

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

1. Descrição da necessidade ou objeto:

Os serviços odontológicos desempenham um papel fundamental no beneficiamento da população do município de Brejo do Cruz/PB, pois, contribui para a promoção da saúde bucal e o bem-estar geral dos cidadãos. Denota-se a importância desses serviços, visto que, através deles são realizados:

- **Prevenção de Doenças Bucais:** Os serviços odontológicos oferecem programas de prevenção, como a aplicação de flúor, selantes dentários e orientação sobre higiene bucal. Essas medidas ajudam a prevenir o desenvolvimento de cáries, doenças gengivais e outras condições bucais, promovendo uma melhor saúde oral.
- **Diagnóstico Precoce de Problemas:** Os profissionais odontológicos realizam exames regulares e avaliações da saúde bucal, permitindo o diagnóstico precoce de problemas como cáries, doenças periodontais, lesões orais e câncer bucal. Quanto mais cedo esses problemas são identificados, mais fácil e eficaz é o tratamento.
- **Tratamento de Emergências Odontológicas:** Os serviços odontológicos fornecem atendimento para emergências, como dor de dente aguda, trauma facial e infecções dentárias. O acesso rápido a esses serviços é essencial para aliviar o desconforto dos pacientes e evitar complicações mais graves.
- **Promoção da Saúde Geral:** A saúde bucal está intrinsecamente ligada à saúde geral do indivíduo. Problemas dentários e periodontais não tratados podem contribuir para uma série de condições médicas, como doenças cardíacas, diabetes e complicações na gravidez. Portanto, cuidar da saúde bucal é essencial para a manutenção da saúde como um todo.
- **Melhoria da Qualidade de Vida:** Uma boca saudável é fundamental para funções básicas, como comer, falar e sorrir. Os serviços odontológicos ajudam a restaurar a função e a estética dos dentes, melhorando a qualidade de vida dos pacientes e sua autoestima.
- **Inclusão Social e Oportunidades de Emprego:** A saúde bucal adequada é importante para a inserção social e profissional das pessoas. Indivíduos com boa saúde bucal tendem a ter mais confiança em si mesmos, o que pode impactar positivamente suas interações sociais e oportunidades de emprego.

A Secretaria de Saúde do município enfrenta desafios significativos no que diz respeito à prestação de serviços odontológicos, quanto ao baixo estoque de insumos e material odontológico, pois, à medida em que são utilizados nos atendimentos realizados à população, vão reduzindo seus quantitativos no estoque. A carência disso emerge como uma preocupação primordial que requer a atenção imediata das autoridades competentes, já que, sua escassez compromete diretamente a qualidade e a eficácia dos serviços prestados pela rede de saúde bucal do município. Sem acesso a insumos essenciais, como instrumentos de diagnóstico, materiais para restaurações, medicamentos odontológicos e equipamentos de proteção individual, os profissionais de saúde enfrentam sérias limitações em seu trabalho diário. Essa situação resulta em diagnósticos imprecisos, tratamentos incompletos e, em última análise, em um impacto negativo na saúde bucal da comunidade.

A importância de suprir essa necessidade vai além do simples fornecimento de insumos. Trata-se de garantir o acesso da população a serviços de saúde bucal de qualidade, promovendo a prevenção de doenças, o tratamento eficaz de problemas dentários e a melhoria geral da qualidade de vida dos cidadãos. A ausência ou a inadequação do material odontológico acarreta consequências graves e multifacetadas para o interesse público. Entre elas, destacam-se: agravamento das condições de saúde bucal; impacto na saúde preventiva; aumento dos custos a longo prazo; prejuízos para o desenvolvimento social e econômico.

Em suma, a falta de material odontológico adequado constitui um obstáculo significativo para a eficácia e a abrangência dos serviços de saúde bucal oferecidos pela Secretaria de Saúde de Brejo do Cruz/PB. É imperativo que medidas sejam tomadas para suprir essa necessidade urgente, a fim de garantir o bem-estar e a saúde da população atendida pelo sistema público de saúde municipal.

2. Alinhamento com Planejamento:



O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2024.

3. Requisitos da Contratação:

3.1 São requisitos de contratação:

3.1.1 Os bens têm natureza de bens comuns, tendo em vista que seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado, nos termos do art. 6º, inciso XIII, da Lei Federal nº 14.133/2021.

3.1.2 Para fornecimento dos itens pretendidos os eventuais interessados deverão comprovar que atuam em ramo de atividade compatível com o objeto da licitação, bem como apresentar os documentos solicitados no edital para a devida habilitação, nos termos do art. 62 da Lei Federal nº 14.133/2021

3.1.3 Atendimento às Normas Técnicas: Os insumos e materiais odontológicos devem atender às normas técnicas e regulamentações vigentes, garantindo sua qualidade e segurança para uso em procedimentos odontológicos. Isso inclui normas nacionais e internacionais específicas para cada tipo de produto.

3.1.4 Os insumos e materiais odontológicos devem estar de acordo com as normas expedidas pelos órgãos oficiais competentes ou, se normas específicas não existirem, pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ou outra entidade credenciada pelo Conselho Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Conmetro);

3.1.5 Segurança e Eficácia Clínica: Os insumos e materiais odontológicos devem ser seguros e eficazes para uso clínico, minimizando o risco de complicações e garantindo resultados satisfatórios para os pacientes. Isso inclui materiais biocompatíveis, que não causem reações alérgicas ou efeitos adversos.

3.1.6 Durabilidade e Resistência: Os materiais odontológicos devem ser duráveis e resistentes ao uso repetido, garantindo sua eficácia e longevidade ao longo do tempo. Isso é especialmente importante para equipamentos e instrumentos que são frequentemente utilizados em procedimentos odontológicos.

3.1.7 Sustentabilidade Ambiental: Preferencialmente, os insumos e materiais odontológicos devem ser produzidos de forma sustentável, utilizando materiais recicláveis, biodegradáveis ou de origem renovável sempre que possível. Além disso, é importante considerar o impacto ambiental do processo de descarte dos produtos.

3.1.8 Disponibilidade e Prazos de Entrega: Os fornecedores devem ser capazes de fornecer os insumos e materiais odontológicos dentro dos prazos estabelecidos pela instituição contratante, garantindo a disponibilidade dos produtos quando necessários para os procedimentos clínicos.

Da Subcontratação

3.2 Na presente Contratação **NÃO** será admitida subcontratação:

Da Garantia da contratação

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

4 Estimativa de Quantidades:

CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1.	ABAIXADOR DE LÍNGUA CONFECCIONADO EM MADEIRA, PACOTE COM 100 UNIDADES	PCT	30
2.	ÁCIDO FOSFÓRICO EM GEL, CONCENTRAÇÃO DE 37%, UTILIZADO PARA ATAQUE DO ESMALTE E DENTINA.USO ODONTOLÓGICO, COR AZUL, SERINGA CONTENDO 2,5ML. KIT CONTENDO 3 SERINGAS COM 2,5 ML CADA.	PCT	120
3.	AFASTADOR LABIAL EXPANDEX ADULTO	UND	12
4.	AFASTADOR LABIAL EXPANDEX INFANTIL	UND	12
5.	AFASTADOR LABIAL MINESSOTA	UND	12
6.	ÁGUA DESTILADA DE USO PROFISSIONAL, PARA AUTOCLAVES, GALÃO DE 05 LITROS.	UND	80
7.	ÁGUA OXIGENADA 10 vol 1000ML	UNI	10
8.	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL CURTA 30G (22MM), ESTERILIZADA COM RADIAÇÃO GAMA, CAIXA COM 100 AGULHAS ENCAPADAS COM ENVOLTO PLÁSTICO.	CX	80
9.	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL EXTRA CURTA 30G (16MM), ESTERILIZADA COM RADIAÇÃO GAMA, CAIXA COM 100 AGULHAS ENCAPADAS COM ENVOLTO PLÁSTICO.	CX	50
10.	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL LONGA 27G (30 MM), ESTERILIZADA COM RADIAÇÃO GAMA, CAIXA COM 100 AGULHAS ENCAPADAS COM ENVOLTO PLÁSTICO.	CX	50
11.	ÁLCOOL 70% INPM EM GEL HIDRATADO (ANTI-SÉPTICO), COM HIDRATANTE ALOE VERA, INDICADO PARA ASSEPSIA DAS MÃOES, EMBALAGEM FRASCO DE 440G, COM TAMPA COM SISTEMA DE PRESSÃO QUE DISPERSA O ÁLCOOL. INCOLOR	UND	200
12.	ÁLCOOL 70% LÍQUIDO (ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO) PARA DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES (NÍVEL MÉDIO E INTERMEDIÁRIO). FRASCO COM 1.000 ML	UND	480
13.	ALGODAO EM ROLETE PARA USO ODONTOLOGICO; 100% DE ALGODAO HODROFILO LEVEMENTE GOMADO; MEDINDO APROXIMADAMENTE 4 CM DE COMPRIMENTO E 10MM DE DIAMETRO, EMBALAGEM EM PACOTE COM 100 ROLETES.	PCT	800
14.	ALGODÃO HIDRÓFILO NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM COM 500G. VALIDADE: 5 ANOS; REGISTRO ANVISA	PCT	80
15.	ANESTÉSICO ARTICAÍNA 4% INJETÁVEL LOCAL (USO ADULTO E PEDIÁTRICO) COM CLORIDRATO DE ARTICAÍNA 4% COM EPINEFRINA 1:000.000 – TUBETE (CARPULE) DE VIDRO COM 1,8ML CADA. CAIXA COM 50 TUBETES (CARPULE) DE 1,8ML. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES A PARTIR DA ENTREGA.	CX	80
16.	ANESTÉSICO LIDOCAÍNA COM NORAEPINEFRINA INJETÁVEL LOCAL (USO ADULTO E PEDIÁTRICO) COM CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA – 30MG/ML– COM NORAEPINEFRINA (0,04MG/ML) TUBETE (CARPULE) DE VIDRO COM 1,8 ML CADA. CAIXA COM 50 TUBETES (CARPULE) DE	CX	80

	1,8ML. VALIDADE MÍNIMA 18 MESES DA DATA DA ENTREGA		
17.	ANESTÉSICO MEPIVACAÍNA A 2% COM VASOCONSTRICTOR. INJETÁVEL LOCAL (USO ADULTO E PEDIÁTRICO) COM CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA A 2%/ COM EPINEFRINA 1:000.000 – TUBETE (CARPULE) DE VIDRO COM 1,8ML CADA. CAIXA COM 50 TUBETES (CARPULE) DE 1,8ML. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES A PARTIR DA ENTREGA.	CX	80
18.	ANESTÉSICO MEPIVACAÍNA A 3%/ SEM VASOCONSTRICTOR INJETÁVEL LOCAL (USO ADULTO E PEDIÁTRICO) COM CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA A 3%/ SEM VASOCONSTRICTOR – TUBETE (CARPULE) DE VIDRO COM 1,8ML CADA. CAIXA COM 50 TUBETES (CARPULE) DE 1,8ML. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES A PARTIR DA ENTREGA	CX	80
19.	ANESTESICO ODONTOLOGICO CLORIDRATO DE LIDOCAINA 2% COM EPINEFRINA SOLUÇÃO ESTÉRIL INJETÁVEL DE CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% (20MG/ML) +EPINEFRINA 12,5µG /ML ACONDICIONADA EM TUBETES DE VIDRO DE 1,8 ML. CADA EMBALAGEM CONTÉM 50 TUBETES.	CX	60
20.	ANESTÉSICO ODONTOLOGICO LIDOCAÍNA COM FENILEFRINA. INJETÁVEL LOCAL (USO ADULTO E PEDIÁTRICO) COM CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA – 30MG/ML – COM FENILEFRINA (0,04MG/ML) TUBETE (CARPULE) DE VIDRO COM 1,8 ML CADA. CAIXA COM 50 TUBETES (CARPULE) DE 1,8ML. VALIDADE MÍNIMA 18 MESES DA DATA DA ENTREGA.	CX	60
21.	ARCADA MACRO MODELO–FORMA DE APRESENTAÇÃO: KIT CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ARCADA DENTÁRIA MODELO. KIT ACONDICIONADO EM MALETA CONTENDO 3 MACROMODELOS SENDO UM MACRO MODELO PARA ESCOVAÇÃO, COM ARCADA SUPERIOR, ARCADA INFERIOR, LÍNGUA E ARTICULADOR METÁLICO FLEXÍVEL, QUE PERMITE POSICIONAR NA OCLUSÃO TIPO I, OCLUSÃO TIPO II, OCLUSÃO TIPO III E MORDIDA CRUZADA, UM MACROMODELO DE DOENÇA PERIODONTAL COM 3 MODELOS DEMONSTRANDO GENGVITE, PERIODONTITE E PERIODONTOSE, MEDINDO APROXIMADAMENTE 08X11X08 CM E UM MACROMODELO CÁRIE, COM 4 MOLARES DEMONSTRANDO DENTE HÍGIDO, CÁRIE DE ESMALTE, CÁRIE DE DENTINA E EXPOSIÇÃO PULPAR MEDINDO APROXIMADAMENTE 20 X 09 X 08 CM. A MALETA DEVERÁ CONTER AINDA UMA MACRO ESCOVA DE DENTES, MEDINDO APROXIMADAMENTE 35 CM.	KIT	8
22.	ARCO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO OSTBY AUTOCLAVAVEL DOBRAVEL	UND	12
23.	AUTOCLAVE 21 LITROS - AUTOCLAVE PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SOB PRESSÃO; TAMPAS E CÂMARA EM AÇO INOX; ; CAPACIDADE: 21 LITROS ; POTÊNCIA: 1.600 WATTS; VOLTAGEM: BIVOLT AUTOMÁTICO.	UND	08

24.	AVENTAL DESCARTÁVEL MANGA LONGA COM PUNHO LASTEX (CAPOTE) TECIDO 100% POLIPROPILENO + FIO RECOBERTO. NÃO ESTÉRIL. PUNHO 55% ELASTODIENO E 45% POLIÉSTER. GRAMATURA: 20G. COM TIRAS (DE AMARRAR). VALIDADE: 36 MESES A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO. REGISTRO ANVISA	PCT	120
25.	BABADOR IMPERMEÁVEL DESCARTÁVEL PCT C/ 100	pct	350
26.	BANDEIJA INOX ODONTOLÓGICA TAMANHO 22,9X13X1CM	UND	20
27.	BARREIRA GENGIVAL FOTOPOLIMERIZÁVEL. NÃO IRRITA A OS TECIDOS GENGIVAIS. CERTIFICAÇÃO CE (COMUNIDADE EUROPÉIA). POSSUI VISCOSIDADE E TIXOTROPIA ADEQUADOS PARA PERMITIR FÁCIL E PERFEITA COBERTURA DOS TECIDOS MOLES, SEM ESCORRER PARA REGIÕES INDESEJÁVEIS. EXCELENTE PODER DE VEDAÇÃO. ADERÊNCIA MÍNIMA E PERFEITA SOBRE A GENGIVA. NÃO SOLTA DA GENGIVA A MENOS QUE FORÇADA. SAI POR INTEIRO NO MOMENTO DE RETIRÁ-LO. MANTER O PRODUTO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL SEMPRE BEM FECHADA. PROTEGER DA INCIDÊNCIA DE LUZ SOLAR DIRETA. ARMAZENE O PRODUTO EM TEMPERATURAS DE 5 A 30°C. NÃO CONGELAR O PRODUTO. RENDIMENTO: 5 APLICAÇÕES DE ARCADEA COMPLETA. VALIDADE: 2 ANOS. REGISTRO NA ANVISA:	UND	30
28.	BICARBONATO DE SÓDIO DE GRANULAÇÃO EXTRA-FINA P/ APARELHO DE ULTRA-SOM (PROFILAXIA) 200G	UND	20
29.	Brica carbide 701		
30.	BROCA ACABAMENTO FINO – ALTA ROTAÇÃO N° 1093	UND	90
31.	BROCA ACABAMENTO FINO – ALTA ROTAÇÃO N° 1112	UND	50
32.	BROCA ACABAMENTO FINO – ALTA ROTAÇÃO N° 2135	UND	50
33.	BROCA ACABAMENTO FINO – ALTA ROTAÇÃO N° 3118	UND	70
34.	BROCA ACABAMENTO FINO – ALTA ROTAÇÃO N° 3195 F	UND	70
35.	BROCA CARBIDE 702	UND	30
36.	BROCA CARBIDE 703	UND	30
37.	BROCA CILÍNDRICA TOPO ARREDONDADO DIAMANTADA N°: 3145	UND	50
38.	BROCA CILÍNDRICA TOPO OGIVAL DIAMANTADA N°: 2214	UND	50
39.	BROCA CILÍNDRICA TOPO PLANO DIAMANTADA N°: 3098 F	UND	50
40.	BROCA CIRÚRGICA CÔNICA N° 701C	UND	50
41.	BROCA CIRÚRGICA CÔNICA N° 702C	UND	50
42.	BROCA CIRÚRGICA ESFÉRICA HL N°: FG2C	UND	50
43.	BROCA CIRÚRGICA ESFÉRICA HL N°: FG4C	UND	50
44.	BROCA CIRÚRGICA ESFÉRICA HL N°: FG6C	UND	50
45.	BROCA CIRÚRGICA ESFÉRICA N°: 2C	UND	50
46.	BROCA CIRÚRGICA ESFÉRICA N°: 6C	UND	50



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO DO CRUZ
CNPJ – 08.767.154/0001-15
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

47.	BROCA CIRÚRGICA ESFÉRICA N°: FG1	UND	50
48.	BROCA CIRÚRGICA ESFÉRICA N°: FG3	UND	50
49.	BROCA CIRÚRGICA ESFÉRICA N°: FG4	UND	50
50.	BROCA CIRÚRGICA ESFÉRICA N°: FG8	UND	50
51.	BROCA CIRÚRGICA N° 02	UND	50
52.	BROCA CIRÚRGICA N° 04	UND	50
53.	BROCA CIRÚRGICA ZEKRYA	UND	80
54.	BROCA CONE INVERTIDA DIAMANTINA N° 1031	UND	50
55.	BROCA CONE INVERTIDA DIAMANTINA N° 1033	UND	50
56.	BROCA CONE INVERTIDA DIAMANTINA N° 1035	UND	50
57.	BROCA CÔNICA TOPO INATIVO N°: 2082	UND	50
58.	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CA N° 2 (22,5MM)	UND	50
59.	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CA N° 4 (22,5MM)	UND	50
60.	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CA N° 5 (22,5MM)	UND	50
61.	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CA N° 7 (22,5MM)	UND	50
62.	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CA N° 8 (22,5MM)	UND	50
63.	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO CA N° 9 (22,5MM)	UND	50
64.	BROCA DE DESGASTE TUNGSTÊNIO CORTE MÉDIO	UND	12
65.	BROCA DIAMANTADA – ALTA ROTAÇÃO N° 1047	UND	50
66.	BROCA DIAMANTADA – ALTA ROTAÇÃO N° 2096	UND	50
67.	BROCA DIAMANTADA – ALTA ROTAÇÃO N° 3097	UND	50
68.	BROCA DIAMANTADA CILÍNDRICA PLANA – ALTA ROTAÇÃO N° 1090	UND	50
69.	BROCA DIAMANTADA CILÍNDRICA PLANA – ALTA ROTAÇÃO N° 1091	UND	50
70.	BROCA DIAMANTADA CILÍNDRICA PLANA – ALTA ROTAÇÃO N° 1093	UND	60
71.	BROCA DIAMANTADA CILÍNDRICA PLANA – ALTA ROTAÇÃO N° 1095	UND	50
72.	BROCA DIAMANTADA CÔNICA CHAMA – ALTA ROTAÇÃO N° 1190	UND	50
73.	BROCA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA – ALTA ROTAÇÃO N° 1032	UND	50
74.	BROCA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA – ALTA ROTAÇÃO N° 1034	UND	50
75.	BROCA DOURADA GRANULAÇÃO FINA N°: 1190F	UND	50
76.	BROCA DOURADA GRANULAÇÃO FINA N°: 3118F	UND	50
77.	BROCA DOURADA GRANULAÇÃO FINA N°: 3145	UND	50
78.	BROCA EM CHAMA DOURADA GRANULAÇÃO FINA N° 3168F	UND	50
79.	BROCA ENDO Z MAILLEFER	UND	24
80.	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA N°: 1011	UND	100
81.	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA N°: 1012	UND	100
82.	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA N°: 1013	UND	100
83.	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA N°: 1014	UND	100
84.	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA N°: 1015	UND	100
85.	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA N°: 1016	UND	100
86.	BROCA ESFÉRICA PARA PEÇA DE MÃO N°: 08C	UND	50
87.	BROCA ESFÉRICA PARA PEÇA DE MÃO N°: 09	UND	50
88.	BROCA GATES GLIDDEN N° 2	UND	50
89.	BROCA GATES GLIDDEN N° 2	UND	50
90.	BROCA GATES GLIDDEN N° 3	UND	50
91.	BROCA GATES GLIDDEN N° 3	UND	50
92.	BROCA GATES GLIDDEN N° 4	UND	50
93.	BROCA GATES GLIDDEN N° 4	UND	50



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO DO CRUZ
CNPJ – 08.767.154/0001-15
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

94.	BROCA MAXICULT CARBONETO DE TUNGSTÊNIO PM – FORMATO DE PÊRA E CILÍNDRICA	UND	50
95.	BROCA MULTILAMINADA 12 LÂMINAS N° 7104 F	UND	50
96.	BROCA MULTILAMINADA 12 LÂMINAS N° 7106 F	UND	50
97.	BROCA MULTILAMINADA 12 LÂMINAS N° 7205 F	UND	50
98.	BROCA MULTILAMINADA 12 LÂMINAS N° 7214 F	UND	50
99.	BROCA MULTILAMINADA 12 LÂMINAS N° 7802 F	UND	50
100.	BROCA P/ ALTA ROTAÇÃO N° 1016 HL	UND	50
101.	BROCA P/ ALTA ROTAÇÃO N° 3070	UND	50
102.	BROCA P/ ALTA ROTAÇÃO N° 3071 HL	UND	50
103.	BROCA P/ ALTA ROTAÇÃO N° 3116 HL	UND	50
104.	BROCA P/ ALTA ROTAÇÃO N° 3195 FF	UND	70
105.	BROCA P/ ALTA ROTAÇÃO N° 3209 HL	UND	50
106.	BROCA P/ ALTA ROTAÇÃO N° 3216 HL	UND	50
107.	BROCA PARA ACRÍLICO N° 50	UND	50
108.	BROCA PARA ACRÍLICO N° 75	UND	50
109.	BROCA PARA REMOÇÃO DE MANCHAS SHOFU	UND	50
110.	BROCA PEESO N° 10	UND	50
111.	BROCA PEESO N° 12	UND	50
112.	BROCA PÊRA DOURADA	UND	50
113.	BROCA TRONCO–CRÔNICA (DOURADA)	UND	50
114.	BROCA TRONCO–CRÔNICA BATT N° 014 (28MM)	UND	50
115.	BROCA TRONCO–CRÔNICA BATT N° 016 (28MM)	UND	50
116.	BROCA TRONCO–CRÔNICA N° 169	UND	50
117.	BROCA TRONCO–CRÔNICA N° 699	UND	50
118.	BROCA TRONCO–CRÔNICA N° 699	UND	50
119.	BROCA TRONCO–CRÔNICA N° 704	UND	50
120.	BROCA TRONCO–CRÔNICA N° 704	UND	50
121.	BROCA TUGSTENIO PARA PROTESE	UND	10
122.	BROCAS MINI CUT (CHAMA E CILÍNDRICA)	UND	50
123.	BROCAS MUTILAMINADAS P/ ACABAMENTO DE AMÁLGAMA	UND	50
124.	CABO PARA BISTURI N° 03	UNI	30
125.	CABO PARA ESPELHO EM INOX	UNI	120
126.	CARBONO DENTAL EM TIRAS – 4 MICRA – PACOTE COM 12 TIRAS	UND	50
127.	CARIOSTÁTICO CARIESTOP 30% FRACO COM 5 ML	UND	30
128.	CIMENTO DE IONOMERO DE VIDRO R A2 UM IONÔMERO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL ALTAMENTE RESISTENTE, ESTÉTICO, COM VISCOSIDADE ADEQUADA INDICADO PARA TRABALHOS RESTAURADORES. APRESENTA EXCELENTE BIOCOMPATIBILIDADE E BAIXO RISCO DE SENSIBILIDADE PÓS–OPERATÓRIA. POSSUI UM ÓTIMO SELAMENTO MARGINAL NA CAVIDADE E INIBE A FORMAÇÃO DE FENDAS. PODE SER USADO NA TÉCNICA DE ATR (TRATAMENTO RESTAURADOR ATRAUMÁTICO), EM TODAS AS CLASSES DE	UND	60

	RESTAURAÇÕES DE DENTES DECÍDUOS, RESTAURAÇÕES PROVISÓRIAS EM DENTES PERMANENTES (CLASSES I, II, III E IV), BASE DE RESTAURAÇÃO DEFINITIVA, LESÕES NÃO CARIOSAS E CIMENTAÇÃO PROVISÓRIA DE PEÇAS PROTÉTICAS. IONGLOSS R TEM UMA BOA ADESÃO AO ESMALTE E À DENTINA SENDO DESNECESSÁRIA A CRIAÇÃO DE RETENÇÕES.		
129.	CIMENTO ENDODÔNTICO OBTURADOR. EMBALAGEM COM 1 FRASCO DO PÓ DE 8G + 1 TUBO DE RESINA COM 9G; COMPOSIÇÃO PÓ: TRIÓXIDO DE BISMUTO, HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, UROTROPINA E DIÓXIDO DE TITÂNIO. COMPOSIÇÃO RESINA: EPÓXI.	UND	24
130.	COLETOR PARA MATERIAL PERFURO CORTANTE CONFECCIONADO A PARTIR DE PAPELÃO ONDULADO (CAIXA EXTERNA E BANDEJA); PAPELÃO COURO (CINTA LATERAL E FUNDO RÍGIDO); POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE; SACOLA PARA REVESTIMENTO; CAPACIDADE DE 3 LITROS	UND	40
131.	COLETOR UNIVERSAL - POTINHO DESCARTÁVEL E ESTERELIZÁVEL IDEAL PARA EXAMES LABORATORIAIS E OUTRAS UTILIZAÇÕES MÉDICAS. 80ML.	UND	200
132.	COLGADURA INOX AVULSA	UNI	20
133.	COMPRESSA DE GAZE 13 FIOS, EMBALAGEM C/500 UNIDADES	PCT	120
134.	CONDENSADORES DE PAIVA (JOGO)	UND	10
135.	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPA (CONCE ÚNICO) COM CONICIDADE SORTIDA (F1, F2 E F3) ; COMPRIMENTO DE 28MM.	CX	60
136.	CONE GUTA PERCHA 21.06, ESTÉRIL.	UND	20
137.	CONE GUTA PERCHA 25.08, ESTÉRIL.	UND	20
138.	CONE GUTA PERCHA 40.08, ESTÉRIL.	UND	20
139.	CONE GUTA PERCHA ESTANDARTIZADO N°: 25, ESTÉRIL	UND	20
140.	CONE GUTA PERCHA ESTANDARTIZADO N°: 30, ESTÉRIL	UND	20
141.	CONE GUTA PERCHA ESTANDARTIZADO N°: 35, ESTÉRIL	UND	20
142.	CONE GUTA PERCHA ESTANDARTIZADO N°: 40, ESTÉRIL	UND	20
143.	CONES DE GUTAPERCHA AUXILIARES FF, ESTÉRIL.	UND	20
144.	CONES DE GUTAPERCHA AUXILIARES MF, ESTÉRIL.	UND	20
145.	CONES DE GUTAPERCHA AUXILIARES SORTIDOS, ESTÉRIL.	UND	20
146.	CONES DE GUTAPERCHA AUXILIARES XF, ESTÉRIL.	UND	20
147.	CONES DE GUTAPERCHA PRINCIPAIS 1° SÉRIE, ESTÉRIL.	UND	20
148.	CONES DE GUTAPERCHA PRINCIPAIS 2° SÉRIE, ESTÉRIL.	UND	20
149.	CONES DE GUTAPERCHA PROTAPER F1, ESTÉRIL.	UND	20
150.	CONES DE GUTAPERCHA PROTAPER F2, ESTÉRIL.	UND	20
151.	CONES DE GUTAPERCHA PROTAPER F3, ESTÉRIL.	UND	20
152.	CONES DE GUTAPERCHA PROTAPER UNIVERSAL F1,F2,F3, ESTÉRIL.	UND	20
153.	CONES DE PAPEL ABSORVENTE 1° SÉRIE, ESTEREO.	UND	24
154.	CONES DE PAPEL ABSORVENTE 2° SÉRIE, ESTEREO.	UND	24
155.	CUBAS INOX REDONDA 160ml	UND	50
156.	CUNHA ANATÔMICA DE MADEIRA COLORIDA C/ 100 UNIDADES	UND	24



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO DO CRUZ
CNPJ – 08.767.154/0001-15
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

157.	CURETA LUCAS	UND	24
158.	DESCOLADOR MOLT Nº 2-4	UND	24
159.	DETERGENTE ENZIMATICO; PARA REMOCAO DE RESIDUO ORGANICOS E MINERAIS ADERIDOS NAS SUPERFICIES E REDUCAO DE CARGA MICROBIANA; FRASCO COM 1000ML; NA DATA DA ENTREGA COM NO MINIMO 2/3 DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE	UND	80
160.	EDTA LÍQUIDO ESTE COMPOSTO DESCALCIFICA A DENTINA A UMA PROFUNDIDADE DE 10 A 30 µM EM 5 MINUTOS. A SUA SOLUBILIDADE CHEGA A 30% E O SEU PH ENTRE 7,0 E 8,0 É COMPATÍVEL COM OS TECIDOS VIVOS, CONFERINDO AO PRODUTO UMA IRRITAÇÃO TECIDUAL PRATICAMENTE NULA. EMBALAGEM C/ 20ML.	UND	20
161.	ENXAGUATÓRIO BUCAL; SOLUÇÃO QUE CONTÉM GLUCONATO A 0,12% (OU DIGLUCONATO FORMULADO PARA UMA BASE LIVRE DE CLORHEXIDINA NA CONCENTRAÇÃO DE 0,067%) E OS SEGUINTE COMPONENTES INATIVOS: ÁGUA, GLICERINA, ETANOL, POLISORBATO 20, COMPOSIÇÃO AROMÁTICA COM SABOR PREDOMINANTE DE MENTA, SACARINATO DE SÓDIO, FD&C BLUE, Nº1. O NOME QUÍMICO DO GLUCONATO DE CLORHEXIDINA É: 1,1-BIS HEXAMETILENO (5-P-CLOROFENIL BIGUANIDA) DI-D-GLUCONATO. TAMANHOS DISPONÍVEIS: 2L	UND	80
162.	ESCOVA DE ROBSON. PRETA PLANA UTILIZADA PARA PROFILAXIA DENTAL, TAMANHO APROXIMADO DE 2CM.	UND	120
163.	ESCOVA ROBINSON CA CÔNICA BRANCA. HASTE CA. CERDAS: MACIAS	UND	120
164.	ESCOVA ROBINSON RETA CA RETA BRANCA. HASTE CA. CERDAS: MACIAS	UND	120
165.	ESPAÇADOR DIGITAL 25MM ENDODÔNTICO, SORTIDO COM 04 UNIDADE, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL	KIT	15
166.	ESPÁTULA DE MANIPULAÇÃO EM SILICONE	UNID	24
167.	ESPÁTULA DE MANIPULAÇÃO N01	UNID	24
168.	ESPÁTULA DE MANIPULAÇÃO N24	UNID	24
169.	ESPÁTULA PARA RESINA TITANIO	UND	48
170.	ESPELHO PLANO NUMERO 5	UNI	120
171.	ESPONJA HEMOSTATICA; DE COLAGENO; GELATINA; LIOFILIZADA; EMBALADA EM BLISTER INDIVIDUAL MEDINDO 1CM X 1CM X 1CM;	CX	80

	ESTERILIZADA POR IRRADIAÇÃO; SEM CONTRA INDICAÇÕES; ABSORVÍVEL; SEM RISCOS DE INTOLERÂNCIA; CAIXA COM 10 UNIDADES; – INDICADAS PARA ESTANCAR HEMORRAGIA NA ODONTOLOGIA; COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA; NÚMERO DO LOTE; VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.		
172.	EUCALIPTOL 10ML	UND	10
173.	EVIDENCIADOR DE PLACA CORANTE DA PLACA BACTERIANA PELA AÇÃO DA FUCCINA E AGENTE COMPLEMENTAR DA HIGIENE BUCAL.BACTERIANA; FACILITA A VISUALIZAÇÃO DA PLACA BACTERIANA, PERMITINDO MELHOR HIGIENE BUCAL DOS PACIENTES. AUXILIA NA PREVENÇÃO DA CÁRIE E NO CONTROLE DE DOENÇAS BUCAIS, DETECTANDO A PLACA DENTAL NA FASE INICIAL. COMPOSIÇÃO: FUCSINA BÁSICA (2%), SACARINA SÓDICA, LACTOSE, CICLAMATO DE SÓDIO E EXCIPIENTES. REGISTRO ANVISA	UND	30
174.	FILME P/ RAIOS X ODONTOLÓGICO PERIAPICAL C/ 150 PELÍCULAS E–SPEED ADULTO	CX	30
175.	FILME P/ RAIOS X ODONTOLÓGICO PERIAPICAL C/ 150 PELÍCULAS E–SPEED INFANTIL	CX	30
176.	FIO DE SUTURA AGULHADO CATGUT, CROMADO, 3.0 COM AGULHA 1/2 CÍRCULO, 75 CM EMBALAGEM C/ 24 ENVELOPES	CX	10
177.	FIO DE SUTURA DE NYLON; MONOFILAMENTO; Nº 3–0; PRETO; 45CM DE COMPRIMENTO; AGULHA 1/2 TRIANGULAR DE 20MM; CAIXA COM 24, USO ODONTOLÓGICO. UNIDADES; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASEPTICA.	CX	30
178.	FIO DE SUTURA SEDA; MONOFILAMENTO; Nº 3–0; PRETO; 45CM DE COMPRIMENTO; AGULHA 1/2 TRIANGULAR DE 20MM; CAIXA COM 24, USO ODONTOLÓGICO.	CX	150
179.	FIO DENTAL; ENCRADO; EM EMBALAGEM RESISTENTE E VEDADA, ROLO COM APROXIMADAMENTE 125 M	RL	48
180.	FITA CREPE 18MMX50M	RL	100
181.	FITA MATRIZ 05; EM ACO, MEDINDO 0,05MMX5MMX50CM	RL	30
182.	FITA MATRIZ 07; EM ACO, MEDINDO 0,05X7MMX50CM. –	RL	30
183.	FIXADOR PARA RAIOS X ODONTOLÓGICO (KODAK) 500ML	UND	30
184.	FLÚOR GEL NEUTRO 200ML – TAMPA DOSADORA	UND	50
185.	FLÚOR LÍQUIDO. 0,2% PARA BOCHECHO SEMANAL 500 ML	UND	50
186.	FLUOR; TÓPICO GEL TIXOTRÓPICO (FLUORETO FOSFATO ACIDULADO A 1,23% IONS FLUOR) DE 00:60 SEGUNDOS; SABOR CEREJA CONDICIONADO EM FRASCO COM 200ML	UND	70
187.	FÓRCEPS ADULTO - FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL.MODELOS VARIADOS;	UNID	36
188.	FÓRCEPS INFANTIL - FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL.MODELOS VARIADOS;	UND	30
189.	FORMOCRESOL; EM SOLUÇÃO; CONTENDO FORMALDEÍDO, O–CRESOL, GLICERINA BIDESTILADA E ETANOL; FRASCO COM 10ML.	UND	30
190.	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO DISPLAY DIGITAL E LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL. PROFUNDIDADE DE POLIMERIZAÇÃO DE ATÉ 6MM. TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO MODO CONTÍNUO: 05, 10, 15, 20 SEGUNDOS. TEMPORIZADOR PARA	UND	12

	<p>POLIMERIZAÇÃO. BIP SONORO INDICATIVO A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. TEMPO MÁXIMO DE USO CONTÍNUO: 30 SEGUNDOS. APRESENTA COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. CORPO FEITO EM ABS INJETADO. PONTEIRA REMOVÍVEL E GIRATÓRIA DE 360°. CONTANDO COM INTENSIDADE DE LUZ CONSTANTE. TEMPO DE USO COM CARGA TOTAL: 120 MINUTOS. POSSUI SISTEMA STAND BY QUE DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM USO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS COMPRIMENTO SEM A PONTEIRA: 16,8 CM. COMPRIMENTO COM A PONTEIRA: 24,0 CM. ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO 100 – 240V. FREQUÊNCIA: 50/60 HZ. PESO DA PEÇA DE MÃO APROXIMADO: 0,151 KG. COMPRIMENTO DE ONDA: 420 À 480 NM. EMISSOR DE LUZ: LED (LIGHT EMITING DIODE). BATERIA: 3,7V – 1400 MAH. POTÊNCIA DE LUZ: 1250 MW/CM² (POLIMERIZAÇÃO) – 2300 MW/CM² (ORTHO) – 2500 MW/CM² (HIGH).</p>		
191.	GEL DE CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 2%, FORMA FARMACÊUTICA GEL SERINGA DE 3G.	UND	30
192.	GRAMPO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO EM INOX NUMERAÇÃO VARIADA	UND	30
193.	Grampos para isolamento absoluto		
194.	GRAU CIRÚRGICO 05CM + FILME LAMINADO POLIESTER/PROPILENO, ABERTURA ASSEPTICA, TINTAS INDICATIVAS DE ESTERELIZAÇÃO TAMANHOS: 5CM	RL	36
195.	GRAU CIRÚRGICO 10CM + FILME LAMINADO POLIESTER/PROPILENO, ABERTURA ASSEPTICA, TINTAS INDICATIVAS DE ESTERELIZAÇÃO TAMANHOS: 10CM	RL	36
196.	GRAU CIRÚRGICO 15CM + FILME LAMINADO POLIESTER/PROPILENO, ABERTURA ASSEPTICA, TINTAS INDICATIVAS DE ESTERELIZAÇÃO TAMANHOS: 15CM	RL	36
197.	GRAU CIRÚRGICO 20CM + FILME LAMINADO POLIESTER/PROPILENO, ABERTURA ASSEPTICA, TINTAS INDICATIVAS DE ESTERELIZAÇÃO TAMANHOS: 20CM	RL	24
198.	GRAU CIRÚRGICO 25CM + FILME LAMINADO POLIESTER/PROPILENO, ABERTURA ASSEPTICA, TINTAS INDICATIVAS DE ESTERELIZAÇÃO TAMANHOS: 25CM	RL	24
199.	HEMOSTÁTICO PARA USO TÓPICO 10ML	UND	36
200.	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM IODOFÓRMIO: EMBALAGEM COM 2,5G; PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM IODOFÓRMIO	UND	20

	PRONTA PARA O USO; COMPOSIÇÃO: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (38%), IODOFÓRMIO (26%) E VEÍCULO.		
201.	HIDROXIDO DE CALCIO ODONTOLOGICO; P.A.; PURO; FRASCO COM 10G	UND	48
202.	IODOPOLIVIDONA 10% 500ML	UND	30
203.	IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR FOTOPOLIMERIZÁVEL, CURA TRIPLA, MISTURA CONDENSÁVEL, NÃO PEGAJOSA	UND	30
204.	KIT ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA COMPLETO COM: 9 POLIDORES DE GRANULÃO GROSSA, MÉDIA E FINA. 4 ESCOVAS COLOR-BRUSH. 1 ESCOVA ULTRA-BRUSH IMPREGNADA DE CARBETO DE SILÍCIO PARA ALTÍSSIMO BRILHO SEM USO DE PASTA. 1 ESCOVA DE PELO DE CABRA PARA BRILHO FINAL SEM PASTA. BROQUEIRO AUTOCLAVAVEL. REGISTRO ANVISA	UND	20
205.	KIT CIMENTO CIRÚRGICO PERICEM, EMBALAGEM COM 90G DE BASE + 90G DE CATALISADOR. * CIMENTO PERIODONTAL SEM EUGENOL. PRODUZIDO ATRAVÉS DA MISTURA DE SEUS COMPONENTES. ÓTIMA TEXTURA E PLASTICIDADE APÓS A PRESA. SABOR DE MENTA. TEMPO DE TRABALHO: 30 A 45 SEGUNDOS. TEMPO DE PRESA: 2 A 3 MINUTOS.* PRODUTOS DE USO EXCLUSIVO DO CIRURGIÃO DENTISTA. 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 DE ZINCO, ÓXIDO DE MAGNÉSIO, PIGMENTO DE ÓXIDO DE FERRO, TIMOL, BHT E AROMA DE MENTA. VALIDADE: 3 ANOS A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO.	KIT	20
206.	KIT CURETAS PERIODONTIA KIT COM 5 INSTRUMENTOS: 1 CURETA GRACEY 5-6, 1 CURETA GRACEY 7-8, 1 CURETA GRACEY 11-12, 1 CURETA GRACEY 13-14 E 1 SONDA EXPLORADORA Nº5.	UND	12
207.	KIT DE CANETA ODONTOLÓGICA KIT ACADÊMICO DE CANETAS, GARANTIA: 1 ANO. TURBINA EXTRA TORQUE 505: SPRAY TRIPLO. ROLAMENTO DE CERÂMICA. ACOPLAMENTO: BORDEN. SISTEMA DE TROCA-BROCA: FRICTION-GRIP (FG). TORQUE: 0,13NCM. ROTAÇÃO MÁXIMA: 380.000 RPM. MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. * ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE ATÉ 135°C. ACOPLAMENTO BORDEN. MÍNIMO DE 5.000 RPM – MÁXIMO DE 20.000 RPM – MICROMOTOR BAIXA ROTAÇÃO 500: ACOPLAMENTO BORDEN INTRAMATIC. SPRAY INTERNO. ROTAÇÃO DE 5.000 A 20.000 RPM. ENCAIXE INTRAMATIC UNIVERSAL: FÁCIL MANUSEIO: PERMITE GIRO LIVRE DE 360°. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE ATÉ 135°C. KIT COM 1 TURBINA 505 + 1 CONTRA-ÂNGULO 500 + 1 MICROMOTOR 500 + 1 PEÇA RETA 500 + 1 LUBRIFICANTE UNISPRAY + 1 BOLSA P/ TRANSPORTE. *	KIT	20

208.	<p>KIT DE HIGIENE BUCAL ADULTO CONTENDO: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 01 CREME DENTAL PARA HIGIENE BUCAL ADULTO, SABOR A SER DEFINIDO, C/ CÁLCIO E CONCENTRAÇÃO DE FLÚOR DE 1450PPM A 1500PPM, C/ REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, EMBALAGEM C/ 90G. 01 ESCOVA MODELO ADULTO, CORPO EM POLIPROPILENO, CERDAS EM NYLON, COR A SER DEFINIDA, C/ CERDAS MACIAS, DISTRIBUÍDAS EM 04 FILEIRAS, CONTENDO 34 TUFOS, C/ CABO RETO E PROTETOR DE CERDAS, MEDINDO 17CM, VARIAÇÃO DE ±5%, ACONDICIONADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA, C/ REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. 01 FIO DENTAL DE POLIAMIDA CERA E AROMA, EMBALAGEM POCKET, COM TAMPA DE FLIP, ROLO DE 25 METROS, FIO DE RESINA TERMOPLÁSTICA, RESISTENTE AO DESFIAMENTO E ROMPIMENTO, SUAVE PARA GENGIVAS E DEDOS, EFICAZ NA REMOÇÃO DA PLACA BACTERIANA INTERDENTAL. TIPO DE EMBALAGEM: 01 SACOLINHA PLÁSTICA EM PVC MEDIDAS MÍNIMAS DE: 0,20 MM DE ESPESSURA, MEDINDO 08X20 CM, COM FECHAMENTO ATRAVÉS DE BOTÃO DE PRESSÃO, COM FRENTE TRANSPARENTE E O VERSO BRANCO LEITOSO. O ITEM DEVERÁ SER PERSONALIZADO COM LOGOTIPO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PIEDADE. OU 01 – SACOLA EM TNT BRANCO, MEDIDAS MÍNIMAS DE: GRAMATURA MÉDIA ENTRE 45 A 60 G/M², CONFORME ESPECIFICAÇÃO PADRONIZADA PELA NORMA ISO 536, MEDINDO 12X20 CM, COM SISTEMA DE FECHAMENTO DE UM CORDÃO. O ITEM DEVERÁ SER PERSONALIZADO COM LOGOTIPO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PIEDADE. OU 01 ESTOJO DE ESTRUTURA RÍGIDA DE LIGA DE POLIPROPILENO E ADITIVADOS COM TAMPA EM FORMATO DE PRISMA TRONCO ELÍPTICO E ESTOJO EM FORMA DE TRONCO CÔNICA, COM BASE ELIPSE. DEVE POSSUIR ENCAIXE COM ALÇA. O ITEM DEVERÁ SER PERSONALIZADO COM LOGOTIPO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PIEDADE. MEDIDAS MÍNIMAS 20 CM DE ALTURA, 06 CM DE LARGURA E 3,5 CM DE DIÂMETRO.</p>	KIT	1000
209.	<p>KIT DE HIGIENE BUCAL INFANTIL CONTENDO: ESCOVA, CREME DENTAL E FIO DENTAL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 01 CREME DENTAL COM FLÚOR ATIVO MAIS CÁLCIO, COM TRIPLA PROTEÇÃO REFRESCANTE, EMBALADO EM BISNAGA PLÁSTICA, NO MÍNIMO 50 GRAMAS. 01 ESCOVA DENTAL INFANTIL, CERDAS DE NYLON MACIAS COM 4 FILEIRAS DE TUFOS, COM 28 TUFOS HOMOGÊNEOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE, COM CABO RETO, MEDINDO ATÉ 15 CENTÍMETROS DE COMPRIMENTO, CORES SORTIDAS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM SAQUINHO PLÁSTICO LACRADO. 01 FIO DENTAL DE POLIAMIDA CERA E AROMA, EMBALAGEM POCKET, COM TAMPA DE FLIP, ROLO DE 25 METROS, FIO DE RESINA TERMOPLÁSTICA, RESISTENTE AO DESFIAMENTO E ROMPIMENTO, SUAVE PARA GENGIVAS E DEDOS, EFICAZ NA REMOÇÃO DA PLACA BACTERIANA INTERDENTAL. TIPO DE EMBALAGEM: 01 SACOLINHA PLÁSTICA EM PVC MEDIDAS MÍNIMAS DE: 0,20 MM DE ESPESSURA, MEDINDO 08X20 CM, COM FECHAMENTO ATRAVÉS DE BOTÃO DE PRESSÃO, COM FRENTE TRANSPARENTE E O VERSO BRANCO LEITOSO. O ITEM DEVERÁ SER PERSONALIZADO COM LOGOTIPO DA</p>	KIT	2000

	PREFEITURA MUNICIPAL. MEDIDAS MÍNIMAS 20 CM DE ALTURA 06 CM DE LARGURA E 3,5 CM DE DIÂMETRO OU 01 – SACOLA EM TNT BRANCO, MEDIDAS MÍNIMAS DE: GRAMATURA MÉDIA ENTRE 45 A 60 G/M ² , CONFORME ESPECIFICAÇÃO PADRONIZADA PELA NORMA ISO 536, MEDINDO 12X20 CM, COM SISTEMA DE FECHAMENTO DE UM CORDÃO. O ITEM DEVERÁ SER PERSONALIZADO COM LOGOTIPO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PIEDADE. OU 01 ESTOJO DE ESTRUTURA RÍGIDA DE LIGA DE POLIPROPILENO E ADITIVADOS COM TAMPA EM FORMATO DE PRISMA TRONCO ELÍPTICO E ESTOJO EM FORMA DE TRONCO CÔNICA, COM BASE ELIPSE. DEVE POSSUIR ENCAIXE COM ALÇA. O ITEM DEVERÁ SER PERSONALIZADO COM LOGOTIPO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PIEDADE. MEDIDAS MÍNIMAS 20 CM DE ALTURA, 06 CM DE LARGURA E 3,5 CM DE DIÂMETRO.		
210.	KIT PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE AMÁLGAMA. COM: 3 POLIDORES DE GRANULOMETRIA GROSSA CHAMA, TAÇA E DISCO + 3 POLIDORES DE GRANULOMETRIA ULTRA FINA CHAMA, TAÇA E DISCO + 1 ESCOVA DE PROFILAXIA + 1 TAÇA DE BORRACHA + 1 ESCOVA ALÚMINA + 1 ESCOVA DE FELTRO + BROQUEIRO 75 FUROS AUTOCLAVAVEL. REGISTRO ANVISA.	UND	20
211.	KIT PARA ACABAMENTO E POLIMENTO UNIVERSAL. COM: 1 FRESA MAXICUT FORMATO PERA 1251; 1 FRESA MINICUT FORMATO TRONCO–CÔNICA 1520; 1 FRESA MAXICUT FORMATO AGULHA 1571; 3 POLIDORES PARA METAL FORMATO RODA (GRANULOMETRIA GROSSA, MÉDIA E FINA); 3 POLIDORES DE CERÂMICA FORMATO LENTILHA (GRANULOMETRIA GROSSA, MÉDIA E FINA); 4 POLIDORES DE ACRÍLICO FORMATO CHAMA (GRANULOMETRIA EXTRA GROSSA, GROSSA, MÉDIA E FINA); 1 DISCO DIAMANTADO DUPLA–FACE; 1 ESCOVA SCOTCH BRITHE AMARELA; 1 ESCOVA SCOTCH BRITHE VERMELHA; 1 ESCOVA DE AÇO DOURADA; 1 ESCOVA PELO DE CABRA ESTRELA; 1 ESCOVA DE ALGODÃO; 1 BROQUEIRO DE ACRÍLICO.	UND	20
212.	lamparina		
213.	LENÇOL DE BORRACHA AROMATIZADO (EMBALADOS INDIVIDUALMENTE)	CX	30
214.	LIMA K SÉRIE ESPECIAL – NUMERO 10, CAIXA COM 5 UNIDADES.	CX	20
215.	LIMA PARA OSSO MILLER N2	UNID	20
216.	LIMA PROTAPER MANUAL F1 KIT 25MM, FABRICADO EM NÍQUEL–TITÂNIO. MAIOR RESISTÊNCIA EXISTENTE, MAIOR FLEXIBILIDADE EXISTENTE, MAIOR DURABILIDADE. MULTI–CONICIDADE EM UM MESMO INSTRUMENTO. CADA LIMA SÓ TRABALHA ONDE É REALMENTE NECESSÁRIO. PERMITE QUE O SISTEMA TENHA APENAS 8 LIMAS (SENDO 2 DE PREPARO, 5 DE ACABAMENTO E 1 AUXILIAR). LIMA MANUAL. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES.	KIT	5
217.	LIMAS FLEXOFILE 21MM 1º SÉRIE	UND	20



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO DO CRUZ
CNPJ – 08.767.154/0001-15
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

218.	LIMAS FLEXOFILÉ 21MM 2º SÉRIE	UND	20
219.	LIMAS FLEXOFILÉ 25MM 1º SÉRIE	UND	20
220.	LIMAS FLEXOFILÉ 25MM 2º SÉRIE	UND	20
221.	LIMAS PROTAPER MANUAL 25MM	UND	20
222.	LIMAS ROTATORIA RECIPROCANTE PARA MOTOR ENDODONTICO - PRODUZIDAS EM LIGA DE NITI COM TRATAMENTO TÉRMICO CM, DESIGN VARIADOS ESPECÍFICOS PARA FUNÇÕES ESPECÍFICAS, O QUE POTENCIALIZA TANTO SEGURANÇA QUANTO EFICIÊNCIA. APRESENTA SOLUÇÕES SEGURAS, FÁCEIS DE APLICAR NO DIA A DIA E DE BAIXO CUSTO. É UMA SEQUÊNCIA SIMPLES COMPOSTA DE 4 LIMAS: 2 ORIFICE SHAPER, 1 DE PATÊNCIA APICAL E 1 DE ACABAMENTO. SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, TRIPLA E QUÁDRUPLA; 30.10 - SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA; 25.06, 25.08 - SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE TRIPLA; 25.01 - SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE QUÁDRUPLA; COMPRIMENTOS: 25MM.	CX	30
223.	LIMAS ROTATÓRIAS PARA MOTOR ENDODONTICO: 25MM, EMBALAGEM COM 6 UNIDADES (SX, S1, S2, F1, F2 E F3); FABRICADA EM NITI E TRATADA TERMICAMENTE PARA PROPORCIONAR CONTROLE DE MEMÓRIA.	CX	30
224.	LIMAS TIPO HEDSTRÖEN 21MM 1º SÉRIE	UND	20
225.	LIMAS TIPO HEDSTRÖEN 21MM 2º SÉRIE	UND	20
226.	LIMAS TIPO HEDSTRÖEN 25MM 1º SÉRIE	UND	20
227.	LIMAS TIPO HEDSTRÖEN 25MM 2º SÉRIE	UND	20
228.	LIMAS TIPO HEDSTRÖEN 31MM 1º SÉRIE	UND	20
229.	LIMAS TIPO HEDSTRÖEN 31MM 2º SÉRIE	UND	20
230.	LIMAS TIPO K INOX (COLORINOX) 21MM 1º SÉRIE	UND	20
231.	LIMAS TIPO K INOX (COLORINOX) 21MM 2º SÉRIE	UND	20
232.	LIMAS TIPO K INOX (COLORINOX) 25MM 1º SÉRIE	UND	20
233.	LIMAS TIPO K INOX (COLORINOX) 25MM 2º SÉRIE	UND	20
234.	LIMAS TIPO K INOX (COLORINOX) 31MM 1º SÉRIE	UND	20
235.	LIMAS TIPO K INOX (COLORINOX) 31MM 2º SÉRIE	UND	20
236.	LIMAS TIPO K Nº 08 DE 25MM	UND	20
237.	LIMAS TIPO K Nº 10 DE 25MM	UND	20
238.	LIMAS TIPO K Nº 20 DE 25MM	UND	20
239.	LIMAS TIPO K Nº 25 DE 25MM	UND	20
240.	LIMAS TIPO K Nº 30 DE 25MM	UND	20
241.	LUVA CIRURGICA COM TALCO; 7.5 EM LATEX; ESTERIL; TAMANHO MEDIO; CAIXA COM 100 UNIDADES. – Nº 7.5	und	600
242.	LUVA PARA PROCEDIMENTO G; EM LATEX, NÃO ESTERIL, TAMANHO GRANDE, DE ACORDO COM NBR 13392, CAIXA COM 100 UNI	CX	30
243.	LUVA PARA PROCEDIMENTO M; EM LATEX, NÃO ESTERIL, TAMANHO MEDIO, DE ACORDO COM NBR 13392, CAIXA COM 100 UNI	CX	1200
244.	LUVA PARA PROCEDIMENTO P; EM LATEX, NÃO ESTERIL, TAMANHO PEQUENO, DE ACORDO COM NBR 13392, CAIXA COM 100 UNI	CX	1200

245.	LUVA PARA PROCEDIMENTO PP; EM LATEX, NÃO ESTERIL, TAMANHO EX. PEQUENO, DE ACORDO COM NBR 13392, CAIXA COM 100 UNI	CX	1200
246.	MASCARA CIRURGICA DESCARTAVEL; COM ELASTICO; PARA USO ODONTOLOGICO; COM FIXACAO ATRAVES DE ELASTICO; NÃO ESTERIVEL; CAIXA COM 50 UNIDADES.	CX	500
247.	MÁSCARAS N95 TEM UM FILTRO DE AR BASTANTE EFICIENTE QUE BLOQUEIA PELO MENOS 95% DAS PARTÍCULAS QUE ESTÃO EM SUSPENSÃO E ALÉM DISSO, AJUDA NA PROTEÇÃO DE QUALQUER TIPO DE DOENÇA QUE SEJA POR TRANSMISSÃO AÉREA. ELA É CONSIDERÁVEL SEMI DESCARTÁVEL POIS PODE SER REUTILIZADA, DESDE QUE SEMPRE PELA MESMA PESSOA. PARA PROPORCIONAR MAIS CONFORTO PARA O USUÁRIO, SEUS ELÁSTICOS FORAM ELABORADOS DE FORMA QUE NÃO MACHUQUE AS ORELHAS. ELA POSSUI UM CLIP NASAL, FAZENDO COM QUE A MÁSCARA SE ENCAIXE PERFEITAMENTE NO ROSTO. 11 X 15 X 0,8 CM, CAIXA COM 05 UND.	CX	80
248.	MICROBRUSH PONTA FINA 1,5MM	CX	50
249.	MICROBRUSH PONTA REGULAR 2,0 MM	CX	80
250.	MOCHO ODONTOLOGICO	UNID	12
251.	MTA (AGREGADO TRIÓXIDO MINERAL) – CIMENTO REPARADOR – EMBALAGEM 0,28G 2 APLICAÇÕES	CX	10
252.	NEGATOSCOPIO ÁREA VISÍVEL: 97 X 78 MM (C X A). DIMENSÃO DO PRODUTO: 130 X 110 X 7 MM. PESO DO PRODUTO: 275G. ALIMENTAÇÃO: 127/220 VAC (BIVOLT AUTOMÁTICO). ILUMINÂNCIA: DE ATÉ 9000LUX, SEM ÁREA DE SOMBRA.	UNID	12
253.	OBTURADOR PROVISÓRIO (PASTA BRANCA) COLTOSOL. EMBALAGEM COM 25G.	UND	60
254.	ÓCULOS DE SEGURANÇA, MODELO ULTRASPEC 2000. MODELO COM LENTE ÚNICA DE POLICARBONATO E AMPLO CAMPO DE VISÃO, HASTES (TIPO ESPÁTULA) COM O COMPRIMENTO AJUSTÁVEL E PROTEÇÃO LATERAL REFORÇADA. ÓCULOS COM APROXIMADAMENTE 44 GRAMAS (1,5 OZ), LENTE DE 2 MM (0,079) E 158 MM (6,2) DE LARGURA MÉDIA. O VISOR INCOLOR FILTRA 99,9 % TODOS RAIOS ULTRAVIOLETA. VLT (ÍNDICE DA TRANSMISSÃO DE LUZ VISÍVEL) 90%. POSSUI TRATAMENTO UVEXTREME® AF (ANTI-EMBAÇANTE). TESTADO E APROVADO PELA NORMA ANSI.Z.87/2012. CA DO PRODUTO: 18826	UND	24
255.	OLEO PARA LUBRIFICACAO DE CANETAS DE ALTA E BAIXA ROTACAO; COM BAIXA VISCOSIDADE; ACOMPANHADO DE BICOS APLICADORES; FRASCO COM 200 ML; COM DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, DATA DE VALIDADE, Nº DE LOTE E Nº DO REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE.	UND	24
256.	OXIDO DE ZINCO; EM PO, BRANCO AMARELADO, LEVE, INODORO, INSIPIDO E ISENTO DE PARTICULAS ASPERAS, FRASCO COM 50 GRAMAS	UND	24
257.	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO A 35% NUMA SOLUÇÃO	UND	30

	AQUOSA.		
258.	PASTA PROFILÁTICA CONSISTÊNCIA ADEQUADA PARA SER COLOCADA DIRETAMENTE SOBRE OS DENTES SEM QUE ESCORRA PARA A CAVIDADE BUCAL (TIXOTRÓPICO); –PODE SER APLICADA TANTO COM ESCOVA DE ROBSON OU TAÇAS PROFILÁTICAS; –SABOR REFRESCANTE; –ABRASIVOS ADEQUADAMENTE DOSADOS E PROMOVE MAIOR PROTEÇÃO CONTRA AS CARIES; –ELIMINA A PLACA BACTERIANA PRODUZINDO SUPERFÍCIE MAIS LISA O QUE DIFICULTA O ACUMULO DE PLACA BACTERIANA E CALCULO DENTAL. 01 TUBO COM 90 GRAMAS.	UND	60
259.	PEDRA POMES; PARA POLIMENTO E PROFILAXIA DENTAL, GRANULACAO EXTRA FINA; EMBALADO EM POTE COM 100 GRAMAS. –	UND	24
260.	PERFURADOR DE LENÇOL DE BORRACHA	UNID	02
261.	PINÇA CLÍNICA PARA ALGODÃO – EM AÇO INOXIDAVEL AUTOCLAVAVEL	UND	48
262.	PINÇA KELLY CRUVA	UNID	24
263.	PINCA KELLY RETA	UNID	24
264.	PINÇA TENTACÂNULA;	UND	12
265.	PLACA DE VIDRO 10cmX20cmX10mm	UNID	24
266.	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE COM CONICIDADE SORTIDA (F1, F2 E F3) ; COMPRIMENTO DE 28MM.	CX	60
267.	PONTEIRAS PARA EQUIPAMENTO DE ULTRASSOM ODONTOLOGICO	UND	30
268.	PORTA GRAMPO	UNID	02
269.	PORTA MATRIZ INOX	UNID	24
270.	POSICIONADOR ENDONTICO	UNID	02

271.	POTE DAPPEN VIDRO	UNID	24
272.	PROPOLIS; EM PASTA; PARA TRATAMENTO DE ALVEOLITE; COM AÇAO ANTI SEPTICA; ANESTESICA REGENERATIVA DOS TECIDOS; PROPORCIONANDO PROTECAO DA FERIDA CIRURGICA; EMBALAGEM COM NO MAXIMO 20G; COM DADOS DE IDENTIFICACAO; PROCEDENCIA; Nº LOTE E REGISTRO NO MS.	UND	10
273.	RÉGUA ENDODÔNTICA CALIBRADORA MILIMETRADA PRODUTO TOTALMENTE ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. LEVEZA E MAIOR DURABILIDADE. PARA CALIBRAGEM DE CONES DE PAPEL OU DE GUTTA PERCHA NOS TRATAMENTOS ENDODÔNTICOS. DIMENSÕES 85,6X15X3 MM.	UND	20
274.	RÉGUA ENDODÔNTICA PLÁSTICA MILIMETRADA ENDODÔNTICA	UND	05
275.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL A1B, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: A1B DA	UND	48
276.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL A1D, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: A1D DA	UND	48
277.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL A1E, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: A1E DA	UND	30
278.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL A2B, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES	UND	30

	TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: A2B		
279.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL A2D, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: A2D	UND	30
280.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL A2E, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: A2E	UND	30
281.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL A3,5B, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: A3,5B	UND	30
282.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL A3B, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: A3B	UND	30
283.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL A3D, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: A3D	UND	30
284.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL A3E, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE	UND	48

	BIS–GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS–EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: A3E DA		
285.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL A4B, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO–AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS–GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS–EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: A4B	UND	30
286.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL A4D, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO–AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS–GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS–EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: A4D	UND	30
287.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL A6B, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO–AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS–GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS–EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: A6B	UND	30
288.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL AT, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO–AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS–GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS–EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: AT	UND	30
289.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL B1E, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO–AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS–GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS–EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: B1E	UND	30

290.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL B2B, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: B2B	UND	30
291.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL B2E, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: B2E	UND	30
292.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: B1B	UND	30
293.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: B3B	UND	30
294.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: B3D	UND	30
295.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS	UND	30

	INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: B5B		
296.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: BT	UND	30
297.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: C1B	UND	30
298.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: C2B	UND	30
299.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: C3B	UND	30
300.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: C4D	UND	30
301.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES	UND	30

	ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: CT		
302.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: GT	UND	30
303.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: WB	UND	30
304.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: WD	UND	30
305.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: WE	UND	30
306.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5%	UND	30

	EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: XWB		
307.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100NM E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6µM A 20µM. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D) E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). DISPONÍVEL EM SERINGA COM 4G. COR: XWE DA 3M	UND	30
308.	REVELADOR ; INDICADO PARA REVELAÇÃO DA IMAGEM DO EXAME NA PELÍCULA DE FILME. COMPOSIÇÃO: ÁGUA, DIETILENO GLICOL, HIDROQUINONA E CARBONATO DE POTÁSSIO.PRONTO USO.	UND	60
309.	SACA BROCA	UNID	24
310.	SELADORA DE MESA: NÃO POSSUI GUILHOTINA; POSSUI ACIONAMENTO MANUAL; CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO, AUMENTANDO A DURABILIDADE DO PRODUTO; SISTEMA PARA AQUECIMENTO COM RESISTÊNCIA BLINDADA; PINTURA EPÓXI ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA; ÁREA PARA SELAGEM: 31CM; LARGURA PARA SELAGEM: 13MM; TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO (VOLTAGEM): BIVOLT (110/200 V) AUTOMÁTICO.	UND	15
311.	SELANTE PARA FOSSULAS E FISSURAS; FOTOPOLIMERIZAVEL; PARA LUZ VISIVEL, COM FLUOR; CONTENDO 02 TUBOS DE SELANTE COM 5 GRAMAS, 20 PONTAS DENTAL GEL COM 2.5 ML; 01 BLOCO PARA MISTURA, 05 AGULHAS DESCARTAVEIS, ACONDICIONADO EM CAIXA	CX	20
312.	SERINGA DESCARTÁVEL SR 10 ML BICO ROSCA (LUER LOCK) – CAIXA C/ 100 UNIDADES.	CX	25
313.	SERINGA DESCARTÁVEL SR 20 ML BICO ROSCA (LUER LOCK) – CAIXA C/ 100 UNIDADES.	CX	50
314.	SERINGA DO TIPO CARPULE EM INOX AUTOCLAVAVEL	UNID	24
315.	SINDESMOTOMO	UNID	24
316.	SISTEMA ADESIVO DENTÁRIO DE ALTA QUALIDADE (ADESIVO/PRIME - SINGLE BOND) EM FRASCO ÚNICO COM 6G; SOLVENTE À BASE DE ÁGUA E ÁLCOOL; ALTO RENDIMENTO (ATÉ 280 GOTAS = 280RESTAURAÇÕES); MENOR ESPESURA DE PELÍCULA (APROX. 7µM); SISTEMA ADESIVO COM NANOTECNOLOGIA; ADESIVO COM 10% EM PESO DE CARGA (NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 5 NANÔMETROS); FRASCO COM TAMPA "FLIP TOP".	UND	80
317.	SOLUÇÃO DE CLOREXIDINA 2% CONCENTRACAO DE 2% DIGLUCONATO, FORMA FARMACEUTICA SOLUCAO AQUOSO E	UND	24

	EXCIPIENTES, FRASCO 1000 ML		
318.	SOLUÇÃO DE FORMOL 10% TAMPONADO 1LT	UND	20
319.	SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% FRASCO 1000 ML	UND	24
320.	SONDA EXPLORADORA 16	UNID	24
321.	SONDA EXPLORADORA NUMERO 5 - OITAVADA, EM AÇO INOXIDAVEL	UND	48
322.	SORO FISIOLÓGICO 500ML SOLUÇÃO AQUOSA DE CLORETO DE SÓDIO A 0,9% E ÁGUA DEIONIZADA. INDICAÇÃO: ENXAGUAR LENTE DE CONTATO GELATINOSA, INALAÇÃO E USO EXTERNO EM GERAL; FRASCO COM 500 ML.	UND	120
323.	SPRAY PARA TESTE DE VITALIDADE 200ML COM ODOR MENTOLADO, TEMPERATURA: -50°C	UND	12
324.	SUGADOR DE SALIVA CIRÚRGICO DESCARTÁVEL, CAIXA C/ 20	CX	100
325.	SUGADOR ENDODÔNTICO DESCARTÁVEL PACOTES COM 20 UNIDADES	PCT	50
326.	SUGADORES PLÁSTICOS DE SALIVA; DESCARTAVEL; PACOTE COM 40 UNIDADES	PCT	300
327.	TAÇA DE BORRACHA ODONTOLÓGICA; PARA PROFILAXIA; EMBALAGEM COM 1 UNIDADE; MEDIDA 1,5 CMX0,5CM	PCT	40
328.	TAMBOREL PLÁSTICO AUTOCLAVAVEL	UNID	10
329.	TESOURA ÍRIS CURVA	UNID	24
330.	TESOURA IRIS RETA	UND	24
331.	TIRA ABRASIVA EM AÇO CARBONO MONO FACE 4 MM; COM 12 UNIDADES	PCT	80
332.	TIRA ABRASIVA EM AÇO CARBONO MONOFACE 6 MM; COM 12 UNIDADES	CP	90
333.	TIRAS DE POLIÉSTER C/ 50 UNIDADES	PCT	100
334.	TIRAS EM POLIÉSTER PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA RESTAURAÇÕES COM RESINA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 100X10X0,05MM, CAIXA COM 50 UNIDADES –	PCT	100
335.	TOUCA (GORRO) CIRÚRGICA DESCARTAVEL; 100% POLIPROPILENO; COR BRANCA; COM ELÁSTICO EM TODO PERÍMETRO DA TOUCA; PARA PROTEÇÃO INDIVIDUAL; GRAMATURA 30; TAMANHO 19"; 45 CM X 50 CM; HIPOALERGICA E ATOXICA; PACOTE COM 100 UNIDADES	PCT	200
336.	TRICRESOL FORMALINA 10ML	UND	30
337.	VASELINA SÓLIDA ESPECIAL 35G	UND	40



338.	VERNIZ CAVITÁRIO (CAVITINE)	UND	30
------	-----------------------------	-----	----

4.1 Estimativa realizada com base na licitação anterior: (X) SIM () NÃO

4.2 Houve acréscimo de quantitativo para alguns itens com base na licitação anterior: (X) SIM () NÃO

4.3 Houve redução de quantitativo para alguns itens com base na licitação anterior: (X) SIM () NÃO

4.4 Houve acréscimo de item/lote com base na licitação anterior: () SIM* (X) NÃO

*Especificar/Justificar:

4.5 Houve exclusão de item/lote com base na licitação anterior: () SIM* (X) NÃO

*Especificar/Justificar:

5 Levantamento de Mercado e Justificativa da Escolha:

5.1 Foi verificado no mercado mais de uma forma de atendimento da necessidade: () SIM (X) NÃO

*Justificar: Não, considerando que a forma de contratação atualmente utilizada vem atendendo a necessidade da secretaria demandante.

6 Descrição da Solução como um todo:

A solução proposta visa garantir o bem estar e dignidade dos Usuários com a continuidade dos serviços prestados, em conformidade com a legislação pertinente.

7 Estimativa de Valor:

7.1 A Estimativa do valor da Contratação é de 1.656.000,00 (Hum milhão seiscentos e cinquenta e seis mil reais), conforme licitação anterior.

7.2 A estimativa foi realizada através de consulta ao mercado: () SIM (X) NÃO

7.3 A estimativa foi realizada com base nos valores liquidados na licitação anterior: () SIM (X) NÃO

8 Justificativa para o Parcelamento ou não:

A adoção do sistema de Registro de Preços tem como objetivo permitir que a Administração realize as suas contratações com racionalidade e de forma parcelada, conforme sua necessidade, diante da dificuldade de precisar os quantitativos exatos a serem utilizados e ainda, objetiva evitar a imobilização desnecessária de recursos ainda, a aquisição ocorrerá de forma parcelada.

9 Resultado Pretendido:

Pretende-se, com o presente processo licitatório, assegurar a continuidade do atendimento do serviço público, atendendo a população que necessita dos serviços específicos. Garantir que os profissionais de saúde bucal tenham acesso aos materiais necessários para desempenhar suas funções de forma eficaz.

Promover melhoria na qualidade dos serviços odontológicos

Reduzir o tempo de espera para consultas e tratamentos odontológicos

Disponibilizar insumos e materiais odontológicos adequados e permitir a realização de procedimentos preventivos e o tratamento eficaz de doenças bucais.



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO DO CRUZ
CNPJ – 08.767.154/0001-15
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

13. Posicionamento Conclusivo (viabilidade da Contratação):

É **VIÁVEL**, com base na justificativa e nas especificações técnicas constantes neste Estudo Técnico Preliminar, e na existência de planejamento orçamentário para subsidiar esta contratação, declaramos que a melhor alternativa para solucionar a demanda é a aquisição de insumos odontológicos. Considerando a necessidade de melhorar os índices epidemiológicos em Saúde Bucal da população brasileira, bem como a necessidade de ampliação da resolubilidade das ações básicas de Saúde Bucal, buscando a integralidade da assistência.

Brejo do Cruz, PB, 15 DE MAIO DE 2024

Hellisson Batista Fernandes
Secretário Municipal de Saúde