



TERMO DE REFERÊNCIA

1. DO OBJETO

1.1. Constitui objeto deste Termo de Referência a aquisição de materiais odontológicos essenciais para atender às demandas da Secretaria Municipal de Saúde. Nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Quantidade
1	997 - ESPELHO DENTAL PLANO Nº 05 Espelho Dental Plano Nº 05 Aço Inoxidável; Autoclavável.	UND	100
2	999 - HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A Hidróxido de Cálcio P.a Tem A Propriedade de estimular A Formação de Dentina esclerosada e Reparadora; Protege A Polpa Contra Os estímulos Termoelétricos; Protege A Polpa da Ação de Agentes Tóxicos de Alguns Materiais Restauradores;os Microorganismos Não Podem Desenvolver-se em Contato Direto Com O Hidróxido de Cálcio; O Produto Pode Atuar Por Vários Dias. Curativos Com Hidróxido de Cálcio Feitos A Longo Prazo Tem Mostrado A Reversão de Várias Alterações Periapicais. Provoca A Inibição da Proliferação Bacteriana; Pode Privar Os Microorganismos Residuais do Seu Suprimento Nutritivo Prevenindo A Penetração do exsudato No Interior do Sistema de Canais Radiculares; O Ph 12,4, Altamente Alcalino, Pode Favorecer A Morte Bacteriana; Alto Grau de Pureza Garantida Pelos Melhores Fornecedores da Matéria Prima do Mercado e A Nossa Constante Avaliação Laboratorial do Produto.	UND	30
3	1000 - MATRIZ DE AÇO 0.5MM Matriz de Aço 0.5mm Substitui Uma Ou Mais Paredes dos Dentes Durante O Processo de Restauração.	UND	60
4	1001 - MATRIZ DE AÇO 0.7MM Matriz de Aço 0.7mm Substitui Uma Ou Mais Paredes dos Dentes Durante O Processo de Restauração.	UND	30
5	1002 - SUGADOR DESCARTÁVEL C/ 50 Sugador Descartável C/ 50 Tubo e Ponteira Atóxicos; Arame em Aço especial; Desenvolvido Para Fixação Imediata Na Posição Desejada Pelo Profissional; Ponteira Macia e Aromatizada Sabor Tutti-frutti.	PCT	800
6	1004 - VERNIZ CAVITINE Verniz Cavitine é Um Verniz de Características Superiores Que Tem Capacidade de Recobrir Os Túbulos Dentinários, Impedindo A Penetração das Substâncias Que Compõem Os Materiais de Restauração e Cimentação, Reduzindo A Sensibilidade Pós-operatória; A Superfície Tratada Com Cavitine Fica Recoberta Com Uma Fina Película Que Isola e Protege Térmica e Quimicamente A Polpa Dentária; Seu Uso é Indispensável Nas Forrações de Hidróxido de Cálcio, Sob As Restaurações A Silicato. Cavitine Também é Compátivel Com As	UND	10



	Resinas Compostas; Líquido Claro Ligeiramente Amarelado Com Odor Característico.		
7	1005 - BROCA CIRÚRGICA CILÍNDRICA Broca Cirúrgica Cilíndrica Aço Inoxidável.	UND	72
8	1006 - BROCA CIRÚRGICA ESFÉRICA Nº 04 Broca Cirúrgica esférica Nº 04 Aço Inoxidável.	UND	72
9	1007 - BROCA CIRÚRGICA ESFÉRICA Nº 06 Broca Cirúrgica esférica Nº 06 Aço Inoxidável.	UND	72
10	1008 - PONTA SHOFFU Ponta Shoffu Aço Inoxidável.	UND	30
11	1009 - POTE DAPPEN DE VIDRO Pote Dappen de Vidro Vidro Incolor.	UND	10
12	1010 - ZECRYA Zecrya Aço Inoxidável	UND	24
13	1011 - PEDRA POMES PÓ ODONTOLÓGICO C/ 100G Pedra Pomes Pó Odontológico C/ 100g Massa Porosa Acinzentada Muito Leve, áspera e Inalterável Ao Ar, Inodora e Inspida.	PCT	20
14	1012 - FILME PERIAPICAL ADULTO C/ 100 Filme Periapical Adulto C/ 100 Filme e-speed; Cor Azul; Velocidade Intermediária (velocidade e).	PCT	200
15	1013 - FILME PERIAPICAL INFANTIL C/ 100V Filme Periapical Infantil C/ 100v Filme Insight Infantil Periapical; Cor Roxa; Alta Velocidade F.	PCT	3
16	1014 - RESINA Z100 A1 Resina Z100 A1 é A Resina da 3m espe Que Apresenta A Maior Resistência Ao Desgaste; Material Resistente à Dureza, Compressão e Fratura; Imita As estruturas Dentais; Registro Na Anvisa: 80284930215; Maior Fluorescência; ótimos Resultados estéticos; Alta Resistência Ao Desgaste.	UND	30
17	1015 - RESINA Z100 A2 Resina Z100 A2 é A Resina da 3m espe Que Apresenta A Maior Resistência Ao Desgaste; Material Resistente à Dureza, Compressão e Fratura; Imita As estruturas Dentais; Registro Na Anvisa: 80284930215. Maior Fluorescência; ótimos Resultados estéticos; Alta Resistência Ao Desgaste.	UND	60
18	1016 - AGULHA GENGIVAL C/ 100 Agulha Gengival C/ 100 Descartável; Fabricada em Aço Inox 304 e Polipropileno; esterilizado Por óxido de etileno; Cânulas Siliconizadas Com Indicador de Bisel; Produto Atóxico; Apirogênico.	CX	150
19	1017 - AVENTAL DE CHUMBO Avental de Chumbo Avental Odontológico Para Proteção do Paciente, Confeccionado em Borracha Plumbífera Flexível Com equivalência em Chumbo de 0,25mm, Proteção Adicional Na Região da Tireóide de 0.50mmpb, Acabamento em Nylon Lavável, Fechamento em Velcro, Dimensões 76x60cm.	UND	5
20	1018 - SUGADOR CIRÚRGICO C/ 40 Sugador Cirúrgico C/40 ótima Sucção; Angulação eficaz; estéril e Descartável; Bom encaixe e Facil Manuseio.	CX	150
21	1019 - EVIDENCIADOR DE PLACA Evidenciador de Placa Sabor Agradável; Validade: 2 Anos; Registro Anvisa: 80013980002.	L	10



22	1020 - LUBRIFICANTE PARA CANETA DE ALTA E DE BAIXA Lubrificante Para Caneta de Alta e de Baixa óleo Mineral de Baixa Viscosidade, Não Tóxico, Com Alto Grau de Pureza; Propriedade Antioxidante / Lubrificante / Ação Detergente / Bactericida (durabilidade Maior); Lubrifica, Limpa e Protege Peças de Mão Odontológicas. A Manutenção Diária Adequada estende A Vida útil do Instrumento e Assegura Boa Performance; Possui Ação Detergente e Bactericida; Alcance do Jato Até O Final da Caneta; Bicos de Alta e Baixa Rotação; Compatível Para Todos equipamentos; Aplicação Direta e Precisa; Suporta Altas Temperaturas.	UND	15
23	1021 - LIMA PARA OSSO Lima Para Osso Material em Aço Inox; Autoclavável.	UND	72
24	1022 - PINÇA ADSON Pinça Adson Material em Aço Inox; Autoclavável.	UND	15
25	1023 - CABO PARA ESPELHO DENTAL Cabo Para espelho Dental Aço Inoxidável.	UND	100
26	1024 - FÓRCEPS 18 R Fórceps 18 R Aço Inoxidável.	UND	20
27	1025 - FÓRCEPS 18 L Fórceps 18 L Aço Inoxidável.	UND	20
28	1026 - FÓRCEPS 150 Fórceps 150 Aço Inoxidável.	UND	20
29	1027 - FÓRCEPS 151 Fórceps 151 Aço Inoxidável.	UND	20
30	1028 - FÓRCEPS 16 Fórceps 16 Aço Inoxidável.	UND	20
31	1029 - FÓRCEPS 17 Fórceps 17 Aço Inoxidável.	UND	20
32	1030 - ALAVANCA RETA Alavanca Reta Aço Inoxidável.,	UND	30
33	1031 - CABO PARA BISTURI Cabo Para Bisturi Aço Inoxidável.	UND	30
34	1032 - SERINGA CARPULE Seringa Carpule Aço Inoxidável.	UND	50
35	1033 - ESPÁTULA DE INSERÇÃO PARA RESINA Espátula de Inserção Para Resina Aço Inoxidável.	UND	10
36	1034 - CARIOSTÁTICO Cariostático Tem Ação Bactericida, Devido à Presença da Prata; Ação Preventiva e Remineralizante, Pela Ação do Flúor; Ação Curativa, Paralisando Lesões Cariosas, Pela Formação de Dentina esclerosada; Ação Antimicrobiana, Agindo Mais especificamente Sobre Str. Mutans. Apresentação em Duas Concentrações Atendendo A Necessidade de Cada Procedimento.	UND	5
37	1035 - EUGENOL Eugenol Fenol Obtido Através do óleo de Cravo; Cor do Líquido: Amarelo Claro; escurece e Torna-se espesso Com A exposição Ao Ar; Aroma de Cravo.	UND	30
38	1036 - MOLDEIRAS P/ APLICAÇÃO DE FLÚOR GEL ADULTO Moldeiras P/ Aplicação de Flúor Gel Adulto Para Aplicação Tópica de Fluor em Gel. Ideal Para Consultório, Feita em Cera Maleável, Revestida Com espuma Hidrófila.	CX	50
39	1037 - MOLDEIRAS P/ APLICAÇÃO DE FLÚOR GEL INFANTIL Moldeiras P/ Aplicação de Flúor Gel Infantil Para Aplicação Tópica de Fluor em Gel. Ideal Para Consultório, Feita em Cera Maleável, Revestida Com espuma Hidrófila.	CX	30



40	1038 - FIO DENTAL Fio Dental Fibra de Monocabos de Polipropileno Torcidos Que Garante Resistência A Ruptura; Impregnado Com Cera Microcristalina, Cristais de Menta e edulcorante; Desliza Com Facilidade. Possui Baixo Grau de Desfiamento; estojo Prático Com Tampa Transparente, Que Informa Antecipadamente O Término do Produto.	UND	20
41	1039 - IONÔMERO DE VIDRO P/ RESTAURAÇÃO Ionômero de Vidro P/ Restauração Autopolimerizável. A Adesão de Vidrion R Ao esmalte e A Dentina, Dispensa, Muitas Vezes, A Necessidade de Retenções Adicionais Nos Preparos Cavitários. Devido à Sua Composição, Apresenta Boa Resistência à Compressão, estabilidade de Cor e Translucidez Adequada A Um Material estético Restaurador. Alta Liberação de Flúor e O equilíbrio do Ph Auxiliam Na Profilaxia Dental. Na endodontia, é Largamente Utilizado Nas Trocas de Curativos, Sem Que Ocorram Riscos de Infiltração, Devido à Sua Alta Densidade.	KIT	60
42	1040 - ÓXIDO DE ZINCO óxido de Zinco Seu Ph é Praticamente Neutro Tendendo Para Ligeira Alcalinidade, Sendo, Portanto, Menos Irritante Que Outros Cimentos; estudos Têm Demonstrado Que A Infiltração Marginal é Mínima, Com excelente Adaptação Após Sua Inclusão Na Cavidade; efeito Isolante; Possui Contração Mínima; ótimo Vedamento Marginal; efeito Anódino; Matéria Prima de Alta Qualidade Garantindo Grande Teor de Pureza.	UND	24
43	1041 - SOLUÇÃO DE MILTON Solução de Nilton Solução de Hipoclorito de Sódio A 1%; Frasco Com 1 Litro.	L	40
44	1042 - ALAVANCA CURVA (ESQUERDA E DIREITA) Alavanca Curva (esquerda e Direita) Aço Inoxidável.	KIT	10
45	1043 - SINDESMÓSTOMO Sindesmóstomo Aço Inoxidável.	UND	40
46	1044 - FORCEPS Nº 65 Forceps Nº 65 Aço Inoxidável.	UND	20
47	1045 - FORCEPS Nº 69 Forceps Nº 69 Aço Inoxidável.	UND	20
48	1046 - CURETAS CIRÚRGICAS Nº VARIADOS Curetas Cirúrgicas Nº Variados Aço Inoxidável.	UND	20
49	1047 - CURETAS PERIODENTAIS Nº VARIADOS Curetas Periodontais Nº Variados Aço Inoxidável.	UND	20
50	1048 - CLOREXIDINA 0,5% Clorexidina 0,5% Solução Alcoólica de Digliconato de Clorexidina 0,5%; Cor Azul - Ajuda e Identificar O Produto Durante Cirurgias; Validade: 36 Meses; Notificado Rdc 199/06.	UND	15
51	1055 - ESPÁTULA DE RESINA Espátula de Resina Aço Inox; Autoclavável.	UND	5
52	1056 - ESPÁTULA Nº 07 Espátula Nº 07 Aço Inox; Autoclavável.	UND	5
53	1058 - PORTA MATRIZ Porta Matriz Aço Inox; Autoclavável.	UND	15
54	1059 - BROCAS ESFÉRICAS Nº VARIADOS Brocas esféricas Nº Variados Aço Inox; Autoclavável.	CX	72
55	1060 - PONTAS PARA ULTRASON Pontas Para Ultrason Aço Inox; Autoclavável.	UND	20



56	1062 - ALVEOLITE Alveolite Ação Cicatrizante, Anestésica, Anti-inflamatória e Anti-microbiana. é Principalmente Indicado Como Uma Barreira Física Após As extrações Dentárias, Conferindo Proteção, Pois Age Como Um Tampão Alveolar Moldável, Constituindo Um Arcabouço Sólido Para A Regeneração Tecidual, evitando A Contaminação das Paredes ósseas.	UND	48
57	1063 - PEDRA PARA AFIAR CURETAS Pedra Para Afiar Curetas Composição: óxido de Alumínio e Corante Mineral; 10cmx2cm; Validade: Indeterminada; Não Autoclavável.	UND	5
58	1064 - CREME DENTAL ADULTO Creme Dental Adulto Com Flúor Ativo Clinicamente Comprovado. embalagem Com 100g.	UND	300
59	1066 - RESINA NATURAL C/ FLÚOR A1 Resina Natural C/ Flúor A1 Adere Intimamente Ao esmalte e Restaurações Com Resina Ou Ionômero de Vidro; Não Necessita, Na Maioria dos Casos, de Qualquer Polimento. Aplicou, está Pronto; é Aplicado Diretamente da Seringa, Não Necessita Qualquer Instrumental; Indicado Para Formar Uma Camada estética em Toda A Superfície de Dentes Com Defeitos No esmalte e Para Ocultar Algumas Restaurações; Não é Solúvel Nos Fluidos Bucais; Promove Inacreditável estética; está Disponível Nas Cores da escala Vita; é Fotoativada; é Tixotrópico; Cores Diversas.	UND	20
60	1068 - SONDA EXPLORADORA Nº 05 Sonda exploradora Nº 05 Fabricado em Aço Inox; Autoclavável.	UND	40
61	1069 - PINÇA CLÍNICA P/ ALGODÃO 15CM Pinça Clínica P/ Algodão 15cm Fabricado em Aço Inox; Autoclavável.	UND	50
62	1071 - BROCA DIAMANTADA 3168 F Broca Diamantada 3168 F Aço Inoxidável.	UND	48
63	1072 - CIMENTO FORRADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO Cimento Forrador de Hidróxido de Cálcio Segurança Para Procedimento: Importante Como Proteção Pulpar em especial em Cavidades Profundas; Pode Ser empregado No Capeamento Pulpar Direto Ou Indireto e No Forramento de Cavidades Com excelentes Níveis de Ausência de Dor Pós-operatória; Não Contém eugenol; Alta Resistência à Compressão: Maior Resistência à Tração Que Os Cimentos Provisórios do Mercado; Presa Rápida: Rápido endurecimento; Registro Na Anvisa 10186370113.	CX	30
64	1076 - PORTA ALGODÃO SERVIDO Porta Algodão Servido 8x10cm; Produzido Por Profissionais Qualificados, Resultando em Acabamento Perfeito e Livre de Rebarbas; Podendo Ser esterilizado em estufas e Autoclaves Após Limpeza e Secagem; evitar Uso de Material Abrasivo Pois A Longa exposição A Produtos Químicos Podem Causar Manchas Ou Perfurações.	UND	10
65	1078 - MICRO-BUSCH C/100 Nº03 Micro-busch C/100 Nº03 Possui Haste Dobrável (1 Dobra) e Ponta Com Cerdas de Nylon	CX	160



66	1080 - TIRA DE POLIESTER Tira de Poliéster Tamanho das Tiras: 4mm de Largura e 170 Mm de Comprimento. Abrasivo de Granulação Grossa (cinza) e Média (branca) . Cada Tira Possui Um Centro Neutro (sem Abrasivo) Para A Facilitar A Introdução Nas Superfícies Interproximais dos Dentes. Nova Apresentação: Caixa Com 50 Tiras (menor Desembolso Para O Dentista). Registro Na Anvisa: 80284939078.	PCT	30
67	1082 - COLTOZOL 20MG Coltozol 20mg Não Contém eugenol; Possui Grande Aderência Garantindo Bom Isolamento Marginal e Rápido endurecimento Na Boca Ao Contato Com A Saliva; Registro Na Anvisa: 10068870064.	UND	25
68	1083 - ESPÁTULA SIMPLES Nº24 Espátula Simples Nº24 Material em Aço Inox; Autoclavável.	UND	5
69	1085 - I.R.M I.r.m Permite A Confeção de Restaurações Temporárias de Longa Duração, Podendo Ser Mantido Na Cavidade Bucal Por Até Dois Anos; Material Ideal Para A Confeção de Base de Restaurações de Amálgama; Durabilidade dos Curativos; Alta Resistência à Compressão.	UND	48
70	1086 - ESCOVA DENTAL INFANTIL 2-4 ANOS, CERDAS EXTRA-MACIA MENINO Escova Dental Infantil 2-4 Anos, Cerdas extra-macia Menino Cabeça Com Bordas Protetoras Desenhada Para Ajudar A Proteger Gengivas Frágeis; Cerdas de Longo Alcance Desenhadas Para Ajudar A Limpar Os Dentes de Difícil Alcance; Cerdas Com Desenho Côncavo Para envolver e Limpar Os Dentes; Cabo Com Apoio Para Manter A escova estável; Modelos Sortidos.	UND	100
71	1088 - ESCOVA DENTAL INFANTIL 2-4 ANOS, CERDAS EXTRA-MACIA MENINA Escova Dental Infantil 2-4 Anos, Cerdas extra-macia Menina Cabeça Com Bordas Protetoras Desenhada Para Ajudar A Proteger Gengivas Frágeis; Cerdas de Longo Alcance Desenhadas Para Ajudar A Limpar Os Dentes de Difícil Alcance; Cerdas Com Desenho Côncavo Para envolver e Limpar Os Dentes; Cabo Com Apoio Para Manter A escova estável; Modelos Sortidos.	UND	100
72	1089 - ESCOVA DENTAL INFANTIL 5-8 ANOS, CERDAS EXTRA-MACIA MENINO Escova Dental Infantil 5-8 Anos, Cerdas extra-macia Menino Cabeça Com Bordas Protetoras Desenhada Para Ajudar A Proteger Gengivas Frágeis; Cerdas de Longo Alcance Desenhadas Para Ajudar A Limpar Os Dentes de Difícil Alcance; Cerdas Com Desenho Côncavo Para envolver e Limpar Os Dentes; Cabo Com Apoio Para Manter A escova estável; Modelos Sortidos.	UND	400
73	1090 - ESCOVA DENTAL INFANTIL 5-8 ANOS, CERDAS EXTRA-MACIA MENINA Escova Dental Infantil 5-8 Anos, Cerdas extra-macia Menina Cabeça Com Bordas Protetoras Desenhada Para Ajudar A Proteger Gengivas Frágeis; Cerdas de Longo Alcance Desenhadas Para Ajudar A Limpar Os Dentes de Difícil Alcance; Cerdas Com Desenho	UND	400



	Côncavo Para envolver e Limpar Os Dentes; Cabo Com Apoio Para Manter A escova estável; Modelos Sortidos.		
74	1091 - ESCOVA DENTAL Adulto	UND	1.000
75	1092 - CREME DENTAL INFANTIL COM FLUOR Creme Dental Infantil Com Fluor Proteção eficaz Contra A Cárie; Nível de Flúor: 500ppm.	UND	250
76	1093 - BICARBONATO DE SÓDIO Bicarbonato de Sódio O Pó é de Coloração Branca, Cristalino e extra-fino; elimina A Placa Bacteriana e Materiais Orgânicos; Aroma Natural.	PCT	12
77	1094 - CIMENTO CIRÚRGICA Cimento Cirúrgica Cimento Periodontal Sem eugenol; Composição da Pasta Base: ácido Graxos, Resina Natural, Resina Sintética, óleo Mineral, Timol, Cera Natural e Aroma de Menta; Composição da Pasta Aceleradora: óleo Mineral, óleo Vegetal, óxido Zinco, óxido de Magnézio, Pigmento de óxido de Ferro, Timol, Bht e Aroma de Menta.	UND	5
78	1095 - ESCAVADOR DE DENTINA Escavador de Dentina Aço Inox; Autoclavável; Comprimento: 16cm; Também Conhecido Como Colher de Dentina.	UND	48
79	1098 - CAMARA ESCURA PRA REVELAÇÃO DE RX Camara escura Pra Revelação de Rx Angulagem Para entrada das Mãos, Tornando Fácil O Acesso às Cubas, evitando O Mau Posicionamento do Operador; Design Moderno Com Caixa Moldada em Polipropileno (pp); O Polipropileno Possui Características Atóxicas, Boa Rigidez, Resistente A Produtos Químicos, ácidos, Substâncias Alcalinas e Detergentes; Fácil Remoção das Luvas Para Assepsia; Não existem Bordas Retentivas, Facilitando A Limpeza e Desinfecção; Base Removível, Facilitando Coleta de Resíduos, Limpeza e Desinfecção; Possui Alojamento Para Os Recipientes Que Contém Líquido evitando Que Os Mesmos Fiquem Soltos; Visor Acrílico Destacável, Com ótima Transparência e Total Filtragem da Luz; Batentes de Silicone No Fundo da Base, Proporcionando Total Aderência No Local de Trabalho, Facilitando O Manuseio; Permite A Visualização No Interior; Sem Risco Algum Ao Usuário; Prática, Moderna e de Fácil Manuseio; Peso Líquido: 800 G; Peso Bruto: 1,130 G; Dimensões: 230mm (altura), 340mm (comprimento) e 230mm (largura); Iluminação A Base de Bateria.	UND	4
80	1099 - KIT DE POSICIONADORES RADIOGRAFICOS Kit de Posicionadores Radiograficos Produto Autoclavável Produzido Na Cor Azul; Autoclavável em Até 121°C.	UND	5
81	1103 - NEGATOSCÓPIO ODONTOLÓGICO SLIM LED GOLD LINE VH ESSENCE DENTAL Negatoscópio Odontológico Slim Led Gold Line Vh essence Dental Iluminação A Led; Peso Bruto: 1,110 Kg Com Lupa; Tensão: 110v/220v(bivolt); Consumo: 6 W; Dimensões: 325mm (comprimento), 238mm (altura) e 55mm (largura) Com Lupa; Pode Ser Utilizado em Três Posições: Horizontal (possui ângulagem Ideal Para O	UND	1



	Traçado Ortodôntico Fazendo Com Que O Profissional Tenha Uma Visualização Adequada), Vertical (pode Ser Utilizada em Cima de Mesas e equipo) e Pode Ser Fixado Na Parede; possui 2 Suportes Para Fixação de Radiografias; O Visor é de Acrílico Translúcido, Película em Policarbonato Com A Sua Superfície Totalmente Plana Para Facilitar A Traçagem Com Régua. * Carenagem Confeccionada em Abs, evitando O Risco de Choque elétrico, Pois O Próprio Material Já é Um Isolante; Lupa Removível; Garantia de 12 Meses.		
83	1105 - ALGINATO HIDROGUM 5 C/454G Alginato Hidrogum 5 C/454g Absorção Rápida da água; Fácil Mistura; Massa Homogênea e Superfícies Lisas e Compactas; Longa Conservabilidade do Molde; Desinfecção Segura Com Zeta 7 Solution e Zeta 7 Spray; embalado em Atmosfera Modificada; Garantia de 5 Anos; Características; Alginato elástico; Tempos de Trabalho e Presa Rápidos; Tixotrópico; Sabor Mangostão (fruta Asiática); Cor Lilás; Livre de Poeira.	PCT	100
84	1106 - RESINA TERMO ROSA ESCURA Resina Termo Rosa escura Fácil Manuseio e Aplicação; Atende A Todas As Variáveis de Cores; Facilidade de escolha da Cor A Ser Usada No Trabalho; Alta estabilidade de Cores. Prótese Uniformemente Polimerizada. ausência de Porosidades; Próteses Mais Resistentes; excelentes Resultados estéticos; Brilho Inigualável; Seleção e Controle dos Pigmentos; Validade: 10 Anos.	KG	15
85	1107 - RESINA TERMO BLACK Resina Termo Black Fácil Manuseio e Aplicação; Atende A Todas As Variáveis de Cores; Facilidade de escolha da Cor A Ser Usada No Trabalho; Alta estabilidade de Cores. Prótese Uniformemente Polimerizada. ausência de Porosidades; Próteses Mais Resistentes; excelentes Resultados estéticos; Brilho Inigualável; Seleção e Controle dos Pigmentos; Validade: 10 Anos.	KG	24
86	1108 - CERA 7 EM ROLETE Cera 7 em Rolete A Cera Rolete é Um Pré-moldado de Alta Flexibilidade em Formato Pronto de Plano de Cera Para Definição da Altura Oclusal da Prótese. Facilitando O Trabalho do Profissional Na Confeção dos Planos.	CX	75
87	1109 - LÍQUIDO ALTOPOLIMERIZÁVEL 500 ML Líquido Altopolimerizável 500 ml fácil Manuseio e Aplicação; Aspecto Natural; excelentes Resultados estéticos; Próteses Mais Resistentes.	L	30
88	1110 - MOLDEIRAS ADULTO PLASTICO Moldeiras Adulto Plastico Composição: Poliestireno; Validade: Indeterminada.	KIT	15
89	1111 - MOLDEIRA ADULTO INOX Moldeira Adulto Inox em Aço Inox; Moldeira Perfurada.	KIT	10
90	1114 - PLACA 266 COR 60 SUPERIOR Placa 266 Cor 60 Superior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	200



91	1115 - PLACA 266 COR 60 INFERIOR Placa 266 Cor 60 Inferior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	200
92	1117 - PLACA 264 COR 60 SUPERIOR Placa 264 Cor 60 Superior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	300
93	1118 - PLACA 2N COR 60 INFERIOR Placa 2n Cor 60 Inferior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	50
94	1119 - PLACA 2N COR 60 SUPERIOR Placa 2n Cor 60 Superior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	50
95	1120 - PLACA 3P COR 60 INFERIOR Placa 3p Cor 60 Inferior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	120
96	1121 - PLACA 3P COR 60 SUPERIOR Placa 3p Cor 60 Superior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	120
97	1123 - PLACA 32L COR 60 SUPERIOR Placa 32l Cor 60 Superior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	120
98	1124 - PLACA 32L COR 60 INFERIOR Placa 32l Cor 60 Inferior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	120
99	1125 - PLACA 38 COR 60 SUPERIOR Placa 38 Cor 60 Superior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	120
100	1126 - PLACA 38 COR 66 SUPERIOR Placa 38 Cor 66 Superior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	100
101	1127 - PLACA 38 COR 62 SUPERIOR Placa 38 Cor 62 Superior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica,	UND	50



	Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.		
102	1128 - PLACA 264 COR 62 SUPERIOR Placa 264 Cor 62 Superior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	100
103	1130 - PLACA 32L COR 62 SUPERIOR Placa 32l Cor 62 Superior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	100
104	1131 - PLACA 32L COR 62 INFERIOR Placa 32l Cor 62 Inferior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	100
105	1132 - PLACA 34L COR 60 SUPERIOR Placa 34l Cor 60 Superior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	100
106	1133 - PLACA 34L COR 60 INFERIOR Placa 34l Cor 60 Inferior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	100
107	1136 - PLACA 3M INFERIOR Placa 3m Inferior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	450
108	1144 - PLACA A25 COR 66 SUPERIOR Placa A25 Cor 66 Superior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	120
109	1145 - PLACA A25 COR 66 INFERIOR Placa A25 Cor 66 Inferior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	120
110	1146 - PLACA 34L COR 66 SUPERIOR Placa 34l Cor 66 Superior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana;- Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	80
111	1147 - PLACA 32 L COR 66 SUPERIOR Placa 32l Cor 66 Superior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	100



112	1148 - VIPICOR COR 60 Vipicor Cor 60 Resina Acrílica Polimerizável Bivalente. Composição Resina (pó): Polimetilmetacrilato, Peróxido de Benzoíla e Pigmentos Biocompatíveis.	UND	3
113	1150 - PLACA 32M COR 62 INFERIOR Placa 32m Cor 62 Inferior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	CX	36
114	1152 - CURVA DE SPEE SUPERIOR E INFERIOR Curva de Spee Superior e Inferior Alumínio.	UND	2
115	1154 - REMOVEDOR DE GESSO Removedor de Gesso	UND	5
116	1155 - BROCAS DE Nº VARIADOS Brocas de Nº Variados Inox.	UND	24
117	1157 - POTE DE VIDRO COM TAMPA P/ RESINA Pote de Vidro Com Tampa P/ Resina Vidro.	UND	15
118	1159 - CAIXA DE DESGASTE C/EXAUTÃO Caixa de Desgaste C/exautão Carenagem Psai; Com Iluminação; Sistema de Aspiração Com exaustor; Proteção das Vias Respiratórias e Olhos; Apoio de Braço; Disponível em 110 Ou 220 V; Dimensões: 360 X 250 X 260mm.	UND	3
119	1160 - PANELELETRICA POLIMERIZADORA DIGITAL Painela elétrica Polimerizadora Digital estrutura em Alumínio. Pintura eletrostática. Borracha de Vedação especial. Manômetro Para Controle de Pressão. Controlador e Indicador de Temperatura Digital Com Timer. Sistema Rápido de Abertura e Fechamento da Tampa. Válvula Injetora de Ar. Válvula de Segurança. Registro de Saída de água. Fundo Com Pés de Borracha. Acompanha Prensa Auxiliar. Suporta 2 Muflas. Acompanha Bico Injetor de Ar e Mangueira de Saída de água.	UND	1
120	1161 - VIBRADOR DE GESSO Vibrador de Gesso Possui Potenciômetro Para Uma Melhor escolha do Nível de Vibração; Luz Piloto Indicadora de Que O equipamento está Ligado; Bandeja Removível Para Facilitar A Limpeza Após O Trabalho.	UND	2
121	1162 - VEIAS PARA PRÓTESE STG-VIPI Veias Para Prótese Stg-vipi Possui Potenciômetro Para Uma Melhor escolha do Nível de Vibração; Luz Piloto Indicadora de Que O equipamento está Ligado; Bandeja Removível Para Facilitar A Limpeza Após O Trabalho.	UND	50
122	1164 - RESINA PIGMENTADA PARA DENTES ARTIFICIAIS STG KIT – VIPI Resina Pigmentada Para Dentes Artificiais Stg Kit – Vipi Os Pigmentos Devem Ser Usados Com Líquidos específicos do Sistema: Termo/auto/foto Polimerizáveis. O Pigmento é Compatível Com O Acrílico do Dente, Fundindo-se Com O Mesmo Após A Polimerização. embalagens econômicas e Pigmentos de Cores estáveis, Agregando Valor Ao Trabalho Protético e Permitindo Maior Rentabilidade.	KIT	12
123	1166 - HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% Hipoclorito de Sódio 2,5% A Base de Cloro Ativo estabilizado (25.000 Ppm); -possui Ação Bactericida, Atuando Como elemento Oxidativo em Cadeias Proteicas de	L	50



	Microrganismos. é Um Desinfetante Hospitalar Para Superfícies Fixas e Artigos Semi-críticos. Frasco Com 1000 Ml Na embalagem Devera Constar Data de Fabricação; Validade e Numero de Lote.		
124	1167 - RESINA Z100 A3 Resina Z100 A3 é A Resina da 3m espe Que Apresenta A Maior Resistência Ao Desgaste; Material Resistente à Dureza, Compressão e Fratura; Imita As estruturas Dentais; Registro Na Anvisa:80284930215; Maior Fluorescência; ótimos Resultados estéticos; Alta Resistência Ao Desgaste.	UND	100
125	1168 - RESINA Z100 A3,5 Resina Z100 A3,5 é A Resina da 3m espe Que Apresenta A Maior Resistência Ao Desgaste; Material Resistente à Dureza, Compressão e Fratura; Imita As estruturas Dentais; Registro Na Anvisa: 80284930215; Maior Fluorescência; ótimos Resultados estéticos; Alta Resistência Ao Desgaste.	UND	100
126	1169 - DESINFETANTE GERMI RIO Desinfetante Germi Rio A Base de Quaternário de Amônio de 5º Geração; Possui Uma Formulação exclusiva, Que Garante eficácia Sobre As Superfícies Fixas e Os Artigos Não Críticos; Pode Ser Aplicado em Pisos, Paredes, Móveis, Artigos Não Críticos. (acrílicos, Vidrados, Pinturas, Revestimentos, Inox, Metal, Porcelanas, Polietileno, polipropileno, Azulejos, Linóleo, Pisos, Pvc e Vinil); eficácia Comprovada Contra: Salmonella Choleraesuis, Staphylococcus Aureus, Pseudomonas Aeruginosa e H1n1/influenza; Pronto Uso, Age Por Contato, Atua em 5 Minutos; efeito Residual de Até 12 Dias; Biodegradável; Sem Odor e Cor.	L	70
127	1170 - CONDICIONADOR ÁCIDO FOSFÓRICO 37% Condicionador ácido Fosfórico 37% Gel de Baixa Viscosidade e Com Propriedade Tixotrópica; Possui Corante Azul Que Facilita Sua Visualização e Controle Durante A Aplicação; Possui Boa Afinidade Com água, O Que Permite Fácil Remoção Após O Condicionamento; Não escorre do Local Aplicado; Um Gel de Base Aquosa Contendo ácido Fosfórico A 37%.	PCT	80
128	1171 - APARELHO DE PROFILAXIA JETLAXIS SONIC SCHUSTER JATO + ULTRASOM Aparelho de Profilaxia Jetlaxis Sonic Schuster Jato + Ultrassom Filtro de Ar Com Drenagem Automática; Controle Independente de Fluxos de água e Pó; Sistema de Limpeza dos Condutores de Pó; Ultrassom Com Sistema Piezoelétrico; Peça de Mão Removível e Autoclavável; Alimentação externamente Por Uma Rede de água e Uma Rede de Ar Comprimido; Reservatório Interno Para Armazenamento de Pó de Bicarbonato de Sódio.	UND	2
129	1172 - CONE DE PAPEL ABSORVENTE Cone de Papel Absorvente Alto Poder de Absorção.	UND	100
130	1177 - PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO Paramonoclorofenol Canforado Possui Ação Bactericida de Amplo espectro; A Presença de Furacin, Potencializa A Ação Anti-infecciosa	UND	25



	Local; Quantidades Mínimas Deste Produto São Bastante eficazes Para A Medicação de Todo O Canal Radicular.		
132	1179 - ESPONJA HEMOSTATICA Esponja Hemostatica é Uma esponja Hemostática, Obtida de Gelatina Liofilizada de Origem Porcina, esterelizada Por Raios Gama, Pesando Não Mais de 10mg, Completamente Reabsorvível Pelo Organismo e Desenvolvida Para Uso Diário; Feito de 100% Gelatina Porcina; esterelizado Por Irradiação.	CX	15
133	1180 - ALAVANCA POTTS Alavanca Potts Aço Inoxidável.	UND	10
134	1181 - AFASTADOR MINNESOTA Afastador Minnesota Aço Inoxidável.	UND	10
135	1182 - PRENDEDOR DE BABADOR JACARÉ Prendedor de Babador Jacaré Aço Inoxidável.	UND	10
136	1183 - BABADOR IMPERMEÁVEL Babador Impermeável Confeccionado em Duas Camadas, Uma de Papel (celulose 100% Virgem) e Uma de Plástico (atóxico); Branco; Sem Adesivo; Alto Potencial de Absorção.	PCT	70
137	1184 - PASTA PARA POLIMENTO Pasta Para Polimento Ingredientes Atóxicos, Solúveis em água, especialmente Seleccionados Para Auxiliar Na Lubrificação Durante O Polimento (minimiza A Geração de Calor Durante O Procedimento) e Facilita Sua Remoção Ao Final do Tratamento; Viscosidade Média e Não é Susceptível à Ação do Calor; Multiuso: Pode Ser Utilizada Com Todos Os Materiais Restauradores; é Uma Pasta de Polimento Produzida Com Diamante Micronizado de Granulação extra Fina (2 A 4 Microns) e Altíssima Dureza Para Atender às exigências de Polimento e Brilho de Porcelana, esmalte Dental, Resinas e Outros Materiais Restauradores.	UND	20
138	1185 - REGUA ENDODONTICA MILIMETRADA Regua endodontica Milimetrada Fabricadas em Alumínio Adonisado; Autoclavável; Cores: Rosa, Prata, Verde, Vermelho e Lilás; 30mm.	UND	5
139	1186 - BROQUEIRO 21 FUROS Broqueiro 21 Furos Alumínio; Cor: Prata.	UND	5
140	1188 - TAMBOREL Tamborel Confeccionado de Material Resistente Aos Processos de esterelização em estufa e Autoclave; Refil Descartável e Substitível; Autoclavável Até 134°C.	UND	5
141	1189 - CURETA MORSE 0-00 Cureta Morse 0-00 Produzido em Liga de Aço Inoxidável de Alta Qualidade. Cabo em Alumínio Anodizado. Totalmente Autoclavável.	UND	15
142	1190 - TESOURA IRIS Tesoura Iris Aço Inox. Autoclavável.	UND	30
145	1193 - FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO Fotopolimerizador Sem Fio à Bateria de Lítio (sem Fio). Pode Ser Utilizado Com Ou Sem Fio. Luz Fria (azul) Gerada Por Led de Alta Potência (1250 Mw/cm2). Sem Aquecimento Dental e da Resina. Tempos de Aplicação Disponíveis: 5, 10 e 20 Segundos. Bivolt Automático, Podendo Ser Utilizado em Tensões de	UND	4



	Alimentação entre 100v – 240v~ (50/60hz). Desligamento Automático Ao Final do Tempo Solicitado. Corpo da Caneta Constituído em Abs. Radiometro Interno Automático. Mantém estabilizada A Potência de Luz. Peça de Mão Anatômica Para Melhor Manuseio.		
146	1194 - PINÇA GOIVA Pinça Goiva Aço Inoxidável.	UND	10
149	1197 - ÁGUA DESTILADA água Destilada * Não Injetável. * Não estéril e Quimicamente Pura. * Isenta de Sais Solúveis. * água Obtida Através do Processo de Condensação do Vapor de água Obtido Pela ebulição Ou Pela evaporação.	L	500
150	1198 - ÁGUA OXIGÊNADA VOLUME 10 água Oxigênada Volume 10 Princípio Ativo: Peróxido de Hidrogênio 3%. 36 Meses de Validade. Sem Conservantes.	L	30
151	1200 - ALICATE PERFURADOR DE AINSWORTH Alicate Perfurador de Ainsworth * Aço Inox. * Autolavável.	UND	5
152	1203 - BROCA CARBIDE CIRÚRGICA FG2 Broca Carbide Cirúrgica Fg2 * Desenvolvidas Para Proporcionar Corte Mais eficiente, Redução de Vibração e Risco de Fratura. * Permite Múltiplas Autolavagens Sem Risco de Corrosão.	UND	40
153	1204 - BROCA CARBIDE Nº 1557 Broca Carbide Nº 1557 * Desenvolvidas Para Proporcionar Corte Mais eficiente, Redução de Vibração e Risco de Fratura. * Permite Múltiplas Autolavagens Sem Risco de Corrosão.	UND	40
154	1205 - BROCA CIRÚRGICA FG6 Broca Cirúrgica Fg6 aço Inoxidável	UND	72
155	1206 - BROCA CIRÚRGICA FG702 Broca Cirúrgica Fg702 aço Inoxidável	UND	72
156	1207 - BROCA CIRÚRGICA Nº1015 Broca Cirúrgica Nº1015 aço Inoxidável	UND	72
157	1208 - BROCA DIAMANTADA 3118 F Broca Diamantada 3118 F aço Inoxidável	UND	48
158	1209 - BROCA DIAMANTADA 3082 Broca Diamantada 3082	UND	120
159	1210 - BROCA DIAMANTADA TRONCO CÔNICA Nº1095 Broca Diamantada Tronco Cônica Nº1095	UND	100
160	1213 - CALCADOR DE PAIVA Calcedor de Paiva	KIT	10
161	1214 - CANETA ALTA ROTAÇÃO Caneta Alta Rotação	UND	5
162	1215 - CANETA BAIXA ROTAÇÃO Caneta Baixa Rotação	UND	5
163	1216 - CIMENTO ENDODÔNTICO OBTURADOR Cimento endodôntico Obturador baixa Contração de Presa, evitando espaço entre O Cimento e A Parede do Canal. * excepcional Viscosidade Penetrando e Selando Canais Laterais.	UND	60
164	1217 - CONJUNTO DE ASPIRAÇÃO ENDODÔNTICO Conjunto de Aspiração endodôntico * Três Tamanhos de Agulhas * Tamanho da Cânula Permite Perfeita empunhadura * Produto Autolavável * Autolavável * Medidas do Produto: - Agulha 4010: 32,4 Mm X Ø 1 Mm	KIT	5

	- Agulha 4015: 32 Mm X Ø 1,5 Mm - Agulha 5020: 40,9 Mm X Ø 2 Mm - Cânula: 100 Mm X Ø 3,30 Mm (interno) X Ø 6,35 Mm (externo)		
165	1218 - CONTRA ÂNGULO Contra ângulo * Sistema Saca Brocas. * O Contra ângulo 500 Possui Giro Livre de 360°. * Uso Com Micro Motor Pneumático. * Acoplamento Intromete. * Spray externo. * Utiliza Brocas Pm de 2,35mm e Brocas de Alta Rotação de 1,6mm (com Utilização do Acessório Mandril). * Baixo Nível de Ruído e Vibração. * encaixe Intramatic Universal * A Angulação da Cabeça do Contra-ângulo Favorece A Pega Durante Os Procedimentos, evitando A Movimentação Desnecessária da Mão do Dentista. * Mínimo de 5.000 Rpm e Máximo de 20.000 Rpm. * Garantia: 1 Ano.	UND	5
166	1219 - CUNHA ELÁSTICA Cunha elástica * Age Simultaneamente Pelas Faces Vestibular e Lingual. * Compatível Com Todos Os Sistemas de Matrizes. * Maior Conforto Ao Paciente. * Disponível em 3 Tamanhos, Codificados Por Cores. * Fácil Inserção.	PCT	5
167	1220 - ESPAÇADOR DIGITAL ABCD Espaçador Digital Abcd * espaçadores Digitais São Instrumentos de Níti (níquel Titânio) Indicados Para Criação de espaços No Interior do Canal. * Permite A Inserção de Novos Cones de Guta Percha (técnica da Condensação Lateral). * Disponível em Diversos Calibres Nos Comprimentos 21mm, 25mm e 31mm.	UND	2
168	1221 - ESPÁTULA SUPRAFIL Nº01 Espátula Suprafil Nº01 aço Inoxidável	UND	10
169	1222 - ESPÁTULA SUPRAFIL Nº02 Espátula Suprafil Nº02 aço Inoxidável	UND	10
170	1223 - FIO RETRATOR Fio Retrator * Maior Absorção de Materiais Hemostáticos. * Maior Flexibilidade. * Por Ser Tricotado, é Um Fio Mais Fino, Facilitando O Procedimento de Retração Gengival. * embalagem do Produto Desenvolvida Para Facilitar O Desempenho do Profissional Dentista Na Hora de Seu Manuseio. * Fio Desenvolvido Nos Tamanhos: #000 Ultra extra Fino (preto), #00 extra Fino (roxo), #0 Fino (azul), #1 Médio (verde) e #2 Grosso (amarelo). * é Um Fio de Afastamento Gengival Confeccionado 100% em Algodão, Não Impregnado.	UND	10
171	1228 - RESINA TERMO ROSA MÉDIO B Resina Termo Rosa Médio B: Fácil Manuseio e Aplicação.* Atende A Todas As Variáveis de Cores.* Facilidade de escolha da Cor A Ser Usada No Trabalho.* Alta estabilidade de Cores.* Prótese Uniformemente Polimerizada.* Ausência de Porosidades.* Próteses Mais Resistentes.* excelentes Resultados estéticos.* Brilho Inigualável.* Seleção e Controle dos Pigmentos. * Validade: 10 Anos..	KG	15
172	1229 - RESINA TERMO ROSA MÉDIO Resina Termo Rosa Médio: Fácil Manuseio e Aplicação.* Atende A Todas As Variáveis de Cores.* Facilidade de escolha da Cor A Ser Usada No Trabalho.* Alta estabilidade	KG	15



	de Cores.* Prótese Uniformemente Polimerizada.* Ausência de Porosidades.* Próteses Mais Resistentes.* excelentes Resultados estéticos.* Brilho Inigualável.* Seleção e Controle dos Pigmentos.* Validade: 10 Anos..		
174	1232 - PLANO DE CERA Plano de Cera: Plano de Cera Regular Prótese Removível;	CX	100
175	1240 - IONOMERO DE VIDRO RESTAURADOR FOTOPOLIMERIZAVÉL Ionomero de Vidro Restaurador Fotopolimerizável * Autopolimerizável. * Indicado Para Todas As Classes de Restauração (dentes Decíduos); * Cimentação Provisória de Coroas; * é Um Cimento de Presa Rápida; * Possui Grande Adesão Ao esmalte e A Dentina; * ótima Consistência Para Manuseio;	UND	60
176	1241 - LENÇOL DE BORRACHA Lençol de Borracha * O Lençol de Borracha é Produzido de Látex Natural e Utilizado Para Isolamento Absoluto do Campo Operatório, Reduzindo A Possibilidade de Contaminação. Isento de Pó. * Verde: Aroma de Menta. * Azul: Neutro.	CX	50
177	1249 - MOTOR ENDODÔNTICO X-SMART PLUS MAILLEFER – DENTSPLY Motor endodôntico X-smart Plus Maillefer – Dentsply * Bivolt. * Compatíveis Com Os Sistemas Wave One, Wave One Gold, Protaper e Demais Sistemas Disponíveis No Mercado. * 6 Programas Pré-definidos (wave One, Protaper Universal, Protaper Next, Pathfile, Reciproc e Gates) e 7 Programas Livres. * Contra-ângulo Com Cabeça Pequena e Possível Ajuste em 6 Posições Diferentes. * Tela de Lcd Colorida e Ampla. * Opção Auto Reverso. * Funciona Ligado à Fonte Ou à Bateria. * Autonomia da Bateria de 2 Horas em Uso Contínuo e Recarga em Aproximadamente 5 Horas. * escala de Velocidades: 250 A 1.200 Rpm. * escala de Controle de Torques: 0.6 - 4.0 Ncm.	UND	1
178	1250 - PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO CALEN Pasta de Hidróxido de Cálcio Calen * Reúne As Propriedades da Pasta de Hidróxido de Cálcio (calen) Com As do Paramonoclorofenol Canforado. * O Pmc Associado à Cânfora Melhora Os Resultados Clínicos em Função da Sua Maior Difusibilidade, Além de Atenuar Sua Ação Irritante. * Calen Com Pmcc é Hidrossolúvel e Pronto Para Uso Imediato.	UND	40
179	1252 - PINÇA PORTA GRAMPO DE PALMER Pinça Porta Grampo de Palmer * Aço Inoxidável. * Autoclavável.	UND	2
180	1260 - PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº 15, 20, 25, 30, 35, 40 Pontas de Papel Absorvente Nº 15, 20, 25, 30, 35, 40 * Confeccionadas Com Papéis Muito Absorventes: Garantem Alto Poder de Secagem dos Condutos Radiculares. * Oferecem Rigidez Adequada. * Alta Resistência à Desintegração. * Perfeita Conformação.	CX	150
181	1261 - PONTAS DIAMANTADAS Nº1012 HL Pontas Diamantadas Nº1012 HI * Haste em Aço Inoxidável.	UND	50



182	1262 - PONTAS DIAMANTADAS Nº1014 HL Pontas Diamantadas Nº1014 HI * Haste em Aço Inoxidável.	UND	50
183	1263 - PONTAS DIAMANTADAS Nº1016 HL Pontas Diamantadas Nº1016 HI * Haste em Aço Inoxidável.	UND	50
184	1264 - PONTAS DIAMANTADAS Nº152 EZ Pontas Diamantadas Nº152 ez * Haste em Aço Inoxidável.	UND	50
185	1265 - PONTAS DIAMANTADAS Nº3080 Pontas Diamantadas Nº3080 * Haste em Aço Inoxidável.	UND	50
186	1266 - PONTAS DIAMANTADAS Nº3082 Pontas Diamantadas Nº3082 * Haste em Aço Inoxidável.	UND	50
187	1269 - ROLO DENTAL Rolo Dental * Confeccionadas Com Fibras 100% Algodão. * Macias e Com ótimo Poder de Absorção. * Número 1 é Mais Fino e Rígido. * Número 2 é Mais espesso e Macio.	PCT	250
188	1272 - SERINGA ENDODÔNTICA PARA CALEN Seringa endodôntica Para Calen * Fabricado em Aço Inox. * Autoclavável.	UND	5
189	1274 - SISTEMA ADESIVO 6ML Sistema Adesivo 6ml * Adesivo Monocomponente. * Sistema Adesivo Fotopolimerizável Convencional de Dois Passos. * Técnica do Condicionamento ácido Total. * Primer e Adesivo em Um Só Frasco. * elevado Poder de Resistência Adesiva. * Contém Nanopartículas Que Conferem Maior estabilidade e Resistência Ao Filme Adesivo. * Solvente A Base de etanol. * Com Mdp: O Mdp Faz A Ligação Química Que Somada A Adesão Mecânica Presente No Produto Concede Um Potencial Superior de Adesão. * Baixo índice de Sorção e Solubilidade. * Baixa Incidência de Hipersensibilidade. * Longevidade Clínica Comprovada: 94,2% de Retenção Após 18 Meses.	UND	120
190	1275 - SONDA RHEIN LONGA Sonda Rhein Longa * em Aço Inoxidável. * Autoclavável.	UND	5
191	1276 - TENTACÂNULA Tentacânula aço Inoxidável	PCT	20
192	1277 - CERA 7 Cera 7 cera Vermelha em Lâminas - Caixa Com 18 Lâminas	UND	70
193	1278 - CERA PERIFÉRICA Cera Periférica * Indicado Para O Selamento Na Borda das Modeiras.	CX	24
194	1279 - CERA UTILIDADE EM ROLETE Cera Utilidade em Rolete .. * A Cera Rolete é Um Pré-moldado de Alta Flexibilidade em Formato Pronto de Plano de Cera Para Definição da Altura Oclusal da Prótese	CX	60
196	1283 - DISCO DE LIXA SUPERFIX Disco de Lixa Superfix * Sistema de encaixe Flexível Que Facilita A Montagem do Disco No Mandril. * Costado em Poliéster Que Proporciona Maior Flexibilidade e Acesso Interproximal. * Não Possui Centro Metálico, Sem Riscos de Danificar A Restauração. * Cor - Granulações: Bordô - Grossa, Rosa Médio - Média, Rosa Claro - Fina e Branco - extrafina. * Tamanhos: 9,5 e 12,7mm. * Sistema de encaixe Rápido Facilitando A Montagem do Disco	UND	12



	No Mandril. * Proporciona Maior Flexibilidade e Acesso Interproximal. Sem Riscos de Danificar A Restauração Por Não Possuir Centro Metálico.		
197	1284 - DISCOS DE FELTRO Discos de Feltro * Sistema de encaixe Rápido Que Facilita Seu Acoplamento Ao Mandril. * Sem Partes Metálicas Na Superfície do Disco. * Multiuso: Oferecem excelente Desempenho No Acabamento e Polimento de Diversos Materiais Restauradores Com O Auxílio das Pastas de Polimento Diamond. * São Discos Flexíveis Utilizados Para Suportar Pastas e Abrasivos Para Polimento de Materiais Restauradores e do esmalte Dental.	KIT	12
198	1285 - ESCOVA DE PELO DE CABRA Escova de Pelo de Cabra * Fabricada Com Material Sintético Semelhante Ao de Pelo de Cabra.	UND	25
199	1286 - ESCOVA NINJA Escova Ninja * Cerdas Firmes. * Mesclada Com Pêlo de Cabra e Pêlo de Cavalo	UND	30
200	1287 - FACA PARA GESSO Faca Para Gesso * Fabricado em Aço Inox	UND	3
201	1288 - INDURENT GEL Indurent Gel * Contraste Na Cor Com A Massa Densa e Fluida. * Catalisador. * Cor Vermelha.	UND	30
202	1289 - ISOLANTE GEL LAC Isolante Gel Lac	L	15
203	1291 - ISOLANTE VIPI Isolante Vipi * de Fácil Aplicação Devido à Sua Viscosidade, Permite Fluidez e Secagem Rápida, Com excelentes Propriedades Isolantes. * A espessura do Filme é Adequada, Não Causando Alterações Dimensionais.	L	15
204	1292 - MANDRIL Mandril latão Banhado em Cromo.	UND	10
205	1305 - MOTOR DE BANCADA Motor de Bancada * 45.000 Rpm. * Torque Máximo: 4,9n.cm. * Display Digital de Velocidade. * Controle A Velocidade No Pedal, No Comando e Modo Cruise (piloto Automático). * Controle de Rotação: Direita e esquerda.	UND	2
206	1306 - PEDRA PÔMES PARA ACABAMENTO Pedra Pômes Para Acabamento * Normal Ou Fina.	KG	15
207	1328 - PLACA 263 COR 60 SUPERIOR Placa 263 Cor 60 Superior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	600
208	1329 - PLACA 263 COR 62 SUPERIOR Placa 263 Cor 62 Superior - Dentes de Dupla Prensagem; - Anatomia Americana; - Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; - Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades;	UND	100
209	1330 - PLACA 263 COR 66 SUPERIOR Placa 263 Cor 66 Superior - Dentes de Dupla Prensagem; - Anatomia Americana; - Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; - Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades;	UND	100
210	1331 - PLACA 263 COR 67 SUPERIOR Placa 263 Cor 67 Superior - Dentes de Dupla Prensagem; - Anatomia Americana; - Alta Resistência	UND	50



	Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; - Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades;		
211	1333 - PLACA 2D COR 60 INFERIOR Placa 2d Cor 60 Inferior - Dentes de Dupla Prensagem; - Anatomia Americana; - Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; - Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades;	UND	500
212	1334 - PLACA 2D COR 60 SUPERIOR Placa 2d Cor 60 Superior - Dentes de Dupla Prensagem; - Anatomia Americana; - Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; - Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades;	UND	500
213	1336 - PLACA 2D COR 66 INFERIOR Placa 2d Cor 66 Inferior - Dentes de Dupla Prensagem; - Anatomia Americana; - Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; - Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades;	UND	250
214	1338 - PLACA 2D COR 66 SUPERIOR Placa 2d Cor 66 Superior - Dentes de Dupla Prensagem; - Anatomia Americana; - Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; - Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades;	UND	250
215	1340 - PLACA 2D COR 67 INFERIOR Placa 2d Cor 67 Inferior - Dentes de Dupla Prensagem; - Anatomia Americana; - Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; - Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades;	UND	200
216	1341 - PLACA 2D COR 67 SUPERIOR Placa 2d Cor 67 Superior - Dentes de Dupla Prensagem; - Anatomia Americana; - Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; - Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades;	UND	100
217	1342 - PLACA 30M COR 62 SUPERIOR Placa 30m Cor 62 Superior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades;	UND	300
218	1343 - PLACA 30M COR 67 SUPERIOR Placa 30m Cor 67 Superior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	180
219	1344 - PLACA 30M COR 60 INFERIOR Placa 30m Cor 60 Inferior - Dentes de Dupla Prensagem; - Anatomia Americana; - Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; - Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades;	UND	500
220	1345 - PLACA 30M COR 60 SUPERIOR Placa 30m Cor 60 Superior - Dentes de Dupla Prensagem; - Anatomia Americana; - Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; - Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades;	UND	500



221	1347 - PLACA 34L COR 62 SUPERIOR Placa 34l Cor 62 Superior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada – Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	150
222	1351 - PLACA 34L COR 67 SUPERIOR Placa 34l Cor 67 Superior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada – Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	100
223	1353 - PLACA 38 COR 67 SUPERIOR Placa 38 Cor 67 Superior - Dentes de Dupla Prensagem; - Anatomia Americana; - Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; - Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades;	UND	60
224	1357 - PLACA 3M COR 60 SUPERIOR Placa 3m Cor 60 Superior - Dentes de Dupla Prensagem; - Anatomia Americana; - Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; - Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades;	UND	500
225	1368 - PLACA A26 COR 60 SUPERIOR Placa A26 Cor 60 Superior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	300
226	1369 - PLACA A26 COR 62 SUPERIOR Placa A26 Cor 62 Superior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	250
227	1372 - PLACA A26 COR 66 SUPERIOR Placa A26 Cor 66 Superior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	250
228	1374 - PLACA A26 COR 67 SUPERIOR Placa A26 Cor 67 Superior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	100
229	1377 - PLACA 2N COR 67 SUPERIOR Placa 2n Cor 67 Superior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	50
230	1397 - PLACA 2P COR 60 SUPERIOR Placa 2p Cor 60 Superior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	150
231	1398 - PLACA 2P COR 62 SUPERIOR Placa 2p Cor 62 Superior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica,	UND	150



	Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.		
232	1400 - PLACA 2P COR 66 SUPERIOR Placa 2p Cor 66 Superior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	150
233	1401 - PLACA 2P COR 67 SUPERIOR Placa 2p Cor 67 Superior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	150
234	1403 - PLACA 264 COR 66 SUPERIOR Placa 264 Cor 66 Superior - Dentes de Dupla Prensagem; - Anatomia Americana; - Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; - Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades;	UND	200
235	1405 - PLACA 264 COR 67 SUPERIOR Placa 264 Cor 67 Superior - Dentes de Dupla Prensagem; - Anatomia Americana; - Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; - Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades;	UND	200
236	1414 - BANDEJA GRANDE INOX Bandeja em Formato Retangular Medindo 22 X 12x1,5 Cm - em Aço Inox Polido - Material Resistente e Fácil de Limpar.	UND	20
237	1415 - FORMOCRESOL Formocresol: A Formulação do Formocresol Obedece A Padrões Orientados Pelas Pesquisas Atuais, Sendo, Portanto, Mais Diluído Que A Composição Padrão de Buckley, Mas Tendo A Mesma Ou Superior eficácia e Uma Maior Compatibilidade Biológica Sua Função é Fixar As Polpas Vivas, Mantendo-as Inertes e Possibilitando A Conservação do Dente Decíduo Até Uma época Próxima da Queda Fisiológica (pulpotomia). Possui Ação Antibacteriana Potente Pela Ação de Seus Componentes, O Que Justifica Seu Uso em Curativos de Demora em Tratamentos endodônticos.	UND	15
238	1426 - PLACA 34L COR 66 INFERIOR Placa 34l Cor 66 Inferior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Compósta de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausencia Total de Bolas e Porosidades.	UND	150
239	1435 - PLACA 263 COR 60 INFERIOR Placa 263 Cor 60 Inferior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades;	UND	600
240	1438 - PLACA 30M COR 67 INFERIOR Placa 30m Cor 67 Inferior	UND	180
241	1440 - PLACA 32L COR 66 INFERIOR Placa 32l Cor 66 Inferior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	200



242	1441 - PLACA 34L COR 62 INFERIOR Placa 34l Cor 62 Inferior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada – Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	150
243	1443 - PLACA 34L COR 67 INFERIOR Placa 34l Cor 67 Inferior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada – Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	100
244	1444 - PLACA 3M COR 62 SUPERIOR Placa 3m Cor 62 Superior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada – Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	200
245	1446 - PLACA 3M COR 62 INFERIOR Placa 3m Cor 62 Inferior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada – Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	200
246	1447 - PLACA 3M COR 66 SUPERIOR Placa 3m Cor 66 Superior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades;	UND	250
247	1449 - PLACA 3M COR 66 INFERIOR Placa 3m Cor 66 Inferior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	250
248	1494 - PLACA A26 COR 60 INFERIOR Placa A26 Cor 60 Inferior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	300
249	1495 - PLACA A26 COR 62 INFERIOR Placa A26 Cor 62 Inferior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	250
250	1496 - PLACA A26 COR 66 INFERIOR Placa A26 Cor 66 Inferior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	250
251	1497 - PLACA A26 COR 67 INFERIOR Placa A26 Cor 67 Inferior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	100
252	1499 - PLACA 2N COR 67 INFERIOR Placa 2n Cor 67 Inferior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica,	UND	50



	Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.		
253	1500 - PLACA 2P COR 60 INFERIOR Placa 2p Cor 60 Inferior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	150
254	1501 - PLACA 2P COR 62 INFERIOR Placa 2p Cor 62 Inferior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	150
255	1502 - PLACA 2P COR 66 INFERIOR Placa 2p Cor 66 Inferior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	150
256	1503 - PLACA 2P COR 67 INFERIOR Placa 2p Cor 67 Inferior: Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades ⁷	UND	150
257	924 - PLACA 2N COR 66 INFERIOR Placa 2n Cor 66 Inferior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	50
258	922 - PLACA 2N COR 66 SUPERIOR Placa 2n Cor 66 Superior Dentes de Dupla Prensagem; anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	50
259	967 - ANESTÉSICO COM VASO C/ 100 Anestésico Com Vaso C/ 50 Cloridrato de articaína c/ epinefrina (72mg + 18 cg/carpule)	UND	260
260	966 - ANESTÉSICO SEM VASO C/ 50 Anestésico Sem Vaso C/ 50 Cloridrato de Mepivacaína 30mg/30ml.	CXS	25
261	965 - ANESTÉSICO TÓPICO Anestésico Tópico 200mg/g Benzocaína	UND	50
262	903 - ARTICULADOR COM MOLA AJUSTÁVEL Articulador Com Mola Ajustável Composto de Nylon e Fibra de Vidro; Mais Leve e Preciso do Que Os Articuladores de Metal; Disponível Nas Cores: Preto, Vermelho e Azul; Mais Leve e Preciso Que Os Articuladores de Metal.	UND	60
263	949 - BRILHO BRIL PARA PRÓTESE Brilho Bril Para Prótese:(grande)	UND	60
264	901 - BROCA DE FISSURA Broca de Fissura Produzido em Aço Inoxidável. Autoclavável	UND	35
265	975 - BROCA DIMANTADA 1012 Broca 1012 Aço Inoxidável	UND	80
266	976 - BROCA DIMANTADA 1013 Broca 1013 Aço Inoxidável	UND	80
267	977 - BROCA DIMANTADA 1014 Broca 1014 Aço Inoxidável	UND	80
268	978 - BROCA DIMANTADA 1015 Broca 1015 Aço Inoxidável	UND	80
269	979 - BROCA DIMANTADA 1016 Broca 1016 Aço Inoxidável.	UND	80



270	983 - BROCA DIMANTADA 1033 Broca 1033 Aço Inoxidável.	UND	80
271	984 - BROCA DIMANTADA 1034 Broca 1034 Aço Inoxidável.	UND	80
272	985 - BROCA DIMANTADA 1035 F Broca 1035 F Aço Inoxidável.	UND	48
273	986 - BROCA DIMANTADA 1035 FF Broca 1035 Ff Aço Inoxidável.	UND	48
274	987 - BROCA DIMANTADA 2200 F Broca 2200 F Aço Inoxidável.	UND	48
275	988 - BROCA DIMANTADA 2200 FF Broca 2200 Ff Aço Inoxidável.	UND	48
276	980 - BROCA DIMANTADA 3118 FF Broca 3118 Ff Aço Inoxidável.	UND	48
277	981 - BROCA DIMANTADA 3195 F Broca 3195 F Aço Inoxidável.	UND	48
278	982 - BROCA DIMANTADA 3195 FF Broca 3195 Ff Aço Inoxidável.	UND	48
279	930 - CAIXA DESCARTÁVEL PARA ENTREGA DE PRÓTESES Caixa Descartável Para entrega de Próteses	UND	400
280	964 - CLOREXIDINA 0,12% 50 ML Clorexidina 0,12% 50 ML- Unidade Med - Vidro	UND	50
281	958 - COLGADURA UNITÁRIA P/ PELÍCULA RADIOGRÁFICA Colgadura Unitária P/ Película Radiográfica Material Inox.	UND	20
282	995 - CARBONO DUPLA FACE PCT C/50 Carbono Dupla Face Pct C/50 Indicado Para Todos Os Tipos de Materiais Restauradores; Atingem Anatomicamente Os Pontos Oclusais; Duas Cores: Vermelho e Azul; Papel 100% Vegetal; espessura de 100 Micra; Bloco Com 12 Folhas.	PCT	48
283	945 - CONCHA DE INÓX PARA DERRETER A CERA Concha de Inóx Para Derreter A Cera	UND	4
284	947 - CORTADOR DE GESSO Cortador de Gesso Tampa Frontal em Alumínio Com Pintura eletrostática. Peso: 16,5 Kg. Potência: 1/2 Cv. Rotação: 3.200 Rpm. Consumo: 190 Watts. Dimensões: Largura: 40cm, Altura: 38cm e Comprimento: 40cm. Garantia 18 Meses.	UND	2
285	944 - CUBETA PARA MANIPULAR GESSO (PLÁSTICO) Cubeta Para Manipular Gesso (plástico) é Produzido em Material Termoplástico e Pigmento.	UND	10
286	874 - DETERGENTE ENZIMÁTICO Detergente enzimático Comprovadamente Com Ação Bacteriostática; 4 enzimas; Altamente eficaz Contra A Matéria Orgânica; Possui Alto Poder Desengordurante, Removendo Proteínas, Amidos, Lipídeos e Componentes do Biofilme e Biocarga; limpeza Manual Ou Automatizada, Frasco Com 1000ml, Prazo de Validade de 12 Meses.	L	100
287	1786 - ESCOVA DE ROBSON C/ 6 ESCOVA DE ROBSON C/6 Nyylon branco ou Preto; Formato plano; Para CA (Contra /Ângulo); Cerdas Macias;	PCT	100
288	897 - ESPÁTULA 31 Espátula 31 Produzido em Aço Inoxidável. Autoclavável.	UND	6
289	942 - ESPÁTULA DE PLÁSTICO PARA GESSO Espátula de Plástico Para Gesso: A espátula Plástica é Produzida de Resinas Termoplásticas Puras.	UND	10



290	943 - ESPÁTULA DE INÓX PARA GESSO Espátula de Inóx Para Gesso espátulas de Inox - Alta Resistência, Mantém Suas Propriedades, Não Oxida e Não Perde Seu Brilho, Mesmo Quando Submetido A Baixas e elevadas Temperaturas; Cabo Plástico Cor Madeira - São Resistentes e Foram Desenvolvidos Para Um Ciclo de Vida Longo; Permitem Total Higiene em Seu Uso; Assegura Confiabilidade em Sua esterilização.	UND	6
291	933 - ESPÁTULA Nº VARIADO Espátula Nº Variado espatula em Aço Inoxidável.	UND	24
292	948 - ESPONJA PARA POLIMENTO DE PRÓTESE Esponja Para Polimento de Prótese	UND	25
293	970 - FIO DE SUTURA CAT GUT 3.0 C/ 24 Rolo de Gases	CXS	36
294	971 - FIO DE SUTURA DE NYLON 3.0 C/ 24 Fio de Sutura de Nylon 3.0 C/ 24 Fio de Nylon - Monofilamento Preto; Agulha Aço Inox 3/8 Círculo Cortante 2,0cm; Agulha Siliconizada, Que Permite Uma Penetração Suave Na Pele do Paciente;atóxico, Não-pirogênico, de Uso único; esterilizado em Raio Gama; As Agulhas São Inspeccionadas Individualmente Quanto à Ponta, Lubrificação e Fixação Para Garantir Punção Fácil e Segura; embalados Individualmente em Papel Grau Cirúrgicos, Sendo Que A embalagem Primária Trata-se de envelope Metalizado Internamente, Garantindo A Integridade do Fio; Possui Resistência à Tração e Resistência Ao Nó; Registro Anvisa: 10237580074; Validade 5 Anos.caixa Com 24 Unidades.	CXS	74
295	972 - FIO DE SUTURA DE SEDA 3.0 C/ 24 Fio de Sutura de Seda 3.0 C/ 24 Agulha em Aço-inox Siliconizada, 1/2 Círculo Cortante 1,7cm. Fio Sintetizado Com Material Natural, Filamento de Seda Natural e Trançada; esterilizado em Raio Gama; As Agulhas São Inspeccionadas Individualmente Quanto à Ponta, Lubrificação e Fixação Para Garantir Punção Fácil e Segura; Atóxico, Não Pirogênico, de Uso único e estéril; embalados Individualmente em Papel Grau Cirúrgicos, Sendo Que A embalagem Primária Trata-se de envelope Metalizado Internamente, Garantindo A Integridade do Fio; Uso exclusivo em Odontologia; Validade: 5 Anos; Registro Anvisa: 10237580073.caixa Com 24 Unidades.	CX	24
296	954 - FIXADOR PARA RADIOGRAFIA Fixador Para Radiografia Fixador 475 Ml Revelar Imagens em Radiografias Odontológicas;indicado Ao Processamento Manual de Filmes Dentais Intra-orais.solução Pronta Para Uso (não Requer Mistura); Visualização da Imagem em 30 Segundos em Conjunto Com Fixador; Uso Simples e Rápido.frasco Com 475 Ml.	L	50
297	961 - FLUOR GEL TÓPICO Flúor Gel Tópico Ação Completa em 1 Minuto: Rapidez No Atendimento; Disponível em 3 Agradáveis Sabores; Além de Segura, Sua Aplicação é Muito Prática Devido à Sua Tixotropia. Isso Significa Que Seu Grau de Viscosidade O Mantém Na Moldeira Sem	UND	100



	escorrer. Sob Pressão, Sua Viscosidade Diminui e O Flúor Penetra Nas áreas Interproximais.		
298	1224 - GÁS REFRIGERANTE ENDO TEST Gás Refrigerante endo Test * Possui Odor Mentolado. * à Base de água. -50°. * Frasco Com 200ml.	UND	6
299	878 - GESSO COMUM Gesso Comum Cor: Branco.	KG	200
300	879 - GESSO ESPECIAL DURONE C/1000G Gesso especial Durone C/1000g Gesso de Baixa expansão; Alta Fidelidade Na Reprodução de Detalhes; Modelo Mantém Integridade Durante Manuseio; Facilidade Na Mistura e Vazamento do Gesso e Na Verificação da Adaptação da Peça Protética Ao Troquel.	PCT	80
301	876 - GESSO PEDRA Gesso Pedra Tempo de Pega Inicial 11 Minutos e Final 25 Minutos. Resistência A Compressão (seca) 480kgf/cm ² , Baixa expansão de Presa - Máx 0,25% A 0,35%. Modo de Preparo: 100gr Para 30ml de água; Cor: Amarelo.	KG	150
302	936 - GOTEJADOR Gotejador Confeccionado em Aço Inoxidável.	UND	3
303	998 - HEMOSTÁTICO GENGIVAL Hemostático Gengival: Realiza Um efetivo Controle do Sangramento, Não Interferindo Na Presa do Material de Moldagem; Não Apresenta Reações Adversas e Pode Ser Utilizado em Cardíacos; Permite Moldagens Nítidas das Bordas Gengivais dos Preparos Cavitários, Sem Provocar Retração Gengival. Unid Médida Vidro.	UND	30
304	990 - KIT DE ACABENTO E POLIMENTO DE RESINA Kit de Acabento e Polimento de Resina Broqueiro Acrílico Autoclavável, Com Pontas de Silicone Para Resina, Contendo 6 Peças.	KIT	5
305	955 - LÂMINA DE BISTURÍ Nº 15 C/ 40 Lâmina de Bisturí Nº 15 C/ 40 Lâmina de Bisturi Descartável de Aço Carbono estéril.	CX	30
306	956 - LÂMINA DE BISTURÍ Nº 23 C/ 40 Lâmina de Bisturí Nº 23 C/ 40 Lâmina de Bisturi Descartável de Aço Carbono estéril.	CXS	15
307	940 - LAMPARINA Lamparina Alumínio à álcool.	UND	3
308	895 - LECRON Lecron Confeccionada em Aço Cirúrgico. Possui Uma Ponta em Forma de Faca e A Outra em Forma de Colher.	UND	10
309	885 - LÍQUIDO TERMO Líquido Termo Fácil Manuseio e Aplicação; Atende A Todas As Variáveis de Cores; Facilidade de escolha da Cor A Ser Usada No Trabalho; Alta estabilidade de Cores; Prótese Uniformemente Polimerizada; Ausência de Porosidades; Próteses Mais Resistentes; excelentes Resultados estéticos; Brilho Inigualável; Seleção e Controle dos Pigmentos; Validade Líquido: 2 Anos; Registro da Anvisa Líquido: 10216040033.	KG	30
310	959 - MORDEDOR ADULTO Mordedor Adulto Material: Silicone. Dimensões Adulto: 40 X 30 X 20 Mm; Validade: 5 Anos. Autoclavável à 134°C; Registro Anvisa: 80322400033.	UND	6
311	960 - MORDEDOR INFANTIL Mordedor Infantil Material: Silicone. Dimensões Infantil: 30x 25x18 Mm; Validade: 5 Anos; Autoclavável à 134°C; Registro Anvisa: 80322400033.	UND	6



312	946 - MOTOR PARA ACABAMENTO DE PRÓTESE Motor Para Acabamento de Prótese Aspirador Para As Partículas Geradas Durante O Desgaste (proteção Total do Aspirador). Fácil Desmontagem do Mancal Para Troca dos Rolamentos. As Partículas Poderão Ser Conduzidas Para Fora do Ambiente de Trabalho Através de Um Furo Na Parede e Conectando O Tubo de Pvc Para Fora do Ambiente de Trabalho. (sugere-se A Colocação de Um Filtro externo).	UND	12
313	905 - MUFLAS Muflas Reforçada Com excelente Propriedade Térmica e Alta Resistência Mecânica. Facilidade Na Demuflagem Devido Aos ângulos Internos Autoexpulsantes. Mufla em Liga de Latão Composta Por 03 Peças Com Acabamento escovado.	UND	50
314	963 - PASTA PROFILÁTICA Pasta Profilática Consistência Adequada, Não escorre Para Cavidade Bucal; Utilizada Com escovas de Robinson Ou Com Taças de Borracha; Utilizada Como Pasta de Polimento Inicial; Usada em Adultos e Crianças; Nos Sabores Tutti-frutti Ou Menta.	UND	72
315	906 - PEDRA DESGASTE RESINA BRANCA 50 Pedra Desgaste Resina Branca 50	UND	24
316	907 - PEDRA DESGASTE RESINA BRANCA 51 Pedra Desgaste Resina Branca 51	UND	24
317	909 - PEDRA DESGASTE RESINA BRANCA 52 Pedra Desgaste Resina Branca 52	UND	24
318	915 - PLACA 32M COR 60 INFERIOR Placa 32m Cor 60 Inferior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	500
319	913 - PLACA 32M COR 60 SUPERIOR Placa 32m Cor 60 Superior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	500
320	952 - PLACA 32M COR 62 SUPERIOR Placa 32m Cor 62 Superior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	CXS	36
321	928 - PLACA 32M COR 66 INFERIOR Placa 32m Cor 66 Inferior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	250
322	926 - PLACA 32M COR 66 SUPERIOR Placa 32m Cor 66 Superior Dentes de Dupla Prensagem; anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	250
323	920 - PLACA 3P COR 66 INFERIOR Placa 3p Cor 66 Inferior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica,	UND	250



	Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.		
324	918 - PLACA 3P COR 66 SUPERIOR Placa 3p Cor 66 Superior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana;- Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	250
325	912 - PLACA A25 COR 60 INFERIOR Placa A25 Cor 60 Inferior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana;alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	600
326	911 - PLACA A25 COR 60 SUPERIOR Placa A25 Cor 60 Superior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	UND	500
327	951 - PLACA A25 COR 62 INFERIOR Placa A25 Cor 62 Inferior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	CX	36
328	950 - PLACA A25 COR 62 SUPERIOR Placa A25 Cor 62 Superior Dentes de Dupla Prensagem; Anatomia Americana; Alta Resistência Mecânica, Composto de Agente de Ligação Cruzada - Crosslink; Resistência Química, à Abrasão e Ausência Total de Bolhas e Porosidades.	CX	36
329	991 - PLACA DE VIDRO Placa de Vidro Medidas 15x07x10mm; Validade: Indeterminada; Placa Polida.	UND	6
330	941 - PRENSA PARA MUFLAS Prensa Para Muflas	UND	20
331	931 - REMOVEDOR DE CERA Removedor de Cera Hidrocarboneto Alifático Saturado Para Uso Nas Técnicas Convencional e Microondas; Não Deixa Resíduos; Inodoro.	UND	15
332	891 - RESINA ALTOPOLIMERIZÁVEL Resina Altopolimerizável: Incolor 500gml Resina Acrílica Autopolimerizável Para Consertos, Reembasamentos e Adições.	UND	20
333	893 - RESINA ALTOPOLIMERIZÁVEL I Resina Altopolimerizável I: Rosa 500gml Resina Acrílica Autopolimerizável Para Consertos, Reembasamentos e Adições.	UND	24
334	968 - RESINA NATURAL C/ FLÚOR A2 Resina Natural C/ Flúor A2	UND	60
335	969 - RESINA NATURAL C/ FLÚOR A3 Resina Natural C/ Flúor A3	UND	60
336	880 - RESINA TERMO INCOLOR Resina Termo Incolor Fácil Manuseio e Aplicação; Atende A Todas As Variáveis de Cores; Facilidade de escolha da Cor A Ser Usada No Trabalho; Alta estabilidade de Cores; Prótese Uniformemente Polimerizada; Ausência de Porosidades; Próteses Mais Resistentes; excelentes Resultados estéticos; Brilho Inigualável; Seleção e Controle dos Pigmentos; Validade: 10 Anos.	KG	24



337	883 - RESINA TERMO ROSA CLARAR Resina Termo Rosa Clara Fácil Manuseio e Aplicação; Atende A Todas As Variáveis de Core; Facilidade de escolha da Cor A Ser Usada No Trabalho; Alta estabilidade de Cores; Prótese Uniformemente Polimerizada; Ausência de Porosidades; Próteses Mais Resistentes; excelentes Resultados estéticos; Brilho Inigualável; Seleção e Controle dos Pigmentos.validade: 10 Anos..	KG	15
338	953 - REVELADOR PARA RADIOGRAFIA Revelador Para Radiografia Revelador 475 Ml Revelar Imagens em Radiografias Odontológicas; Indicado Ao Processamento Manual de Filmes Dentais Intra-orais. Solução Pronta Para Uso (não Requer Mistura); Visualização da Imagem em 30 Segundos em Conjunto Com Fixador; Uso Simples e Rápido. Frasco Com 475 ML.	UND	60
339	957 - SACA BROCAS Saca Brocas Saca Broca Para Turbinas de Alta Rotação; Cor Azul; Autoclavável.	UND	10
340	888 - SILICONE CATALIZADOR Silicone Catalizador excelente Resistência Ao Calor; Alta estabilidade Dimensional; Não Reage Com As Resinas; extremamente Flexível; Pode Ser Misturado Com Catalisador em Gel Ou Líquido; Boa Dureza Final, 85 Shore A; Alta Reprodução de Detalhes; Não Deforma; Resistência à Ruptura; Não Deforma Na Mufla; à Temperatura Ambiente de 23c A Partir do Início da Mistura; Não-pigmentado; Validade: 24 Meses (2 Anos) Após A Data de Fabricação; Registro Na Anvisa: 10258190139.	KG	40
341	996 - TAÇA DE BORRACHA C/ 03 Taça de Borracha C/ 03 Possuem excelente Flexibilidade Necessária Para Obtenção do Melhor Desempenho; Disponível Na Cor Branca.	PCT	15
342	994 - TIRAS DE LIXA P/ POLIMENTO DE RESINA 3M C/ 30 Tiras de Lixa P/ Polimento de Resina 3m C/ 30 Duas Faces Abrasivas; Granulações: Média e Fina; Caixa Com 150 Unidades; A Tira de Lixa de Poliester, Tem Como Finalidade O Acabamento e Polimento de Restaurações Dentais; A Tira de Lixa de Poliester São Confeccionadas de Poliester. Cada Lixa Individualmente Possuem Duas Partes: Uma Fina e Outra Grossa; A Lixa é de Uso único, Portanto Descartável Após O Uso, e Não é estéril.	PCT	30
344	974 - VIDRION R C/ 01 PÓ E C/ 01 LÍQUIDO Vidrion R C/ 01 Pó e C/ 01 Líquido Autopolimerizável; A Adesão de Vidrion R Ao esmalte e A Dentina, Dispensa, Muitas Vezes, A Necessidade de Retenções Adicionais Nos Preparos Cavitários. Devido à Sua Composição, Apresenta Boa Resistência à Compressão, estabilidade de Cor e Translucidez Adequada A Um Material estético Restaurador; Alta Liberação de Flúor e O equilíbrio do Ph Auxiliam Na Profilaxia Dental; Na endodontia, é Largamente Utilizado Nas Trocas de Curativos, Sem Que Ocorram Riscos de Infiltração, Devido à Sua Alta Densidade.	CX	32



345	939 - VIPICOR COR 62 Vipicor Cor 62 Resina Acrílica Polimerizável Bivalente. Composição Resina (pó): Polimetilmetacrilato, Peróxido de Benzoíla e Pigmentos Biocompatíveis.	UND	5
346	938 - VIPICOR COR 66 Vipicor Cor 66 Resina Acrílica Polimerizável Bivalente. Composição Resina (pó): Polimetilmetacrilato, Peróxido de Benzoíla e Pigmentos Biocompatíveis.	UND	5
347	899 - BROCA DE TUNGSTÊNIO CORTE Nº VARIADOS Broca de Tungstênio Corte Nº Variados Broca Para Corte Cruzado.	UND	24
348	887 - CERA UTILIDADE C/ 5 LÂMINAS Cera Utilidade C/ 5 Lâminas Macia, Flexível e Possui excelente Adesão; Composição: Parafina, Cera de Carnáube, Vaselina e Corantes Orgânicos.	CXS	12
349	910 - ESCOVA POLIMENTO FLANELA Escova Polimento Flanela Indicado Para Polimento de Diversos Materiais. escova Para Peça Reta.	UND	48
350	1787 - BARREIRA GENGIVAL TOP DAM Resina Polimerizável; Não irrita aos tecidos gengivais; Certificação CE (Comunidade Europeia)	UND	60
351	1788 - BROCA ENDO Z Broca (Tronco Cônica) de aço carbide; Extremidade Inativa; Alta Rotação	UND	50
352	1199 - AGULHA DE IRRIGAÇÃO ENDO EZE Agulha de Irrigação endo eze agulha Fina, Metálica e Arredondada (27 Ga, 0,40 Mm) Com extremidade Anti-obturação única; A Ponta Apresenta Ventilação de Um dos Lados Para Irrigação Lateral, evitando O Perigo da extrusão de Fluidos Através do ápice; Comprimento da Agulha 25 Mm.	UND	50
353	1789 - EDTA Atua desmineralizando partículas; dentárias por quelação de íons de cálcio, facilitando sua dissolução;	UND	30
354	1097 - KIT BOCÃO Kit Bocão 01 Macro-arcada, 01 Macro-caries, 01 Macro-escova Dental, 01 Arcadas Dentarias Periodontais Funcionais Confeccionadas em Resina Plástica.	UND	2
355	1857 - MINI MAÇARICO A GÁS Possui travamento e dispositivo de segurança, leve e portátil com regulagem de chama e acendedor automático, funcionameneto a gás atingindo 13000° C.	UND	10
356	1858 - LIMA ROTATÓRIA ORIFICE SHAPPER UTILIZADA PARA O DESGASTE DO TERÇO CERVICAL DO CANAL RADICULAR , SEMPRE NO SENTIDO ANTI -CULVATURA * É A PRIMEIRA LIMA A SER USADA DURANTE O P.Q.M. * VELOCIDADE RECOMENDADA 350RPM. TORQUE: 2N.	UND	40
357	1859 - Lima Rotatoria sequence 15.04 * limas rotatórias em niti CM (controle de memória) * blue 25mm. * altamente flexíveis. * excelente resistencia e poder de corte.	UND	50



	* possuem tratamento térmico de superfície. * ponta inativa para manter a luz do canal.		
358	1860 - AGULHA ENDO EZE * agulha fina , metálica e arredondada (27 ga , q 0,40 mm) com extremidade anti-obturação única ; * a ponta apresenta ventilação de um dos lados para irrigação lateral, evitando o perigo da extrusão de fluidos através do ápice * comprimento da agulha 25 mm.	UND	300
359	1861 - LIMA ROTATORIA SEQUENCE 25.06 limas rotatórias em niti CM (controle de memória) * blue 25mm. * altamente flexíveis . * excelente resistencia e poder de corte. * possuem tratamento térmico de superfície * ponta inativa para manter a luz do canal	UND	50
360	1862 - LIMA ROTATORIA SEQUENCE 35.04 limas rotatórias em niti CM (controle de memória) * blue 25mm. * altamente flexíveis . * excelente resistencia e poder de corte. * possuem tratamento térmico de superfície * ponta inativa para manter a luz do canal	UND	50
361	1863 - LIMA ROTATORIA SEQUENCE 40.04 limas rotatórias em niti CM (controle de memória) * blue 25mm. * altamente flexíveis . * excelente resistência e poder de corte. * possuem tratamento térmico de superfície * ponta inativa para manter a luz do canal	UND	50
362	1864 - LIMA ROTATORIA SEQUENCE 50.02 limas rotatórias em niti CM (controle de memória) * blue 25mm. * altamente flexíveis . * excelente resistência e poder de corte. * possuem tratamento térmico de superfície * ponta inativa para manter a luz do canal	UND	50
363	935 - ISOLANTE PARA RESINA ACRÍLICA Isolante Para Resina Acrílica; (ceulac Ou Similar) embalagem C/ 500ml.	UND	15



1.2. Os itens objeto da presente aquisição estão dentro da padronização seguida pelo órgão, conforme especificações técnicas e requisitos de desempenho.

1.3. Os itens objeto da presente aquisição são classificados como bens comuns, pois possuem especificações usuais de mercado e padrões de qualidade definidas em edital, conforme estabelece o inciso XIII do art. 6º da Lei Federal nº 14.133, de 2021.

1.4. O prazo de vigência da contratação é até 12 (doze) meses, contados a partir da sua assinatura do instrumento contratual da Ata de Registro de Preço, sendo admitida sua prorrogação por igual período.

1.5. O instrumento contratual a ser celebrado oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.

1.6. O fornecimento dos itens acima descritos será parcelado, nos prazos e nos locais de entrega descritos neste Termo de Referência.

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. A Fundamentação da Contratação e de seus quantitativos encontra-se fundamentada no Estudo Técnico Preliminar, contido na fase interna deste processo de contratação.

2.2. O objeto da contratação não está previsto no Plano de Contratações Anual 2026, tendo em vista este instrumento de governança ainda não ter sido elaborado pela Municipalidade.

3. DA JUSTIFICATIVA E DO OBJETIVO DA PRESENTE CONTRATAÇÃO

3.1 A aquisição de materiais odontológicos é um elemento estratégico e indispensável para assegurar a qualidade, a segurança e a efetividade dos serviços de saúde bucal prestados à população. Diante do aumento progressivo da demanda por atendimentos, torna-se essencial que os profissionais disponham de insumos adequados, certificados e de alto padrão, garantindo a execução de procedimentos com precisão, biossegurança e eficiência clínica. Além de viabilizar intervenções mais resolutivas, o investimento contínuo em materiais odontológicos de qualidade impacta diretamente na redução de riscos, no controle de infecções e na durabilidade dos tratamentos realizados. Esse cuidado reflete não apenas na melhoria da experiência do paciente, mas também no fortalecimento das ações de prevenção de doenças e promoção da saúde bucal. Dessa forma, assegurar o abastecimento regular e a qualidade dos insumos odontológicos contribui significativamente para a excelência dos serviços ofertados, ampliando o acesso a tratamentos seguros e eficazes e promovendo, em última instância, melhores condições de saúde e bem-estar para toda a comunidade.



4. DA DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

4.1. A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em Tópico específico do Estudo Técnico Preliminar, apêndice deste Termo de Referência.

5. DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

5.1. São requisitos de contratação:

5.1.1. Os produtos fornecidos devem atender aos padrões de qualidade estabelecidos pelas autoridades competentes e fiscalizadoras, garantindo a conformidade com as normas e regulamentos pertinentes.

5.1.2. Os materiais/serviços devem ser entregues conforme as especificações e quantidades estabelecidas no contrato/autorização de fornecimento.

5.1.3. Os materiais ou serviços entregues devem ser fornecidos de acordo com as especificações e quantidades estabelecidas no contrato ou na autorização de fornecimento, sem variações ou deficiências.

5.1.4. Responsabilizar-se integralmente pela entrega, nos termos da legislação vigente e exigências editalícias, observadas as especificações, normas e outros detalhamentos, quando for o caso ou no que for aplicável, fazer cumprir, por parte de seus empregados e prepostos, as normas da Secretaria Requisitante.

5.1.5. Atender, de imediato, as solicitações relativas à substituição do ITEM licitado que não atenda ao especificado.

5.1.6. Comunicar imediatamente à Secretaria Requisitante, quando for o caso, qualquer anormalidade verificada, inclusive de ordem funcional, para que sejam adotadas as providências de regularização necessárias.

Da exigência de amostra

5.2. Caso a compatibilidade com as especificações demandadas, sobretudo quanto a padrões de qualidade e desempenho, não possa ser aferida pelos meios previstos nos subitens acima, o(a) Pregoeiro(a) exigirá que o licitante classificado em primeiro lugar apresente amostra, sob pena de não aceitação da proposta.

5.2.1. Em caso de solicitação de amostras de algum item, o primeiro licitante classificado deverá entregar, no prazo máximo de 03 (três) dias úteis, a contar da notificação, o descritivo técnico e a respectiva amostra do objeto licitado. Esta entrega tem como objetivo verificar se o produto atende às especificações do edital e seus anexos.

5.2.2. Em atendimento ao item 5.2.1, o agente/pregoeiro informará o endereço para a entrega das mesmas no chat do portal.

5.2.3. Para o exame da amostra, o órgão/entidade avaliador poderá, a seu critério, solicitar análise técnica.

5.2.4. Compete ao órgão/entidade, no prazo de 3 (três) dias úteis, examinar a(s) amostra(s) apresentada(s) e emitir o Termo de Aceite, podendo o prazo ser prorrogado de forma devidamente justificada.



5.2.5. O critério de exame das amostras se restringe à verificação da conformidade do bem ofertado, confrontado com as exigências técnicas expressas por parâmetros e padrão de desempenho constante no Termo de Referência e às informações técnicas prestadas pelo arrematante.

5.2.6. No caso de o licitante vencedor de qualquer dos itens/lotos tiver suas amostras reprovadas ou tenham sido entregues fora das especificações previstas neste Edital, sua proposta será desclassificada, sendo o licitante classificado a seguir imediatamente chamado para substituir o desclassificado e assim sucessivamente, até que as amostras apresentadas sejam aceitas pela Administração

5.2.7. O licitante que não apresentar amostras no prazo previsto no item 5.2.1 também terá sua proposta automaticamente desclassificada.

5.2.8. O prazo limite para retirada de amostras não utilizadas ou não aprovadas será de 3 (três) dias, contados da data da homologação do certame.

5.2.9. As amostras não aprovadas e não retiradas no prazo do item anterior poderão ser descartadas pelo órgão avaliador.

Da Subcontratação

5.3. Na presente Contratação **NÃO** será admitida subcontratação.

Da Garantia da contratação

5.4. **NÃO** haverá exigência da garantia da contratação.

6. DO MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

Condições de Entrega

6.1. A licitante vencedora ficará obrigada a fazer a entrega do produto/material, conforme a necessidade e o interesse da PREFEITURA MUNICIPAL no prazo máximo de 5 (cinco) dias, após o recebimento da Autorização do Fornecimento expedida pela Secretaria requisitante ou servidor designado para esse fim.

6.2. Os produtos/materiais, serão recebidos provisoriamente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, caso não tenha tempo hábil para analisar todo os produtos/materiais entregue.

6.3. Os produtos/materiais, poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 2 (dois) dias, a contar da notificação do contratado, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.



6.4. Os produtos/materiais serão recebidos definitivamente, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante atesto de recebimento.

6.5. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

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

6.7. O Contratado deverá ter disponibilidade e capacidade de entregar o objeto nos endereços relacionados neste Termo de Referência e/ou ordem de compra, conforme as condições e as necessidades do licitante.

7. DO MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

7.1. O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

7.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.

7.3. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

7.4. O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

7.5. Após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade poderá convocar o representante da empresa contratada para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterà informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução da contratada, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.

7.6. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos.



7.7. O fiscal técnico do contrato acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração.

7.7.1. O fiscal técnico do contrato anotar no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados.

7.7.2. Identificada qualquer inexecução ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção.

7.7.3. O fiscal técnico do contrato informará ao gestor do contrato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso.

7.7.4. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas aprezadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato.

7.7.5. O fiscal técnico do contrato comunicar ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual.

7.8. O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário.

7.8.1. Caso ocorram descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência.

7.9. O gestor do contrato coordenará a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato, a exemplo da ordem de serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato para fins de atendimento da finalidade da administração.

7.9.1. O gestor do contrato acompanhará a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotar os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais.



7.9.2. O gestor do contrato acompanhará os registros realizados pelos fiscais do contrato, de todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassarem a sua competência.

7.9.3. O gestor do contrato emitirá documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado nos indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações.

7.9.4. O gestor do contrato tomará providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso.

7.10. O fiscal administrativo do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à tempestiva renovação ou prorrogação contratual.

7.11. O gestor do contrato deverá elaborar relatório final com informações sobre a consecução dos objetivos que tenham justificado a contratação e eventuais condutas a serem adotadas para o aprimoramento das atividades da Administração.

8. DOS CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

8.1. O pagamento de cada fatura deverá ser realizada em um prazo não superior a 30 (trinta) dias contados a partir do atesto da Nota Fiscal, após comprovado o adimplemento do Contratado em todas as suas obrigações, já deduzidas as glosas e notas de débitos e mediante verificação do Certificado de Regularidade Fiscal (CRF), destinado a comprovar a regularidade com os Fiscos Federal, Estadual e Municipal, com o FGTS, e negativa de débitos trabalhistas (CNDT), observadas as disposições do Termo de Referência.

8.2. Nenhum pagamento será efetuado sem a apresentação dos documentos exigidos, bem como enquanto não forem sanadas irregularidades eventualmente constatadas na nota fiscal, no fornecimento dos bens ou no cumprimento de obrigações contratuais.

8.3. Os pagamentos ficarão condicionados à prévia informação pelo credor, dos dados da conta-corrente bancária de titularidade do Contratado.

8.4. As notas fiscais devem ser emitidas em nome do Município Contratante, devendo constar ainda número da licitação, lote/item e validado dos produtos, para fins de rastreabilidade em estoque.



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

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

EM = Encargos moratórios;

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

VP = Valor da parcela a ser paga.

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

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

TX = Percentual da taxa anual = 6%.

9. DA FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

9.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo **MENOR PREÇO** por item.

Exigências de habilitação

9.2. Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

9.3. HABILITAÇÃO JURÍDICA:

9.3.1. No caso de empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;

9.3.2. Em se tratando de microempreendedor individual – MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio: www.portaldoempreendedor.gov.br;

9.3.3. No caso de sociedade empresária ou empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial da respectiva sede, acompanhado de documento comprobatório de seus administradores;

9.3.4. Inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz, no caso de ser o participante sucursal, filial ou agência;



9.3.5. No caso de sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil das Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de prova da indicação dos seus administradores;

9.3.6. No caso de cooperativa: ata de fundação e estatuto social em vigor, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, bem como o registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 1971;

9.3.7. No caso de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País: decreto de autorização;

9.3.8. Os documentos acima deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

9.4. **REGULARIDADE FISCAL, SOCIAL E TRABALHISTA:**

9.4.1. CNPJ - Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;

9.4.2. Prova de regularidade fiscal perante a **Fazenda Nacional**, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02/10/2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.

9.4.3. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (**FGTS**);

9.4.4. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a **justiça do trabalho**, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;

9.4.5. Prova de regularidade junto à **Fazenda Estadual**, através da Certidão Negativa conjunta junto aos Tributos Estaduais, emitida pela Secretaria da Fazenda Estadual onde a empresa for sediada;

9.4.6. Prova de regularidade junto à **Fazenda Municipal**, através da Certidão Negativa junto aos Tributos Municipais, emitida pela Secretaria da Fazenda Municipal onde a empresa for sediada;

9.4.7. Caso o licitante seja considerado isento dos tributos estaduais relacionados ao objeto licitatório, deverá comprovar tal condição mediante declaração da Fazenda Estadual do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei;

9.4.8. Caso o licitante detentor do menor preço seja qualificado como microempresa ou empresa de pequeno porte deverá apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição, sob pena de inabilitação.

9.4.9. A existência de restrição relativamente à regularidade fiscal e trabalhista não impede que a licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte seja declarada vencedora, uma vez que atenda a todas as demais exigências do edital.



9.4.10. Caso a proposta mais vantajosa seja ofertada por licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte, e uma vez constatada a existência de alguma restrição no que tange à regularidade fiscal e trabalhista, a mesma será convocada para, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, após a declaração do vencedor, comprovar a regularização. O prazo poderá ser prorrogado por igual período, a critério da administração pública, quando requerida pelo licitante, mediante apresentação de justificativa.

9.4.11. A não-regularização fiscal e trabalhista no prazo previsto no subitem anterior acarretará a inabilitação do licitante, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital, sendo facultada a convocação dos licitantes remanescentes, na ordem de classificação. Se, na ordem de classificação, seguir-se outra microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa com alguma restrição na documentação fiscal e trabalhista, será concedido o mesmo prazo para regularização.

9.5. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA:

9.5.1. Certidão Negativa de Falência expedida pelo distribuidor da sede do fornecedor, datado dos últimos 30 (trinta) dias, ou que esteja dentro do prazo de validade expresso na própria Certidão.

9.6. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

9.6.1. Comprovação de aptidão no desempenho de atividade pertinente e compatível em características com o objeto da licitação – Atestado(s) de Capacidade Técnica, fornecido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado.

10. DA ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

10.1. O valor estimado da contratação, que será utilizado como critério de classificação de propostas, será elaborado na próxima fase, tendo por base este Termo de Referência, seguindo a metodologia do art. 23 da Lei 14.133/2021 e respectivas regulamentações.

11. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

11.1. São obrigações da Contratante:

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

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

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

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



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

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

12. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

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

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

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

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

12.1.4. comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

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

13. DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA

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

14. DO REAJUSTEE

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

14.2. Dentro do prazo de vigência do contrato e mediante solicitação da contratada, os preços contratados poderão sofrer reajuste após o interregno de um ano, aplicando-se o índice IPCA-E e exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.



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

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

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

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

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

14.8. O reajuste será realizado por apostilamento.

15. SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

15.1. O licitante e o contratado que incorram em infrações sujeitam-se às sanções administrativas previstas no art. 156 da Lei Federal nº 14.133, de 2021, sem prejuízo de eventuais implicações penais nos termos do que prevê o Capítulo II-B do Título XI do Código Penal.

16. DA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

16.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral do Município.

16.2. Por se tratar de Registro de Preços, os recursos financeiros para fazer face às despesas da contratação correrão por conta dos órgãos e entidades, cujos elementos de despesas constarão nos respectivos contratos e nota de empenho, observados as condições estabelecidas no processo licitatório.

Doutor Severiano/RN, 25 de fevereiro de 2026.

Maria Eliza Garcia Bezerra
Secretária Municipal de Saúde