LITRO |  | 8 |  |  |
| 58 | BR0341174 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO:0,12%, FORMA FARMACÊUTICA:COLUTÓRIO - 250 ML | FRASCO 250,00 ML |  | 10 |  |  |
| 59 | BR0391582 | CONDICIONADOR DENTAL, TIPO:ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO:37%, ASPECTO FÍSICO:GEL SERINGA 2,5 ML | SERINGA 2,50 ML UNID |  | 50 |  |  |
| 60 | BR0419001 | CONE ENDODÔNTICO, TIPO:ABSORVENTE, MATERIAL:PAPEL, CALIBRE:1ª SÉRIE, COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SORTIDA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL | UNIDADE |  | 4 |  |  |
| 61 | N/T | Contra ângulo - Encaixe universal Entra, esterilizável em autoclave até 135°C,Transmissão 1:1 passível de uso com brocas tipo "AR" e "FG", Sistema de troca broca convencional, recartilha soft. Mínimo de 5.000 rpm - Máximo de 20.000 rpm. Acoplamento INTRAmatic; Giro livre de 360º; Spray Externo; Utiliza brocas PM de 2,35mm e brocas de Alta Rotação de 1,6mm | UNIDADE |  | 2 |  |  |
| 62 | BR0419182 | Cuba de borracha para alginato - grande | UNIDADE |  | 4 |  |  |
| 63 | BR0439208 | CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL:AÇO INOX, FORMATO:REDONDO, CAPACIDADE:CERCA DE 150 ML | UNIDADE |  | 8 |  |  |
| 64 | BR0246116 | CUNHA ODONTOLÓGICA, MADEIRA, ANATÔMICA, RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA - 100 UNID | CX |  | 10 |  |  |
| 65 | BR0253771 | CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GRACEY, MODELO:11-12 | UNIDADE |  | 20 |  |  |
| 66 | BR0427573 | CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GRACEY, MODELO:Nº 13-14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO | UNIDADE |  | 20 |  |  |
| 67 | BR0427571 | CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GRACEY, MODELO:Nº 5-6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO | UNIDADE |  | 20 |  |  |
| 68 | BR0427572 | CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GRACEY, MODELO:Nº 7-8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO | UNIDADE |  | 20 |  |  |
| 69 | BR0427812 | CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MCCALL, MODELO:13-14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO | UNIDADE |  | 20 |  |  |
| 70 | BR0427723 | CURETA PERIODONTAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MCCALL, MODELO:17-18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO | UNIDADE |  | 20 |  |  |
| 71 | BR0413560 | CURETA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA:Nº 85, FORMATO:CÔNCAVO CORPO DUPLO, APLICAÇÃO:CIRURGIA, TIPO:LUCAS, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 20 |  |  |
| 72 | BR0413450 | DESCOLADOR, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FORMATO:DESTACA PERIÓSTEO, MODELO:SINDESMÓTOMO | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 73 | BR0419116 | DESSENSIBILIZANTE DENTINÁRIO, ASPECTO FÍSICO:PASTA, COMPOSIÇÃO BÁSICA:NITRATO POTÁSSIO, FLUORETO SÓDIO, COMPOSIÇÃO ADICIONAL:FOSFATO DE CÁLCIO (HIDROXIAPATITA) - 3 G | SERINGA 3,00 G |  | 10 |  |  |
| 74 | BR0410409 | EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:ULTRASSOM, ASPECTO FÍSICO:PEÇA DE MÃO, INDICAÇÃO:PERIODONTIA, FONTE:PNEUMÁTICO, INSTALAÇÃO:ENCAIXE BORDEN, COMPONENTES ADICIONAIS:PONTEIRAS | UNIDADE |  | 2 |  |  |
| 75 | BR0426700 | ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:P/ DENTINA, MODELO:Nº 17, TAMANHO:INFANTIL, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 76 | BR0426703 | ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:DUPLO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:P/ DENTINA, MODELO:Nº 18, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 77 | BR0428947 | Escavador de Dentina (duplo) Nº 11 1/2 | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 78 | BR0404895 | Escova de Robinson CA reta. | UNIDADE |  | 50 |  |  |
| 79 | BR0404892 | ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA:CÔNICA, USO:CONTRA-ÂNGULO, COR:BRANCA | UNIDADE |  | 50 |  |  |
| 80 | BR0404894 | ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA:TAÇA, USO:CONTRA-ÂNGULO, COR:BRANCA | UNIDADE |  | 50 |  |  |
| 81 | BR0398861 | ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS:NÁILON, MATERIAL CABO:PLÁSTICO, TIPO CABO:RETO, FORMATO CABEÇA:RETANGULAR, COM CANTOS ARREDONDADOS, APLICAÇÃO:INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO:LIGEIRAMENTE FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO 16CM, | UNIDADE |  | 1000 |  |  |
| 82 | BR0407974 | ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:HOLLEMBACK, TAMANHO:Nº 03 | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 83 | BR0407971 | ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:HOLLEMBACK, TAMANHO:Nº 3S | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 84 | BR0427622 | ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:LECRON, TAMANHO:Nº 05, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DUPLO | UNIDADE |  | 4 |  |  |
| 85 | BR0283194 | ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, COMUM, Nº 24, MANIPULAÇÃO, AUTOCLAVÁVEL, 17 CM | UNIDADE |  | 4 |  |  |
| 86 | BR0427840 | ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EN TITÂNIO, MODELO:Nº 01, TIPO USO:P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DUPLO, CABO C/ SILICONE, ESTERILIZAÇÃO:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 87 | BR0427839 | ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EN TITÂNIO, MODELO:Nº 06, TIPO USO:P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DUPLO, CABO C/ SILICONE, ESTERILIZAÇÃO:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 88 | BR0425657 | ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:DUPLO, TAMANHO:Nº 01, TIPO USO:INSERÇÃO/APLICAÇÃO DE COMPÓSITOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CABO OCO | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 89 | BR0391936 | ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:DUPLO, TAMANHO:Nº 70, TIPO USO:MANIPULAÇÃO | UNIDADE |  | 6 |  |  |
| 90 | BR0444212 | ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:Nº 24, TIPO USO:MANIPULAÇÃO | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 91 | BR0416733 | ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:PLÁSTICO, MODELO:DUPLO, TIPO USO:MANIPULAÇÃO RESINAS E CIMENTOS | UNIDADE |  | 2 |  |  |
| 92 | BR0426920 | Espátula para gesso - cabo de madeira | UNIDADE |  | 2 |  |  |
| 93 | BR0413308 | ESPELHO BUCAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO:PLANO, TAMANHO:N¿ 4, USO:ENCAIXE UNIVERSAL, COMPRIMENTO CABO:CABO PADÃO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | UNIDADE |  | 200 |  |  |
| 94 | BR0413310 | ESPELHO BUCAL, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO:PLANO, TAMANHO:Nº 5, USO:ENCAIXE UNIVERSAL, COMPRIMENTO CABO:CABO PADÃO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | UNIDADE |  | 200 |  |  |
| 95 | BR0366987 | EUGENOL [2-METOXI-4-(2-PROPEN-1-IL)FENOL], ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA:C10H12O2, PESO MOLECULAR:164,20 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 97-53-0 | unid |  | 10 |  |  |
| 96 | BR0425849 | EVIDENCIADOR DENTAL, APLICAÇÃO:P/ PLACA BACTERIANA, APRESENTAÇÃO:PASTILHA | UNIDADE |  | 1200 |  |  |
| 97 | BR0427194 | Filme radiográfico odontológico velocidade E - caixa com 150 unidades. | UNIDADE |  | 6 |  |  |
| 98 | BR0427192 | FILME RADIOLÓGICO, TIPO:ODONTOLÓGICO, DIMENSÕES:27 X 54 MM - 100 UNID | CAIXA 100,00 UN |  | 6 |  |  |
| 99 | BR0281343 | FIO DE SUTURA, MATERIAL:NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO:4-0, COR:PRETO, COMPRIMENTO:45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA:1,50 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL cx com 24 | cx |  | 200 |  |  |
| 100 | BR0319428 | FIO DE SUTURA, MATERIAL:NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO:5-0, COR:PRETA, COMPRIMENTO:45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA:1,50 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL cx 24 | cx |  | 200 |  |  |
| 101 | BR0281554 | FIO DE SUTURA, MATERIAL:SEDA, TIPO FIO:3-0, COR:PRETO TRANÇADO, COMPRIMENTO:45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA:1,70 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL cx 24 | cx |  | 200 |  |  |
| 102 | BR0266896 | FIO DENTAL, MATERIAL:RESINA TERMOPLÁSTICA/CERA E ESSÊNCIA, COMPRIMENTO:500 M, TIPO:REGULAR, SABOR:NEUTRO | ROLO 500,00 M |  | 10 |  |  |
| 103 | BR0428101 | FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:1,23%, FORMA FARMACÊUTICA:GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:NEUTRO - 200 ML | FRASCO 200,00 ML |  | 20 |  |  |
| 104 | BR0413523 | FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:150, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PRÉ-MOLARES, INCISIVOS E RAÍZES SUPERIORES, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 105 | BR0413522 | FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:151, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PRÉ-MOLARES, INCISIVOS E RAÍZES INFERIORES, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 106 | BR0413514 | FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:18 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MOLARES SUPERIORES LADO ESQUERDO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 107 | BR0413513 | FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:18 R, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MOLARES SUPERIORES LADO DIREITO, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 108 | BR0413510 | FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:ADULTO, NÚMERO:69, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RAÍZES SUPERIORES E INFERIORES, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 109 | BR0413531 | FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:INFANTIL, NÚMERO:1, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 110 | BR0374821 | FORMOCRESOL, COMPOSIÇÃO:FORMALDEÍDO + ORTO-CRESOL, CONCENTRAÇÃO:19% + 35% APROXIMADAMENTE, VEÍCULO:EM SOLUÇÃO GLICERINADA - 10 ML | FRASCO 10,00 ML |  | 10 |  |  |
| 111 | BR0453232 | GAS REFRIGERANTE ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO:TESTE DE VITALIDADE PULPAR, APRESENTAÇÃO:AEROSOL, TEMPERATURA:CERCA DE -50¿C | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 112 | BR0428415 | GESSO - USO ODONTOLÓGICO, TIPO:PEDRA TIPO III - 1 KG | PACOTE 1 KG |  | 20 |  |  |
| 113 | BR0270037 | GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:200, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 114 | BR0270034 | GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:201, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 115 | BR0247808 | GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:205, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 116 | BR0247810 | GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:208, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 117 | BR0266931 | GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:209, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE | UNIDADE |  | 12 |  |  |
| 118 | BR0246020 | GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:212, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 119 | BR0417242 | HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, MATERIAL:ESPONJA DE GELATINA LIOFILIZADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EM CUBO, 1 CM - 10 UNID | CAIXA 10,00 UN |  | 8 |  |  |
| 120 | BR0422554 | HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO:CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO - 10 ML | FRASCO 10,00 ML |  | 10 |  |  |
| 121 | BR0404585 | HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ - 10 G | FRASCO 10,00 G |  | 10 |  |  |
| 122 | BR0404562 | HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TIPO:CIMENTO, ASPECTO FÍSICO:BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 123 | BR0421356 | HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TIPO:CIMENTO, ASPECTO FÍSICO:PASTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FOTOPOLIMERIZÁVEL - 2 G | SERINGA 2,00 G |  | 10 |  |  |
| 124 | BR0444369 | Ionômero de vidro restaurador autopolimerizável - kit com pó 10g e liquido 8ml - Cor A3 | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 125 | BR0269851 | LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM:2% + 1:100.000, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL - 20 ML | FRASCO 20,00 ML |  | 50 |  |  |
| 126 | BR0430431 | LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:EXTIRPA POLPA, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, COMPONENTES:C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO C/ DIFERENTES DIÂMETROS - 10 UNID | CAIXA 10,00 UN |  | 10 |  |  |
| 127 | BR0418546 | LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:HEDSTROEM, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES:C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO | UNIDADE |  | 100 |  |  |
| 128 | BR0418558 | LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:HEDSTROEM, COMPRIMENTO:25 MM, APLICAÇÃO:DIGITAL, TAMANHO:Nº 15, COMPONENTES:C/ CURSOR - 6 UNID | CAIXA 6,00 UN |  | 100 |  |  |
| 129 | BR0437913 | LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:SELDIN DUPLA, TAMANHO:Nº 11 | UNIDADE |  | 6 |  |  |
| 130 | BR0286431 | LIMA, TIPO:PARA OSSO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:TIPO SELDIM, TAMANHO:Nº 10 | UNIDADE |  | 12 |  |  |
| 131 | BR0422511 | Limas tipo Kerr 25 mm 1º série 15-40 com 06 unidades | CAIXA |  | 10 |  |  |
| 132 | BR0246952 | LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA:ÓLEO MINERAL, APRESENTAÇÃO:SPRAY COM ADAPTADOR, APLICAÇÃO:CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CFC - 200 ML | FRASCO 200,00 ML |  | 10 |  |  |
| 133 | BR0269946 | LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:6,50, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, FORMATO:ANATÔMICO, EMBALAGEM:CONFORME NORMA | par |  | 60 |  |  |
| 134 | BR0269839 | LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:7, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, FORMATO:ANATÔMICO, EMBALAGEM:CONFORME NORMA AB | cx |  | 200 |  |  |
| 135 | BR0453405 | MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:ADAPTADOR DE PONTAS DE ALTA ROTAÇÃO, COMPATIBILIDADE:PARA CONTRA ÂNGULO | UNIDADE |  | 20 |  |  |
| 136 | BR0438663 | MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:COM PARAFUSO, COMPATIBILIDADE:PARA CONTRA ÂNGULO | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 137 | BR0340407 | MÁSCARA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:TIRAS ELÁSTICAS COM CLIPE NASAL E HIPOALÉRGICO, APLICAÇÃO:PROTEÇÃO CONTRA BACILO DA TUBERCULOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BFE 99%, PARA PARTÍCULAS 0,1MICRON - 50 UNID | CAIXA 50,00 UN |  | 100 |  |  |
| 138 | BR0442191 | MATERIAL P/ ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TIPO:LENÇOL DE BORRACHA PRÉ-CORTADO, DIMENSÃO:CERCA DE 14 X 14 CM, TIPO USO :USO ÚNICO, DESCARTÁVEL | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 139 | BR0406145 | MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:FITA, APRESENTAÇÃO:ROLO 50CM, LARGURA:5 MM, TIPO USO:DESCARTÁVEL | UNIDADE |  | 20 |  |  |
| 140 | BR0406146 | MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:FITA, APRESENTAÇÃO:ROLO 50CM, LARGURA:7 MM, TIPO USO:DESCARTÁVEL | UNIDADE |  | 20 |  |  |
| 141 | BR0406147 | MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL:POLIÉSTER, TIPO:PRÉ-CORTADA, FORMATO:FITA, APRESENTAÇÃO:ENVELOPE 50 FOLHAS DE 10CM, LARGURA:10 MM, TIPO USO:DESCARTÁVEL | UNIDADE |  | 20 |  |  |
| 142 | BR0269888 | MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM:2% + 1:100.000 - 1,80 ML cx 50 | cx |  | 100 |  |  |
| 143 | BR0411057 | Microaplicador Fino- embalagem com 100 unidades. | UNIDADE |  | 50 |  |  |
| 144 | BR0427664 | MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 1, APLICAÇÃO:INFERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LISA | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 145 | BR0427663 | MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 1, APLICAÇÃO:SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LISA | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 146 | BR0427666 | MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 2, APLICAÇÃO:INFERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LISA | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 147 | BR0427665 | MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 2, APLICAÇÃO:SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LISA | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 148 | BR0427668 | MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 3, APLICAÇÃO:INFERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LISA | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 149 | BR0427667 | MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:P/ MOLDAGEM, MODELO:DENTADOS TOTAL, TAMANHO:Nº 3, APLICAÇÃO:SUPERIOR, ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LISA | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 150 | BR0427653 | MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:PLÁSTICO, TIPO:P/ DUPLA MOLDAGEM + REGISTRO DE MORDIDA, MODELO:PARCIAL ANTERIOR, TIPO USO:USO ÚNICO | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 151 | BR0428189 | Moldeira para flúor com 100 unidades | cx |  | 20 |  |  |
| 152 | BR427691/92 | Moldeira plástica superior e inferior autoclavável Nº 5 com 2 unidades | UNIDADE |  | 20 |  |  |
| 153 | BR0428750/51 | Moldeira plástica superior e inferior autoclavável Nº 6 com 2 unidades | UNIDADE |  | 20 |  |  |
| 154 | BR0428752/53 | Moldeira plástica superior e inferior autoclavável Nº 7 com 2 unidades | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 155 | BR0428754/55 | Moldeira plástica superior e inferior autoclavável Nº 8 com 2 unidades | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 156 | BR0362345 | ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MATERIAL ARMAÇÃO:ARMAÇÃO EM AÇO REVESTIDO DE POLIPROPILENO, MATERIAL LENTE:LENTE EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, INCOLOR, TIPO LENTE:ANTI-EMBAÇANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:AJUSTE E REGULAGEM LATERAL, ESTERELIZÁVEL A FRIO, | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 157 | BR0352391 | Otosporin - frasco com 10ml | UNIDADE |  | 20 |  |  |
| 158 | BR0429902 | PARAMONOCLOROFENOL, ASSOCIAÇÃO:CÂNFORA, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO - 20 ml | FRASCO 20,00 ML |  | 10 |  |  |
| 159 | BR0428740 | Pasta de impressão zinco enólica | UNIDADE |  | 4 |  |  |
| 160 | BR0417702 | PASTA PROFILÁTICA, COMPOSIÇÃO BÁSICA:PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO:LAURIL SULFATO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM FLUOR - 90 G | BISNAGA 90,00 G |  | 30 |  |  |
| 161 | BR0411905 | PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:SACA BROCA, APLICAÇÃO:CANETA ALTA ROTAÇÃO CABEÇA PADRÃO | UNIDADE |  | 5 |  |  |
| 162 | BR0233497 | PEDRA - POMES, MATERIAL:ROCHA MAGNÉTICA, COR:BRANCA, ASPECTO FÍSICO:PÓ, APLICAÇÃO:LIMPEZA DENTAL, USO:ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EXTRAFINO - 100 G | FRASCO 100,00 G |  | 50 |  |  |
| 163 | BR0312395 | Pinça hemostática curva 14cm | UNIDADE |  | 20 |  |  |
| 164 | BR0413334 | PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:CERCA DE 17 CM, REFERÊNCIA:317, INDICAÇÃO:CLÍNICA, APLICAÇÃO:P/ ALGODÃO, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 150 |  |  |
| 165 | BR0252895 | PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:ACO INOXIDAVEL, TIPO:PORTA GRAMPO, TIPO PONTA:CURVO COM SULCO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM TRAVA, APLICAÇÃO:ISOLAMENTO ABSOLUTO RESTAURAÇÕES ODONTOLÓGICAS | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 166 | BR0248840 | PLACA DE VIDRO, 15 CM, 8 CM, 5 MM, TRANSPARENTE, USO ODONTOLÓGICO | UNIDADE |  | 8 |  |  |
| 167 | BR0404861 | Ponta diamantada cônica Nº 3081 | UNIDADE |  | 50 |  |  |
| 168 | BR0404882 | Ponta diamantada chama Nº 3118 | UNIDADE |  | 50 |  |  |
| 169 | N/T | Ponta diamantada cônica Nº 3080 | UNIDADE |  | 50 |  |  |
| 170 | N/T | Ponta diamantada esférica n°1012 em blister estéril | UNIDADE |  | 50 |  |  |
| 171 | N/T | Ponta diamantada esférica n°1013 em blister estéril | UNIDADE |  | 50 |  |  |
| 172 | N/T | Ponta diamantada esférica n°1014 em blister estéril | UNIDADE |  | 50 |  |  |
| 173 | N/T | Ponta diamantada esférica n°1015 em blister estéril | UNIDADE |  | 50 |  |  |
| 174 | N/T | Ponta diamantada esférica n°1016 em blister estéril | UNIDADE |  | 50 |  |  |
| 175 | BR0427266 | PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:SILICONE C/ ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO:6 PONTAS SORTIDAS, COR:BRANCAS E AMARELAS, APLICAÇÃO:RESINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CONJUNTO COMPLETO, COMPATIBILIDADE:CONTRA ÂNGULO | UNIDADE |  | 50 |  |  |
| 176 | BR0318144 | Ponta Ultrassônica Periodontia, T1-S, T3-S, T4-S. | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 177 | BR0243286 | Porta agulha mayo hegar 14cm | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 178 | BR0372458 | PORTA AMÁLGAMA, MATERIAL:NÁILON, TIPO:AUTOCLAVÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MOLA EM AÇO INOXIDÁVEL | UNIDADE |  | 12 |  |  |
| 179 | BR0426502 | PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:TOFFLEMIRE, TAMANHO:ADULTO | UNIDADE |  | 12 |  |  |
| 180 | BR0411436 | Pote dappen de vidro | UNIDADE |  | 20 |  |  |
| 181 | BR0269833 | PRILOCAÍNA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM FELIPRESSINA, DOSAGEM:3% + 0,03UI/ML, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL - 1,80 ML | cx |  | 10 |  |  |
| 182 | BR0418848 | RÉGUA - USO ODONTOLÓGICO, MODELO:ENDODÔNTICA, MATERIAL:ALUMÍNIO, TIPO:MILIMETRADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:CALIBRADORA DE CONES, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL | UNIDADE |  | 4 |  |  |
| 183 | BR0390460 | RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO:AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO:PÓ, COR:INCOLOR/ROSA, 220 G | CX |  | 10 |  |  |
| 184 | BR0443172 | Resina composta com 4g cor DA2, com efeito camaleão(micro-híbrida /nano-híbrida) | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 185 | BR0390511 | RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:HÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:CONDENSÁVEL - SERINGA 4 G | SERINGA 4,00 G UNID |  | 10 |  |  |
| 186 | BR0390506 | RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:HÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:FLUIDA - SERINGA 2 G | SERINGA 2,00 G UNID |  | 10 |  |  |
| 187 | BR0390505 | RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:HÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA - SERINGA 4 G | SERINGA 4,00 G UNID |  | 10 |  |  |
| 188 | BR0390514 | RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:FLUIDA - SERINGA 2 G | SERINGA 2,00 G UNID |  | 10 |  |  |
| 189 | BR0390513 | RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA - SERINGA 4 G | SERINGA 4,00 G UNID |  | 10 |  |  |
| 190 | BR0390512 | RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROPARTÍCULAS, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA - SERINGA 4 G | SERINGA 4,00 G UNID |  | 10 |  |  |
| 191 | BR0407163 | RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA - 4 G | SERINGA 4,00 G |  | 50 |  |  |
| 192 | BR0437119 | RESINA COMPOSTA, TIPO:OPACIFICADORA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:FLUIDA - SERINGA 4 G | SERINGA 4,00 G UNID |  | 15 |  |  |
| 193 | BR0433636 | Resina Jet Líquido 250ml | UNIDADE |  | 20 |  |  |
| 194 | BR0390777 | SELANTE, TIPO:PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL:FLÚOR - SERINGA 2 G | SERINGA ODONTOLÓGICA 2,00 G UNID |  | 10 |  |  |
| 195 | BR0413354 | SERINGA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE:1,80 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RETROCARGA, TIPO:CARPULE, APLICAÇÃO:REFLUXO TRADICIONAL | UNIDADE |  | 30 |  |  |
| 196 | BR0391133 | Sistema adesivo para esmalte e dentina (adesivo e primer em um só frasco) tampa flip top - frasco com 6ml , com "VMS Technology". Vitrebond Copolímero: Permite a reidratação das fibras colágenas e a formação de uma camada híbrida mesmo com a dentina ressecada. MDP: Permite maior adesão ao esmalte. | FRASCO |  | 8 |  |  |
| 197 | BR0425231 | SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:EXPLORADORA, MODELO:Nº 05, TIPO CABO:CABO MACIÇO | UNIDADE |  | 150 |  |  |
| 198 | BR0413328 | SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PERIODONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MILIMETRADA, MODELO:Nº 23 | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 199 | BR0406292 | SUGADOR, MATERIAL:PVC, TIPO:SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ ARAME, APRESENTAÇÃO:PACOTE C/ 40 UNIDADES, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | PACOTE |  | 200 |  |  |
| 200 | BR0406295 | SUGADOR, MATERIAL:PVC/ POLIPROPILENO, TIPO:ENDODÔNTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ 3 AGULHAS PLÁSTICAS, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL pac 20 | PACOTE |  | 50 |  |  |
| 201 | BR0270307 | TAÇA DE BORRACHA, P/ CONTRA ÂNGULO, C/ PROTETOR | UNIDADE |  | 100 |  |  |
| 202 | BR0280773 | TESOURA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:11 CM, TIPO PONTA:CURVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:IRIS COM WÍDEA | UNIDADE |  | 10 |  |  |
| 203 | BR0327406 | TESOURA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:12 CM, TIPO PONTA:RETA ROMBA, TIPO:ÍRIS | UNIDADE |  | 12 |  |  |
| 204 | BR0344283 | TESOURA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:15 CM, TIPO PONTA:RETA FINA-FINA, TIPO:STANDARD | UNIDADE |  | 12 |  |  |
| 205 | BR0293797 | TESOURA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:15 CM, TIPO PONTA:ROMBA-ROMBA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA RETA, TIPO:METZEMBAUM | UNIDADE |  | 12 |  |  |
| 206 | BR0406285 | 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 | UNIDADE |  | 15 |  |  |
| 207 | BR0423570 | TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO CENTRO:CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO:CERCA DE 170 MM, LARGURA:CERCA DE 4 MM, TIPO USO:DESCARTÁVEL - 100 UNID | EMBALAGEM 100,00 UN |  | 12 |  |  |
| 208 | BR0428615 | TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL :NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO:COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR :COM COR, GRAMATURA :CERCA DE 20 G/M2, TAMANHO :ÚNICO, TIPO USO :DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01:HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX - 100 UNID | EMBALAGEM 100,00 PACOTE |  | 80 |  |  |
| 209 | BR0428417 | Vaselina sólida bisnaga com 30 gramas. | UNIDADE |  | 12 |  |  |
| 210 | BR0428166 | VERNIZ DENTÁRIO, COMPOSIÇÃO:C/ FLUORETO DE SÓDIO - 15 ML | FRASCO 15,00 ML |  | 50 |  |  |

**Declaramos** que em nosso preço estão incluídos todos os custos diretos e indiretos para perfeita entrega, inclusive as despesas com mão de obra especializada ou não, encargos da legislação social trabalhista, previdenciária, da infortunística do trabalho e responsabilidade civil por quaisquer danos causados a terceiros ou dispêndios resultantes de impostos, taxas, regulamentos e posturas municipais, estaduais e federais, bem como todos os custos necessários para atendimento às exigências e determinações do Edital; enfim, tudo o que for necessário para a execução total e completa dos fornecimentos, sem que nos caiba, em qualquer caso, direito regressivo em relação ao Município.

**Declaramos ainda, que:**

a) Temos pleno conhecimento dos produtos a serem entregues; de acordo com todas as normas deste edital e seus anexos, notadamente quanto às exigências previstas no Termo de Referência – Anexo do Edital;

b) Recebemos do Município todas as informações necessárias a elaboração da nossa proposta;

c) Estamos cientes dos critérios de pagamento especificados no edital, com eles concordamos plenamente;

d) Obrigamo-nos, ainda, caso nos seja adjudicado o objeto, a assinar o contrato ou documento equivalente dentro do prazo estabelecido, a contar da data de notificação do Município bem como atender a todas as condições prévias a sua assinatura, sob pena das sanções cabíveis;

e) Declaramos que esta proposta tem o prazo de validade de \_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) dias.

**Assinatura do representante**

**Carimbo do CNPJ**