



## **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº ...../2026**

O **MUNICÍPIO DE SÃO MATEUS DO SUL**, pessoa jurídica de direito público interno, com sede administrativa na Rua Barão do Rio Branco, n.º 431, Centro, São Mateus do Sul, Paraná, CEP: 83900-000, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 76.021.450/0001-22, neste ato representado pela Secretária Municipal de Saúde Interina Stephany Liz da Silva Rincão, residente e domiciliada nesta cidade, doravante denominado **Detentor** e a empresa ....., pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o n.º ....., estabelecida à....., na cidade de ..... – ....., CEP ....., e-mail....., neste ato representada pelo Sr. ....(nome), inscrito no CPF .....(n.º do CPF), doravante denominado **Detentora**, registra os preços dos itens relacionados, nas seguintes condições.

### **CLÁUSULA 1ª: NORMAS REGENTES**

---

---

1.1. Esta Ata de Registro de preços está vinculada à Licitação **Pregão Eletrônico nº 24/2026**, ao Processo Administrativo nº 32/2026, ao edital e à proposta apresentada pelos fornecedores signatários, regendo-se por suas cláusulas e, em legislação geral, pela Lei nº 14.133/2021, pelo Decreto Municipal nº 842/2023.

### **CLÁUSULA 2ª: VIGÊNCIA**

---

---

2.1. O prazo de vigência desta ata de registro de preços será de 1 (um) ano, podendo ser prorrogado por igual período, e, no seu aniversário, será reestabelecido o quantitativo inicial, sem que ocorra a acumulação de itens entre os períodos.

2.2. Esgotados os quantitativos da ata de registro de preços antes do escoamento do seu prazo de vigência, a prorrogação poderá ser antecipada, com o reestabelecimento do quantitativo inicial.

### **CLÁUSULA 3ª: OBJETO**

---

---

3.1. O objeto desta Ata de Registro de Preços é Aquisição de insumos para confecção de prótese dentária, materiais de consumo odontológicas e kit saúde bucal, cuja especificação técnica consta no processo de contratação e faz parte da presente ata de registro de preços.

### **CLÁUSULA 4ª: FORNECEDORES E PREÇOS REGISTRADOS**

---

---

4.1. O fornecedor e seus preços registrados nesta Ata de Registro de Preços estão no Anexo I.

4.2. No caso de exclusão de fornecedor ou alteração dos preços, será elaborado termo de aditamento desta Ata.



**CLÁUSULA 5ª: ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES**

5.1. O órgão gerenciador desta ata de registro de preços é a Secretaria Municipal de Saúde de São Mateus do Sul.

**CLÁUSULA 6ª: QUANTIDADES**

6.1. As quantidades previstas para o órgão gerenciador são:

Item	Descrição	Quantidade					
		Un.	Registrada	Inicial a ser adquirida	Periodicidade	Estimadas por período	Mínima por pedido
1	<p><b>ÁCIDO FOSFÓRICO 37 %</b></p> <p>Bisnaga plástica com volume no mínimo 2,5 ml cada unidade, com pontas aplicadoras descartáveis.</p> <p>Gel condicionador de esmalte e dentina.</p> <p>Corante: azul ou verde, que permita visualização durante a aplicação.</p> <p>Consistência: tixotrópica, não escorre em áreas inclinadas.</p>	Kit com três unidades	150	50	Quadrimestral	50	50
2	<p><b>ADESIVO ODONTOLÓGICO</b></p> <p>Sistema adesivo odontológico universal (que permita utilização nas técnicas de condicionamento ácido total, autocondicionante ou seletivo em esmalte). Combinação de primer e bond no mesmo</p>	Frasco 5 ml	60	20	Quadrimestral	20	20



	<p>frasco, simplificando as etapas, fotopolimerizável, indicado para uso em restaurações diretas com resina composta.</p> <p>Compatível com todos os tipos de resinas compostas (nanohíbridas, nanoparticuladas ou microhíbridas) e com materiais de cimentação resinosos e compômeros.</p> <p>Resistência de união à dentina <math>\geq 20</math> MPa comprovada por estudos do fabricante.</p> <p>Baixa sensibilidade técnica, com camada adesiva uniforme e estável.</p> <p>Tempo de fotopolimerização: 10 a 20 segundos, no comprimento de onda entre 400 e 500 nm.</p> <p><b>Frasco no mínimo 5 ml.</b></p>						
3	<p><b>ADAPTADOR PARA SUGADOR ODONTOLÓGICO</b></p> <p>Adaptador para sugador odontológico de alta sucção, em material resistente, autoclavável, dimensões compatíveis com equipamentos odontológico padrão, formato</p>	Unid.	30	15	Semestral	15	15



	anatômico, reutilizável. Unidade.  Material: silicone flexível atóxico, fabricado em diversas cores.						
4	<b>ÁGUA DESTILADA PARA AUTOCLAVE</b>  Não inflamável, inodora, atóxica e não injetável.	Embalem plástica de 05 litros.	40	20	Semestral	20	20
5	<b>AGULHA GENGIVAL CURTA</b>  Fabricadas em liga de aço inoxidável de alta resistência, com niquelação galvânica, produto estéril, descartável, atóxica, com bisel siliconizado para anestesia infiltrativa, com protetores em ambas extremidades.  30G curta 22mm	Caixa com 100 unidades.	60	30	Semestral	30	30
6	<b>AGULHA GENGIVAL EXTRA CURTA</b>  Fabricadas em liga de aço inoxidável de alta resistência, com niquelação galvânica, produto estéril, descartável, atóxica, com bisel siliconizado para anestesia infiltrativa, com protetores em ambas extremidades.  30G extra curta 15mm	Caixa com 100 unidades.	60	30	Semestral	20	20



7	<b>AGULHA GENGIVAL LONGA</b> Fabricadas em liga de aço inoxidável de alta resistência, com niquelação galvânica, produto estéril, descartável, atóxica, com bisel siliconizado para anestesia infiltrativa, com protetores em ambas extremidades. 27G longa 30mm	Caixa com 100 unidades.	30	10	Semestral	10	05
8	<b>ALICATE ORTODÔNTICO DE CORTE PARA FIO DE ORTO GROSSO</b> Em aço inoxidável de alta resistência, autoclavável. Corte limpo e preciso de fio ortodôntico até média espessura. Resistente a corrosão.	Unid.	06	03	Semestral	03	03
9	<b>ALMOTOLIA DE 500 ML.</b> Frasco plástico tipo almotolia, capacidade 500 ml, com bico aplicador curvo, flexível, resistente, material atóxico, destinado a irrigação/armazenamento de líquidos em procedimentos odontológicos.	Frasco de 500ml	50	25	Semestral	25	20
10	<b>ANESTÉSICO ARTICAINA</b>	Embalagem com 50 tubetes.	30	15	Semestral	15	15



	Solução anestésica odontológica à base de Cloridrato de Articaína 4% com Epinefrina (1:100.000 ou 1:200.000), em cartuchos de 1,8 ml, estéreis, descartáveis.						
11	<b>ANESTÉSICO LIDOCAÍNA</b>  Solução anestésica odontológica a base de cloridrato de Lidocaína 2% (20mg/ml) com epinefrina 1:100.000 (0,02mg/ml), em cartuchos de 1,8 ml, estéreis, descartáveis.	Embalagem com 50 tubetes.	80	30	Quadrimestral	25	25
12	<b>ANESTÉSICO MEPIVACAÍNA</b>  Anestésico cloridrato de mepivacaína com vasoconstritor.  Tubetes com 1,8ml cada.  Solução estéril injetável de cloridrato de mepivacaína 2% (20mg/ml) associado à epinefrina 1:100.000(0,01mg/ml).	Caixa com 50 tubetes.	150	50	Quadrimestral	40	40
13	<b>ANESTÉSICO TÓPICO</b>  Anestésico Tópico de uso odontológico, 20% Cada g do gel deverá conter:  Benzocaína 0,2 g  Excipientes q.s.p..1,0 g	Embalagem com 30g.	150	40	Quadrimestral	40	40



	Excipientes: Sacarina Sódica, Polietilenoglicol 4.000, Polietilenoglicol 400.  Aroma Tutti-Frutti						
14	<b>ÁLCOOL ETÍLICO 70%</b>  Solução de álcool etílico hidratado a 70%, uso hospitalar, pronto para uso, incolor, embalagem em frasco plástico resistente e hermeticamente fechado.	Embalagem de 1 litro.	350	100	Quadrimestral	70	50
15	<b>AMALGAMA ODONTOLÓGICO 02 PORÇÕES</b>  Composição:  Aproximadamente 40% de Prata, 31,3% de Estanho, 28,7% de Cobre e 47,9% de Mercúrio;  Teor de mercúrio: conforme especificações técnicas da fórmula pré-dosada;  Cada cápsula deve conter quantidade suficiente para a realização de uma restauração classe I ou II;  Tempo de trituração entre 6 a 12 segundos;  Amálgama final deve apresentar:	Embalagem com 50 cápsulas	50	15	Semestral	15	10



	Boa plasticidade; Tempo de presa inicial adequado (2 a 4 minutos).						
16	<b>ALGINATO PARA MOLDAGEM ODONTOLÓGICA</b> Alginato elástico, tempo de trabalho e presa rápidos. Longa conservabilidade do molde (48h herméticamente fechado), Tixotrópico Aroma de menta. Absorção rápida da água; Longa conservabilidade do molde; Desinfecção segura com Sterigum, embalado em atmosfera modificada. Embalagem no mínimo 410g.	Embalagem no mínimo 410g.	60	30	Semestral	30	20
17	<b>BABADOR ODONTOLÓGICO IMPERMEÁVEL DESCARTÁVEL</b> Impermeável com alta capacidade de absorção; Produzido em papel plastificado (1 camada de papel e 1 camada de plástico); Dimensões: no mínimo 30x40cm.	Pacote com 100 unidades.	80	30	Semestral	40	30
18	<b>BANDEJA DE COLUNA FIXA PARA</b>	Und.	10	05	Semestral	05	05



	<b>EQUIPO ODONTOLÓGICO</b> Para agilizar o acesso a itens auxiliares e suportar no mínimo 11kg. Dimensão: 300mm x 240mm. Bordas salientes para retenção de líquidos. Acompanha bandeja, arruelas, calço, parafuso e mancal.						
19	<b>BICARBONATO DE SÓDIO EM PÓ PARA PROFILAXIA</b> Pó para ser utilizado no aparelho de profilaxia (jato de bicarbonato) com alto grau de pureza–extrafina.	Pote com 500 gramas.	10	05	Semestral	05	05
20	<b>BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO</b> DIAMANTADA Nº 3118	Und.	100	50	Semestral	50	50
21	<b>BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO</b> DIAMANTADA Nº 3168 F	Und.	100	50	Semestral	50	50
22	<b>BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO</b> DIAMANTADA Nº 3195 FF	Und.	100	50	Semestral	50	50
23	<b>BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO</b> DIAMANTADA Nº 2200 FF	Und.	100	50	Semestral	50	50



24	<b>BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA Nº 1011</b>	Und.	100	50	Semestral	50	50
25	<b>BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA Nº 1014</b>	Und.	100	50	Semestral	50	50
26	<b>BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA Nº 1015</b>	Und.	100	50	Semestral	50	50
27	<b>BROCA PARA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA Nº 1016</b>	Und.	100	50	Semestral	50	50
28	<b>BROCA DE AÇO DE BAIXA ROTAÇÃO Nº4</b>	Und.	100	50	Semestral	50	50
29	<b>BROCA DE AÇO DE BAIXA ROTAÇÃO Nº6</b>	Und.	100	50	Semestral	50	50
30	<b>BROCA DE AÇO DE BAIXA ROTAÇÃO Nº8</b>	Und.	100	50	Semestral	50	50
31	<b>BROCA ZEKRYA PARA ALTA ROTAÇÃO</b> Deve conter 13% no mínimo de cromo. Para alta rotação tendo a sua parte ativa fabricada em carboneto de tungstênio (K20) e a parte inativa fabricada em aço inoxidável DIN1. 4197, contendo 13% de cromo. Sua	Und.	60	30	Semestral	30	30



	ponta deve apresentar 0,8mm de diâmetro.  Tamanhos de 23 mm ou 28mm, conforme solicitado.						
32	<b>BROCA DE TUNGSTÊNIO MAXICUT PM 1508</b>  Corte preciso sem deixar risco;  Rotação recomendada: de no mínimo 15.000 rpm;  Granulometrias:  Cruzado médio: tarja azul;  Corte cruzado, tamanho 14mm;  Em formato pera.	Und.	20	10	Semestral	10	10
33	<b>BROQUEIRO DE ALUMÍNIO COM 60 FUROS PARA FG E CA</b>  Com sistema de abertura e fechamento da tampa.  Autoclavável (121°C).  Confeccionado em material resistente para permitir a esterilização em autoclave.  Fabricado em alumínio.  Indicado para FG e CA.  Tamanho aproximadamente (C x	Und.	08	04	Semestral	04	04



	L x A): 74,0 x 51,5 x 28,55mm.						
34	<b>CARIOSTÁTICO 30%</b> Solução de diamino fluoreto de prata a 30% em meio amoniacal, para promover o fortalecimento da estrutura do esmalte pela formação de Ca F2 (Fluoreto de Cálcio) e Ag3 PO4 (Fosfato de Prata).	Embalagem com 5ml.	50	20	Semestral	20	20
35	<b>CANETA ALTA ROTAÇÃO COM SISTEMAS PUSH BUTTON</b> Instrumento rotatório de alta rotação para uso clínico odontológico; Acoplamento tipo Borden; Corpo confeccionado em liga metálica leve e resistente, com design anatômico e superfície antiderrapante; Cabeça mini ou standard, com rolamentos em cerâmica de alta durabilidade, baixo ruído e vibração mínima; Sistema de spray quadruplo de água/ar para refrigeração adequada da ponta da broca;	Und.	30	10	Quadrimestral	10	10



	<p>Rotação mínima de 300.000 rpm sob carga. Pressão de Ar de Trabalho entre 32 e 35 libras (psi);</p> <p>Mecanismo de troca rápida de broca (push button), compatível com brocas de haste padrão FG (friction grip);</p> <p>Autoclavável a 134 °C, resistente a repetidos ciclos de esterilização.</p>						
36	<p><b>CANETA DE CONTRA-ÂNGULO</b></p> <p>Caneta Contra-Ângulo odontológica, de uso clínico geral;</p> <p>Conexão tipo universal INTRA (compatível com micromotores pneumáticos e elétricos)</p> <p>Sistema de transmissão multiplicadora 1:1, com funcionamento suave e silencioso;</p> <p>Sistema de rolamentos de esferas de alta precisão, cerâmicos, para maior durabilidade e menor aquecimento;</p> <p>Corpo ergonômico, confeccionado em alumínio anodizado, ou cromado resistente à corrosão e de fácil higienização;</p>	Und.	30	10	Quadrimestral	10	10



	<p>Superfície com design anatômico e antiderrapante, favorecendo o manuseio seguro;</p> <p>Sistema de fixação da broca com trava de alta segurança, compatível com brocas tipo RA (Right Angle);</p> <p>Esterilizável em autoclave a até 135 °C, sem prejuízo do funcionamento ou desgaste precoce;</p> <p>Rotação mínima de 20.000 rpm (dependendo da multiplicação do modelo) e torque estável, sem vibrações excessivas;</p> <p>Deve possuir baixo nível de ruído durante o funcionamento.</p>						
37	<p><b>COLETOR DE PERFURO CORTANTE 13LITROS</b></p> <p>Coletor de Resíduos Perfuro cortantes 13L</p> <p>Confeccionado a partir do papelão ondulado (caixa externa e bandeja), papelão couro (cinta lateral e fundo rígido) e polietileno de alta densidade (sacola para revestimento);</p> <p>Possui trava de segurança;</p>	Unidade	60	20	Quadrimestral	20	20



	<p>Desconectador de agulha no modelo 1,5 L;</p> <p>Disponível na cor amarela;</p> <p>Alça dupla para transporte;</p> <p>Descartável e de uso único;</p> <p>Caixa não estéril;</p> <p>Embalagem contém: 1 Caixa Coletora de Perfuro cortantes de 13 Litros.</p> <p>Dimensões aproximadamente: 275mm X 225mm X 210mm) C x L x A).</p>						
38	<p><b>COMPRESSA DE GAZE</b></p> <p>Compressa de gaze hidrófila não estéril, 11 fios.</p> <p>Produto confeccionado com 100% algodão, alvejado, isento de impurezas e substâncias insolúveis em ácido;</p> <p>Apresenta-se sob a forma de compressa dobrada, com dobradura em formato 8 ou em conformidade com o padrão “dobradura cirúrgica”, para evitar desfiamento;</p> <p>Isentas de substâncias gordurosas, corantes e</p>	Embalagem com 500 unidades	600	300	Semestral	200	200



	corretivos, amido, alvejante óptico e impurezas em geral.  Tamanho: 7,5x7,5 cm  Esterilização: Pode ser esterilizada por autoclave.						
39	<b>CURATIVO ALVEOLAR COM PRÓPOLIS</b>  Curativo alveolar com própolis  Possui ação cicatrizante, anestésica, anti-inflamatória e antimicrobiana.  Único com Própolis, isento de Eugenol.	Pote com 10 gramas.	20	10	Semestral	10	05
40	<b>DETERGENTE ENZIMÁTICO</b>  Detergente Enzimático contendo no mínimo 4 grupos básicos de enzimas: amilase, carbohidrase, protease e lipase. Tensoativo não iônico, pH entre 6 e 8, álcool isopropílico até 10%, biodegradável, não irritante à pele e mucosa.	Galão de 5 litros	60	20	Quadrimestral	20	10
41	<b>DISCO DE FELTRO (8/12MM) + MANDRIL.</b>  Indicado para polimento de restauração de amalgama e resina, uso clínico e	Embalagem com 24 unidades	20	10	Semestral	10	10



	<p>laboratorial, ideal para pasta de polimento. Composto por feltro de lã e para encaixe do disco em mandril.</p> <p>Encaixar o conjunto (mandril e disco de feltro) no Contra-Ângulo.</p>						
42	<p><b>DISCO DE LIXA PARA MANDRIL POP-ON.</b></p> <p>Deve possuir o centro metálico facilita o encaixe do mandril, que é específico para o sistema e deve ser acoplado em contra ângulo.</p> <p>Costado em poliéster que proporcione maior flexibilidade e acesso Inter proximal.</p> <p>Composição: Óxido de alumínio, polietileno tereftalato, resina borracha sintética, aço inoxidável, alumínio e corante base água;</p> <p>Os discos devem ser apresentados nos diâmetros de ½, com gramatura fina ou média.</p>	Embalagem com 30 unidades.	50	25	Semestral	25	25
43	<p><b>ESCOVA DENTAL ADULTO</b></p> <p>Cabo anatômico, resistente, atóxico, com empunhadura antiderrapante;</p> <p>Cerdas de nylon, macias ou extra</p>	Und.	1.500	500	Quadrimestral	500	500



	<p>macias, arredondadas e polidas nas extremidades;</p> <p>Cabeça pequena a média, com protetor individual higiênico;</p> <p>Livre de partes metálicas expostas;</p> <p>Embalagem individual.</p> <p>4 fileiras com 34 tufos arredondados na mesma altura</p> <p>Comprimento: aproximadamente 17 cm.</p>						
44	<p><b>ESCOVA DE ROBINSON RETA MÉDIA</b></p> <p>Haste em aço inoxidável, compatível com contra-ângulo e peça reta;</p> <p>Material atóxico, não quebradiço, resistente ao uso rotatório;</p> <p>Esterilizável em autoclave.</p> <p>Cor Branca</p>	Und.	200	100	Semestral	100	100
45	<p><b>ESCULPIDOR LECRON nº 05</b></p> <p>Confeccionado em aço inoxidável cirúrgico, polido, resistente à corrosão, com ponta dupla (espátula e ponta lecron), cabo anatômico com superfície antiderrapante.</p>	Und.	10	05	Semestral	05	05



	Autoclavável a 134 °C, reutilizável. Embalagem com 1 unidade.						
46	<b>ESPATULA SIMPLES nº 36</b> Indicado para manipulação de cimentos e resinas acrílicas; Material em aço inoxidável e autoclavável; Embalagem com 1 unidade.	Und.	08	04	Semestral	04	04
47	<b>ESPELHO Nº 05</b> Espelho bucal odontológico nº 05, superfície plana e refletora em vidro óptico, borda lisa, rosca metálica padrão, resistente à corrosão, compatível com cabo universal, autoclavável a 134 °C.	Und.	100	50	Semestral	50	50
48	<b>ESPONJA HEMOSTÁTICA</b> Esponja hemostática absorvível de colágeno ou gelatina liofilizada, indicada para controle de sangramentos em procedimentos cirúrgicos odontológicos; esterilizada, atóxica, biocompatível, totalmente absorvível pelo organismo em até 4 semanas. Com absorção de 40-50	Caixa com 10 unidades.	50	15	Quadrimestral	15	10



	vezes seu próprio peso em sangue total.  Material deve ser leve com peso aproximado de 10mg;  Dimensões: 1x1 cm aproximadamente.						
49	<b>EVIDENCIADOR DE PLACA BACTERIANA - SOLUÇÃO</b>  Evidenciador de Placa Bacteriana Líquida, atóxica, sem sabor e sem cheiro, de fácil remoção.  Composição: Fucsina Básica (2%), Sacarina Sódica, Lactose, Ciclamato de Sódio e Excipientes.	Frasco de 10ml.	40	20	Semestral	20	20
50	<b>EVIDENCIADOR DE PLACA BACTERIANA - PASTILHAS</b>  Evidenciador de Placa Bacteriana em Pastilhas.  Composição: Fucsina Básica (2%), Sacarina Sódica, Lactose, Ciclamato de Sódio e Excipientes.	Frasco com 60 unidades	10	05	Semestral	05	05
51	<b>FILTRO DE RESISTÊNCIA PARA DESTILADORA DE ÁGUA</b>  Indicado para retenção de acúmulo de minerais na resistência	Und.	50	25	Semestral	25	15



	durante o processo de destilação.  Deve ser Filtro da Resistência para Destilador de Água Cristófoli.						
52	<b>FIO DENTAL CARRETEL COM MÍNIMO DE 25 M</b>  Fio de nylon ou PTFE, resistente ao desfiamento;  Embalagem plástica higiênica e funcional, com cortador metálico protegido.	Unidade com mínimo de 25 m.	1.500	500	Quadrimestral	500	500
53	<b>FIO DE AÇO ORTODÔNTICO</b>  Fio aço rolo ortodôntico 0,40MM – 016 em aço inoxidável, multifilamentar, indicado para contenção pós-trauma ou pós-cirúrgica, alta resistência à tração e flexibilidade, superfície lisa, livre de rebarbas, estéril ou esterilizável em autoclave.	Rolo de 50 g	10	05	Semestral	05	05
54	<b>FIO DE SUTURA ABSORVÍVEL 4-0</b>  Com agulha cirúrgica estéril de 1,5cm com ponta cortante ideal para penetração precisa.  Absorção gradual pelo organismo sem	Caixa com 12 unidades	20	10	Semestral	10	10



	<p>necessidade de remoção.</p> <p>Fio com 45 cm de comprimento.</p> <p>POD liso, incolor, absorvido por hidrólise, uso em mucosas, enxertos gengivais, cirurgia geral.</p> <p>Fabricado com fio absorvível multifilamentar dos ácidos glicólico 90% e láctico 10%, coberto por poliglicolide.</p>						
55	<p><b>FIO DE SUTURA SEDA 4-0</b></p> <p>Fio de sutura cirúrgico não absorvível, trançado de seda natural, estéril, atóxico, revestido para reduzir capilaridade, resistente à tração, indicado para suturas em odontologia;</p> <p>Conjunto de agulha CT 1/2 - 1,7cm, de aço inoxidável e fio de seda, embalados em envelope cirúrgico.</p> <p>Comprimento: mínimo 45 cm.</p>	Caixa com 24 unidades	60	20	Quadrimestral	20	15
56	<p><b>FIO DE SUTURA NYLON 4-0</b></p> <p>Fio de sutura cirúrgico não absorvível, de poliamida (nylon), Monofilamento preto, esterilizado por óxido</p>	Caixa com 24 unidades	30	10	Quadrimestral	10	10



	<p>de etileno ou raio gama;</p> <p>Agulha ½ círculo de 1,7 milímetros em aço inoxidável, embalados em envelope cirúrgico.</p> <p>Comprimento: mínimo 45 cm.</p>						
57	<p><b>FITA CREPE ZEBRADA PARA AUTOCLAVE</b></p> <p>Fita para Autoclave 19mm x 30M</p> <p>Fita indicadora para esterilização a vapor sob pressão (autoclave), com faixas indicadoras ("zebradas"), sensíveis ao processo de esterilização.</p> <p>Indicada exclusivamente para processos de esterilização em autoclave (vapor saturado);</p> <p>Contendo indicadores químicos de classe 1 (indicador de processo).</p> <p>Faixas indicadoras que mudam de cor após o ciclo completo de esterilização, permitindo identificação visual do material esterilizado;</p> <p>Material da fita deve ser papel crepado, de alta resistência, não</p>	<p>Rolo 19mm x 30M</p>	20	10	Semestral	10	10



	<p>desprendendo resíduos após o uso;</p> <p>Adesivo termorresistente, livre de látex, não tóxico, que adere firmemente em superfícies metálicas, papel grau cirúrgico, tecidos e embalagens;</p> <p>Resistente à temperatura de 121°C a 135°C, mantendo aderência e integridade do indicador</p> <p>Não deixar resíduos pegajosos ou manchas nas embalagens após o uso;</p> <p>Cor da fita: creme ou branca com listras indicadoras (zebradas) visíveis antes da esterilização.</p>						
58	<p><b>FORMOCRESOL</b></p> <p>Solução odontológica à base de formaldeído, o-cresol, glicerina e água purificada, indicada para procedimentos de pulpotomia em dentes decíduos.</p>	Frasco 10 ml.	12	06	Semestral	06	06
59	<p><b>FLÚOR EM ESPUMA</b></p> <p>Sem gás propelente para oferecer maior segurança.</p> <p>Espuma à base de fluoreto de sódio no</p>	Embalagem com 100g	50	25	Semestral	25	15



	mínimo (1,23% íons de flúor). Diversos sabores.						
60	<b>FLÚOR EM GEL ACIDULADO</b>  Gel fluoretado acidulado a 1,23% de fluoreto de sódio, pH entre 3,0 e 3,5, sabor agradável.  Diversos sabores.	Frasco 200 ml	50	20	Quadrimestral	15	15
61	<b>DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS</b>  Solução líquida à base de quaternário de amônio, biguanida polimérica, glutaraldeído, peróxido de hidrogênio ou outro princípio ativo, com eficácia bactericida, fungicida e virucida, comprovada por laudos de conformidade.  Produto pronto para uso ou concentrado de fácil diluição, incolor ou levemente colorido, sem odor irritante.	Frasco de 5 litros.	20	10	Semestral	10	10
62	<b>HIDRÓXIDO DE CÁLCIO EM PASTA</b>  Hidróxido de Cálcio pasta pronta para uso;  Pasta base: Ester Glicol Salicilato, Salicilato de Metila, Sulfato de Bário, Dióxido de Titânio,	Kit	40	20	Quadrimestral	10	10



	<p>Sílica e Pigmento de Óxido de Ferro;</p> <p>Pasta catalisadora: Hidróxido de Cálcio, Óxido de Zinco, Pigmento de Óxido de Ferro, Estearato de Zinco, Etil-tolueno Sulfonamida e Água Purificada;</p> <p>Kit com 1 tubo de pasta base de 13g + 1 tubo de pasta catalisadora de 11g + 1 bloco de mistura.</p>						
63	<p><b>HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM IODOFÓRMIO (pasta maisto)</b></p> <p>Pasta de Hidróxido de Cálcio com Iodofórmio pronto para o uso;</p> <p>Deve conter com ação antibacteriana.</p> <p>Composição: Hidróxido de Cálcio (38%), Iodofórmio (26%) e Veículo, pH altamente alcalino (12,4).</p>	<p>Embalagem com 2,5g</p>	10	05	Semestral	05	05
64	<p><b>INDICADOR BIOLÓGICO PARA AUTOCLAVE</b></p> <p>Indicador biológico autocontido para validação de ciclos de esterilização a vapor (autoclave).</p> <p>Composto por esporos de <i>Geobacillus stearothermophilus</i>, concentração mínima</p>	<p>Caixa com 10 unidades</p>	500	200	Quadrimestral	150	80



	<p>de 10<sup>6</sup> esporos por unidade;</p> <p>Deve apresentar sistema de leitura rápida (<math>\leq</math> 24 horas) com mudança de cor ou leitura por equipamento específico.</p> <p>Embalagem individual estéril, acondicionada em caixas com no mínimo 10 unidades;</p> <p>Resultado em 24 horas;</p>						
65	<p><b>KIT DE CIMENTO PROVISÓRIO IRM</b></p> <p>Material restaurador temporário à base de óxido de zinco e eugenol, de fácil manipulação e remoção.</p> <p>Indicada para restaurações temporárias e para forramento de cavidades.</p> <p>Kit: Pó em frasco plástico com 38g e líquido em vidro com 15 ml.</p>	Kit	20	10	Semestral	10	05
66	<p><b>KIT VERNIZ COM FLÚOR</b></p> <p>Contendo 5% de fluoreto de sódio (equivalente a 2,26% de flúor), em uma base adesiva de resinas naturais.</p> <p>Excipientes: colofônia, etilcelulose, bálsamo</p>	Kit	45	25	Semestral	20	10



	de tolú, cera de abelha, toluenosulfonamida, vanilina, sacarina, álcool absoluto. Solução. Álcool etílico.  Kit: contendo 1 frasco com 10ml de Fluorniz e 1 frasco com 10 ml de solvente.						
67	<b>KIT DE HIGIENE BUCAL ADULTO</b>  Kit de higiene bucal contendo 01 escova dental adulto, 01 creme dental e 01 fio dental.  Todos os itens deverão possuir embalagem individual. O kit deverá ser acondicionado em embalagem plástica transparente e resistente, contendo uma face transparente para visualização do produto e outra face branca destinada à impressão de informações institucionais, com sistema de fechamento reutilizável tipo pressão, botão de encaixe, zip ou similar, higiênica e reutilizável, contendo a logomarca da Secretaria Municipal de Saúde e o Brasão da Prefeitura Municipal.  <b>O kit deverá apresentar:</b>	Kit	3.000	2.000	Semestral	1.000	1.000



<ul style="list-style-type: none"><li>• Garantia de integridade da embalagem, sem violação;</li><li>• Fornecimento completo e pronto para uso;</li><li>• Dimensões aproximadas de 20 cm x 12 cm.</li></ul> <p><b>1. Escova dental adulto</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cabo anatômico, resistente, atóxico e com empunhadura antiderrapante;</li><li>• Cerdas de nylon macias ou extra macias, arredondadas e polidas nas extremidades;</li><li>• Cabeça pequena ou média, contendo protetor higiênico individual;</li><li>• Livre de partes metálicas expostas;</li><li>• Embalagem individual selada.</li></ul> <p><b>2. Creme dental adulto</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bisnaga contendo no mínimo 50 g;</li><li>• Contendo fluoreto ativo, com concentração entre 1.000 ppm</li></ul>						
---	--	--	--	--	--	--



	<p>e 1.500 ppm de flúor.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Com ação anticárie;</li><li>• Sabor suave mentolado ou similar.</li></ul> <p><b>3. Fio dental</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Carretel contendo no mínimo 25 metros;</li><li>• Produzido em nylon ou material equivalente resistente ao desfiamento;</li></ul> <p>Embalagem plástica higiênica e funcional, contendo dispositivo de corte seguro.</p>						
68	<p><b>KIT DE HIGIENE BUCAL INFANTIL</b></p> <p>Kit de higiene bucal infantil contendo 01 escova dental infantil, 01 creme dental infantil e 01 fio dental.</p> <p>Todos os itens deverão possuir embalagem individual. O kit deverá ser acondicionado em embalagem plástica transparente e resistente, contendo uma face transparente para visualização do produto e outra face branca destinada à impressão de informações institucionais, com sistema de</p>	Kit	8.500	4.500	Semestral	4.000	3.000



<p>fechamento reutilizável tipo pressão, botão de encaixe, zip ou similar, higiênica e reutilizável, contendo a logomarca da Secretaria Municipal de Saúde e o Brasão da Prefeitura Municipal.</p> <p><b>O kit deverá apresentar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Garantia de integridade da embalagem, sem violação;</li><li>• Fornecimento completo e pronto para uso;</li><li>• Dimensões aproximadas de 20 cm x 12 cm.</li></ul> <p><b>1. Escova dental infantil</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cabo anatômico, resistente, atóxico e com empunhadura antiderrapante;</li><li>• Cerdas de nylon macias ou extra macias, arredondadas e polidas nas extremidades;</li><li>• Cabeça pequena, adequada ao uso infantil, contendo protetor higiênico individual;</li><li>• Livre de partes metálicas expostas;</li></ul>						
---	--	--	--	--	--	--



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Embalagem individual selada.</li></ul> <p><b>2. Creme dental infantil</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bisnaga contendo no mínimo 50 g;</li><li>• Contendo fluoreto ativo, com concentração mínima de 1.000 ppm de flúor;</li><li>• Com ação anticárie;</li><li>• Sabor suave infantil, sem ardência excessiva.</li></ul> <p><b>3. Fio dental</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Carretel contendo no mínimo 25 metros;</li><li>• Produzido em nylon ou material equivalente resistente ao desfiamento;</li></ul> <p>Embalagem plástica higiênica e funcional, contendo dispositivo de corte seguro.</p>						
69	<p><b>KIT DE IONÔMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÃO</b></p> <p>Cimento de ionômero de vidro convencional autopolimerizável (quimicamente</p>	Kit	150	50	Quadrimestral	50	40



<p>ativado), de presa rápida, com boa adesão ao esmalte e à dentina sendo desnecessário a criação de retenções e condicionamento ácido;</p> <p>Maior capacidade de liberação de flúor com finalidade anti cariogênica.</p> <p>Indicado para:</p> <p>Restaurações em dentes decíduos;</p> <p>Restaurações temporárias em dentes permanentes;</p> <p>Forramento ou base cavitária sob restaurações;</p> <p>Reparos e selamentos cervicais;</p> <p>Apresentação em pó e líquido, acondicionados separadamente;</p> <p>Tempo de trabalho: mínimo de 1,5 minuto;</p> <p>Tempo de presa: máximo de 5 minutos a 37°C;</p> <p>Coefficiente de expansão térmica compatível com o dente;</p> <p>Resistência à compressão mínima de 100 MPa;</p>						
---	--	--	--	--	--	--



	<p>Baixa solubilidade em meio bucal;</p> <p>Cor compatível com dentes (tom A2, A3 ou universal);</p> <p>Produto biocompatível, radiopaco, livre de Bis-GMA e livre de metais pesados.</p>						
70	<p><b>KIT PONTA DIAMANTADA 07 PEÇAS</b></p> <p>Com tripla canada de diamante nas numerações mais utilizadas para acabamento diário, com broqueiro autoclavável.</p> <p>Kit Ponta Diamantada para acabamento Fino e Ultrafino</p> <p>Kit com 7 peças + Broqueiro</p> <p>Características</p> <p>Pontas com tripla diamantação.</p> <p>Peças gravadas a laser no broqueiro.</p> <p>Pontas: 07 peças FG – FG3195F, FG3195FF, FG3168FF, FG3118F, FG2135F, FG1190F e FG1190FF.</p> <p>RPM: 190.000 a 300.000 RPM.</p> <p>Broqueiro</p>	Kit	20	10	Semestral	10	10



	<p>Pode ser levado à autoclave fechado junto com as pontas.</p> <p>06 furos CA e 28 furos FG.</p> <p>Com marcação das numerações das pontas.</p> <p>No mínimo com 200 Ciclos de autoclavagem.</p>						
71	<p><b>KIT DE LIMA ENDODONTICA SORTIDA, 1º série 25mm.</b></p> <p>Com 06 limas:15,20,25,30,35,40.</p> <p>Fabricada em aço inoxidável, autolavável, sistema manual.</p>	Kit	30	10	Quadrimestral	10	10
72	<p><b>LAMPARINA HANNAU</b></p> <p>Use exclusivamente álcool.</p> <p>Inclinação máxima 60º.</p> <p>Nível mínimo entre de 80ml e 120ml para Hannau Simples.</p> <p>Nível máximo 06 (seis) medidas da própria tampa para Hannau.</p>	Und.	10	05	Semestral	05	05
73	<p><b>LUBRIFICANTE SPRAY PARA ALTA E BAIXA ROTAÇÃO</b></p>	Embalagem spray de 200ml	150	50	Quadrimestral	50	40



	<p>Pode ser utilizado antes de cada ciclo de esterilização;</p> <p>Atóxico;</p> <p>Fácil Aplicação;</p> <p>Não deve conter CFC (Clorofluorocarboneto);</p> <p>Não deve evaporar em altas temperaturas.</p>						
74	<p><b>MANDRIL CA DISCO POP-ON</b></p> <p>Auto Mandril metálico para uso em discos de lixa de encaixe rápido.</p> <p>Encaixe redondo compatível com a maioria dos discos de lixa do mercado.</p> <p>Tamanho mínimo 22,0mm e máximo 25mm.</p> <p>Produzido em aço inox;</p> <p>Autoclavável</p>	Und.	20	10	Semestral	10	10
75	<p><b>FITA BANDA MATRIZ METÁLICA 0,05x5x500mm</b></p> <p>A espessura deve ter: 0,05 mm (tolerância <math>\pm</math> 0,01 mm);</p> <p>Material: aço inoxidável de grau odontológico, resistente à deformação e corrosão;</p>	Rolo	60	20	Quadrimestral	20	20



	Bordas lisas, sem rebarbas ou falhas de acabamento.						
76	<p><b>MICROMOTOR ODONTOLÓGICO</b></p> <p>Micromotor odontológico para uso clínico geral, compatível com contra-ângulo e peça reta padrão INTRA.</p> <p>Com spray externo;</p> <p>Conexão tipo Borden;</p> <p>Sistema de rolamentos de esferas de alta precisão, cerâmicos, que proporcionem maior durabilidade, menor atrito e redução do aquecimento;</p> <p>Capacidade de rotação de 5.000 a 20.000 rpm, com torque estável e funcionamento silencioso;</p> <p>Pressão de ar de trabalho de 40 libras (psi);</p> <p>Corpo confeccionado em liga metálica leve e resistente (alumínio anodizado ou aço cromado), com design ergonômico, anatômico e antiderrapante;</p> <p>Com regulagem de rotação/inversão no corpo do micromotor;</p> <p>Sistema de refrigeração interna</p>	Und.	30	10	Quadrimestral	10	10



	<p>com saída de spray de ar/água;</p> <p>Esterilizável em autoclave até 135 °C, sem perda de desempenho ou desgaste precoce;</p> <p>Baixo nível de vibração e ruído durante o funcionamento.</p>						
77	<p><b>CIMENTO OBTURADOR PROVISÓRIO</b></p> <p>Óxido de zinco, Sulfato de zinco, Sulfato de cálcio, Gesso, Óxido de ferro, Óleo de silicone, Flavorizante, Carbopol.</p> <p>Não contém eugenol.</p> <p>Material pronto para uso.</p>	<p>Pote com 25 gramas.</p>	30	10	Quadrimestral	10	05
78	<p><b>PONTA APLICADORA PARA CENTRIX Nº4</b></p> <p>Canola plástica curvada, recomendada para compósitos em dentes posteriores e matérias para construção de núcleos, possuir diâmetro 1,0mm, ponteiros descartáveis.</p> <p><b>PONTEIRA Nº 04 - FLUIDEZ MÉDIA</b></p>	<p><b>Pacote com 20 unidades.</b></p>	06	03	Semestral	03	03
79	<p><b>PINCEL MICROAPLICADOR REGULAR</b></p>	<p>Pacote com 100 unidades.</p>	200	100	Semestral	100	60



	<p>Pincel microaplicador refil para resina médio/regular</p> <p>Permite a dobra em dois pontos, permitindo alcançar angulações superiores a 180°.</p>						
80	<p><b>PINCEL MICROAPLICADOR FINO</b></p> <p>Pincel microaplicador refil para resina <b>fino</b>.</p> <p>Permite a dobra em dois pontos, permitindo.</p> <p>Alcançar angulações superiores a 180°, com diâmetro do microaplicador de 3,2mm.</p> <p>Pacote com 100 unidades.</p>	<p>Pacote com 100 unidades.</p>	<p>100</p>	<p>50</p>	<p>Semestral</p>	<p>50</p>	<p>40</p>
81	<p><b>PAPEL CIRÚRGICO GRAU 5cm X 100m.</b></p> <p>Rolo p/ Esterilização 5cm X 100m.</p> <p>Fabricados em papel 60g/m<sup>2</sup> ou 70g/m<sup>2</sup> - adaptado às necessidades de desempenho;</p> <p>Filme laminado de Poliéster com Polipropileno BOP - melhor abertura.</p> <p>Impressos com indicadores químicos para vapor/ETO/Formaldeí</p>	<p>Rolo</p>	<p>100</p>	<p>50</p>	<p>Semestral</p>	<p>50</p>	<p>40</p>



	do e número de lote - versatilidade e rastreadabilidade.						
82	<p><b>PAPEL GRAU CIRÚRGICO 8cm X 100m</b></p> <p>Rolo p/ Esterilização 8cm X 100m.</p> <p>Fabricados em papel 60g/m<sup>2</sup> ou 70g/m<sup>2</sup> - adaptado às necessidades de desempenho;</p> <p>Filme laminado de Poliéster com Polipropileno BOP - melhor abertura.</p> <p>Impressos com indicadores químicos para vapor/ETO/Formaldeí do e número de lote - versatilidade e rastreadabilidade.</p>	Rolo	100	50	Semestral	50	40
83	<p><b>PAPEL GRAU CIRÚRGICO 15cm X 100m</b></p> <p>Rolo p/ Esterilização 15cm X 100m</p> <p>Fabricados em papel 60g/m<sup>2</sup> ou 70g/m<sup>2</sup> - adaptado às necessidades de desempenho;</p> <p>Filme laminado de Poliéster com Polipropileno BOP -melhor abertura.</p> <p>Impressos com indicadores químicos</p>	Rolo	100	50	Semestral	50	40



	para vapor/ETO/Formaldeído e número de lote - versatilidade e rastreabilidade.						
84	<b>PAPEL GRAU CIRÚRGICO 20cm X 100m</b> Rolo p/ Esterilização 20cm X 100m Fabricados em papel 60g/m <sup>2</sup> ou 70g/m <sup>2</sup> - adaptado às necessidades de desempenho; Filme laminado de Poliéster com Polipropileno BOP - melhor abertura. Impressos com indicadores químicos para vapor/ETO/Formaldeído e número de lote - versatilidade e rastreabilidade.	Rolo	100	50	Semestral	50	40
85	<b>PINÇA CLÍNICA ODONTOLÓGICA PARA ALGODÃO</b> Em aço inoxidável, com resistência a corrosão, autoclavável, com no mínimo 15cm de comprimento.	Und.	50	25	Semestral	25	25
86	<b>POTE DAPEN PLÁSTICO</b> Pote com duas cavidades para manipulação, esterilizável em	Und.	30	15	Semestral	15	15



	<p>autoclave a 137°C, 3cm de altura, 2,5 cm superior (3ml), cavidade inferior 2 cm (2ml). Cor Sortido.</p> <p>Sua composição a base de nylon permite ser totalmente autoclavável, garantindo boa resistência ao produto.</p>						
87	<p><b>PAPEL CARBONO</b></p> <p>Dupla Face com duas cores: Vermelho e Azul;</p> <p>Papel 100% Vegetal;</p> <p>Espessura de 100 micra.</p>	Embalagem com 12 unidades	50	25	Semestral	25	25
88	<p><b>PASTA PARA POLIMENTO DE RESINA</b></p> <p>Alto grau de partículas brancas microcristalinas de diamante, ideal para restaurações de resinas compostas ou porcelana.</p> <p>Para uso de disco de feltro, 0.5 OU 1 MICRON.</p> <p>Conteúdo: Embalagem com 1 Seringa de 2 g e no mínimo 2 ponteiros.</p>	Embalagem de 2g	10	03	Semestral	03	03
89	<p><b>PASTA PROFILÁTICA</b></p> <p>Não conter óleo;</p> <p>Viscosidade ideal;</p>	Embalagem com 90g	60	20	Semestral	10	10



	Conter flúor.						
90	<p><b>PINCEL PARA ACABAMENTO DE RESTAURAÇÃO EM RESINA - PONTA 1014, CHATO LONGO.</b></p> <p>Instrumento indicado para escultura, acabamento e caracterização de restaurações em resina composta.</p> <p>Cerdas confeccionadas em fibras sintéticas de alta resistência (não soltam durante o uso, resistentes a solventes e produtos odontológicos);</p> <p>Ponta fina, firme e flexível, permitindo adaptação em áreas de difícil acesso;</p> <p>Cabo em material resistente, leve e ergonômico, que permita limpeza e desinfecção sem deformação;</p> <p>Reutilizável.</p>	Unid.	10	05	Quadrimestral	05	05
91	<p><b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL COR A2 - DENTINA</b></p> <p>Resina composta odontológica fotopolimerizável, indicada para restaurações anteriores e posteriores.</p>	Seringa de 4g	50	15	Semestral	15	10



	<p>Matriz orgânica à base de monômeros dimetacrílicos (Bis-GMA, UDMA ou equivalentes);</p> <p>Partículas inorgânicas de vidro/sílica/zircônia, em tecnologia nano-híbrida ou nanofilled, que proporcione:</p> <p>Alta resistência mecânica (compressão, abrasão e fratura);</p> <p>Excelente polimento e manutenção do brilho;</p> <p>Estética natural, com translucidez adequada;</p> <p>Conteúdo de carga mínima de 70% em peso;</p> <p>Radiopacidade superior à da dentina, permitindo visualização radiográfica clara;</p> <p>Compatível com sistemas adesivos convencionais disponíveis no mercado;</p> <p>Baixa contração de polimerização, reduzindo risco de fendas marginais.</p>						
92	<p><b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL COR A3 – DENTINA</b></p> <p>Resina composta odontológica</p>	Seringa de 4g	30	15	Quadrimestral	15	10



<p>fotopolimerizável, indicada para restaurações anteriores e posteriores.</p> <p>Matriz orgânica à base de monômeros dimetacrílicos (Bis-GMA, UDMA ou equivalentes);</p> <p>Partículas inorgânicas de vidro/sílica/zircônia, em tecnologia nano-híbrida ou nanofilled, que proporcione:</p> <p>Alta resistência mecânica (compressão, abrasão e fratura);</p> <p>Excelente polimento e manutenção do brilho;</p> <p>Estética natural, com translucidez adequada;</p> <p>Conteúdo de carga mínima de 70% em peso;</p> <p>Radiopacidade superior à da dentina, permitindo visualização radiográfica clara;</p> <p>Compatível com sistemas adesivos convencionais disponíveis no mercado;</p> <p>Baixa contração de polimerização, reduzindo risco de fendas marginais.</p>						
---	--	--	--	--	--	--



93	<p><b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL COR A3/5 - DENTINA</b></p> <p>Resina composta odontológica fotopolimerizável, indicada para restaurações anteriores e posteriores.</p> <p>Matriz orgânica à base de monômeros dimetacrílicos (Bis-GMA, UDMA ou equivalentes);</p> <p>Partículas inorgânicas de vidro/sílica/zircônia, em tecnologia nano-híbrida ou nanofilled, que proporcione:</p> <p>Alta resistência mecânica (compressão, abrasão e fratura);</p> <p>Excelente polimento e manutenção do brilho;</p> <p>Estética natural, com translucidez adequada;</p> <p>Conteúdo de carga mínima de 70% em peso;</p> <p>Radiopacidade superior à da dentina, permitindo visualização radiográfica clara;</p> <p>Compatível com sistemas adesivos convencionais</p>	Seringa de 4g	30	10	Quadrimestral	10	10
----	---	---------------	----	----	---------------	----	----



	disponíveis no mercado. Baixa contração de polimerização, reduzindo risco de fendas marginais.						
94	<b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL COR A4 - DENTINA</b>  Resina composta odontológica fotopolimerizável, indicada para restaurações anteriores e posteriores.  Matriz orgânica à base de monômeros dimetacrílicos (Bis-GMA, UDMA ou equivalentes);  Partículas inorgânicas de vidro/sílica/zircônia, em tecnologia nano-híbrida ou nanofilled, que proporcione:  Alta resistência mecânica (compressão, abrasão e fratura);  Excelente polimento e manutenção do brilho;  Estética natural, com translucidez adequada;  Conteúdo de carga mínima de 70% em peso;  Radiopacidade superior à da dentina, permitindo	Seringa de 4g	30	10	Quadrimestral	10	05



	<p>visualização radiográfica clara;</p> <p>Compatível com sistemas adesivos convencionais disponíveis no mercado;</p> <p>Baixa contração de polimerização, reduzindo risco de fendas marginais.</p>						
95	<p><b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL COR B2</b></p> <p>Resina composta odontológica fotopolimerizável, indicada para restaurações anteriores e posteriores.</p> <p>Matriz orgânica à base de monômeros dimetacrílicos (Bis-GMA, UDMA ou equivalentes).</p> <p>Partículas inorgânicas de vidro/sílica/zircônia, em tecnologia nano-híbrida ou nanofilled, que proporcione:</p> <p>Alta resistência mecânica (compressão, abrasão e fratura);</p> <p>Excelente polimento e manutenção do brilho;</p> <p>Estética natural, com translucidez adequada.</p>	Seringa de 4g	30	10	Quadrimestral	05	05



	<p>Conteúdo de carga mínima de 70% em peso.</p> <p>Radiopacidade superior à da dentina, permitindo visualização radiográfica clara.</p> <p>Compatível com sistemas adesivos convencionais disponíveis no mercado.</p> <p>Baixa contração de polimerização, reduzindo risco de fendas marginais.</p>						
96	<p><b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAV EL COR C2</b></p> <p>Resina composta odontológica fotopolimerizável, indicada para restaurações anteriores e posteriores.</p> <p>Matriz orgânica à base de monômeros dimetacrílicos (Bis-GMA, UDMA ou equivalentes);</p> <p>Partículas inorgânicas de vidro/sílica/zircônia, em tecnologia nano-híbrida ou nanofilled, que proporcione:</p> <p>Alta resistência mecânica (compressão, abrasão e fratura);</p>	Seringa de 4g	20	10	Quadrimestral	05	05



	<p>Excelente polimento e manutenção do brilho;</p> <p>Estética natural, com translucidez adequada;</p> <p>Conteúdo de carga mínima de 70% em peso;</p> <p>Radiopacidade superior à da dentina, permitindo visualização radiográfica clara;</p> <p>Compatível com sistemas adesivos convencionais disponíveis no mercado;</p> <p>Baixa contração de polimerização, reduzindo risco de fendas marginais;</p> <p>Produto registrado na ANVISA.</p> <p>Apresentação em seringa de 4g;</p> <p>Validade mínima de 18 meses.</p>						
97	<p><b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL COR A1 – ESMALTE</b></p> <p>Resina composta odontológica fotopolimerizável, indicada para restaurações anteriores e posteriores.</p> <p>Matriz orgânica à base de monômeros</p>	Seringa de 4g	20	10	Semestral	10	05



	<p>dimetacrílicos (Bis-GMA, UDMA ou equivalentes), com baixa contração de polimerização;</p> <p>Partículas inorgânicas de vidro, sílica ou zircônia, em tecnologia nano-híbrida ou nanofilled, proporcionando:</p> <p>Alta resistência mecânica;</p> <p>Excelente capacidade de polimento e manutenção do brilho;</p> <p>Translucidez adequada para simulação de esmalte dental natural;</p> <p>Conteúdo mínimo de carga inorgânica: 70% em peso</p> <p>Radiopacidade superior à da dentina, permitindo diagnóstico radiográfico confiável;</p> <p>Compatível com sistemas adesivos disponíveis no mercado.</p>						
98	<p><b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL COR A2 - ESMALTE</b></p> <p>Resina composta odontológica fotopolimerizável, indicada para restaurações anteriores e posteriores.</p>	Seringa de 4g	60	10	Semestral	10	10



	<p>Matriz orgânica à base de monômeros dimetacrílicos (Bis-GMA, UDMA ou equivalentes), com baixa contração de polimerização;</p> <p>Partículas inorgânicas de vidro, sílica ou zircônia, em tecnologia nano-híbrida ou nanofilled, proporcionando:</p> <p>Alta resistência mecânica;</p> <p>Excelente capacidade de polimento e manutenção do brilho;</p> <p>Translucidez adequada para simulação de esmalte dental natural;</p> <p>Conteúdo mínimo de carga inorgânica: 70% em peso;</p> <p>Radiopacidade superior à da dentina, permitindo diagnóstico radiográfico confiável;</p> <p>Compatível com sistemas adesivos disponíveis no mercado.</p>						
99	<p><b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL COR A3 – ESMALTE</b></p> <p>Resina composta odontológica fotopolimerizável, indicada para restaurações</p>	Seringa de 4g	60	20	Quadrimestral	20	10



	<p>anteriores e posteriores.</p> <p>Matriz orgânica à base de monômeros dimetacrílicos (Bis-GMA, UDMA ou equivalentes), com baixa contração de polimerização;</p> <p>Partículas inorgânicas de vidro, sílica ou zircônia, em tecnologia nano-híbrida ou nanofilled, proporcionando:</p> <p>Alta resistência mecânica;</p> <p>Excelente capacidade de polimento e manutenção do brilho;</p> <p>Translucidez adequada para simulação de esmalte dental natural;</p> <p>Conteúdo mínimo de carga inorgânica: 70% em peso;</p> <p>Radiopacidade superior à da dentina, permitindo diagnóstico radiográfico confiável;</p> <p>Compatível com sistemas adesivos disponíveis no mercado.</p>						
100	<p><b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL COR A3/5 – ESMALTE</b></p> <p>Resina composta odontológica fotopolimerizável,</p>	Seringa de 4g	50	15	Quadrimestral	10	10



	<p>indicada para restaurações anteriores e posteriores.</p> <p>Matriz orgânica à base de monômeros dimetacrílicos (Bis-GMA, UDMA ou equivalentes), com baixa contração de polimerização;</p> <p>Partículas inorgânicas de vidro, sílica ou zircônia, em tecnologia nano-híbrida ou nanofilled, proporcionando:</p> <p>Alta resistência mecânica;</p> <p>Excelente capacidade de polimento e manutenção do brilho;</p> <p>Translucidez adequada para simulação de esmalte dental natural;</p> <p>Conteúdo mínimo de carga inorgânica: 70% em peso;</p> <p>Radiopacidade superior à da dentina, permitindo diagnóstico radiográfico confiável;</p> <p>Compatível com sistemas adesivos disponíveis no mercado.</p>						
101	<b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAV EL COR A4 ESMALTE</b>	Seringa de 4g	30	15	Quadrimestral	10	10



	<p>Resina composta odontológica fotopolimerizável, indicada para restaurações anteriores e posteriores.</p> <p>Matriz orgânica à base de monômeros dimetacrílicos (Bis-GMA, UDMA ou equivalentes), com baixa contração de polimerização;</p> <p>Partículas inorgânicas de vidro, sílica ou zircônia, em tecnologia nano-híbrida ou nanofilled, proporcionando: alta resistência mecânica;</p> <p>Excelente capacidade de polimento e manutenção do brilho;</p> <p>Translucidez adequada para simulação de esmalte dental natural;</p> <p>Conteúdo mínimo de carga inorgânica: 70% em peso;</p> <p>Radiopacidade superior à da dentina, permitindo diagnóstico radiográfico confiável;</p> <p>Compatível com sistemas adesivos disponíveis no mercado.</p>						
102	<p><b>RESINA COMPOSTA FLUIDA (FLOW)</b></p> <p>Cor: universal.</p>	Seringa de 2g	50	10	Quadrimestral	10	10



	<p>Matriz orgânica à base de monômeros dimetacrílicos (Bis-GMA, UDMA ou equivalentes).</p> <p>Partículas inorgânicas em tecnologia nano-híbrida ou nanofilled, que proporcionem:</p> <p>Boa fluidez para adaptação em áreas de difícil acesso;</p> <p>Resistência mecânica adequada;</p> <p>Facilidade de polimento e manutenção do brilho;</p> <p>Excelente estética e mimetização da cor dental;</p> <p>Conteúdo de carga mínima de 60% em peso;</p> <p>Radiopacidade superior à da dentina, permitindo diagnóstico radiográfico confiável;</p> <p>Compatível com sistemas adesivos convencionais disponíveis no mercado;</p> <p>Apresentação em seringa de 2g, com ponteiros aplicadoras descartáveis.</p>						
103	<p><b>ROLETE DE ALGODÃO ODONTOLÓGIO</b></p> <p>Algodão 100% hidrófilo, puro, sem</p>	<p>Pacote com 100 unidades</p>	400	100	Quadrimestral	100	80



	<p>adição de fibras sintéticas, sem amido, alvejantes ópticos, corantes ou impurezas;</p> <p>Alto poder de absorção e retenção de líquidos, garantindo isolamento adequado do campo operatório.</p> <p>Macio, não desfiável e não aderente à mucosa oral, para conforto do paciente e fácil remoção;</p> <p>Apresentação: Algodão rolete 100 unidades;</p> <p>Pode ser esterilizado em gás (óxido de etileno) e raios gama.</p>						
104	<p><b>SACA BROCAS UNIVERSAL PARA ALTA ROTAÇÃO.</b></p> <p>Para uso em turbinas de alta rotação.</p> <p>Fabricado em material autoclavável, garantindo a manutenção dos padrões de higiene e segurança.</p>	Und.	15	05	Quadrimestral	05	05
105	<p><b>SACO DE LIXO HOSPITALAR INFECTANTE 30 LITROS</b></p> <p>Feito em polietileno de alta densidade, ideal para descarte de matérias infectados;</p>	Fardo com 100 unidades	30	10	Semestral	05	05



	Saco leitoso de 30 litros						
106	<p><b>SELANTE FOTOPOLIMERIZÁVEL – COR MATIZADO</b></p> <p>Deve ser de fácil aplicação uniforme e rápida, com barreira mecânica formada pela resina, com liberação de flúor a as estruturas dentarias, reduzindo a desmineralização do esmalte dentário;</p> <p>Que possibilite o uso nas técnicas tradicionais e na técnica invasiva, minimizando a necessidade de ajuste na oclusão após a aplicação;</p> <p>Cor: pode se matizado, branco opaco ou leitoso para permitir controle visual durante e após a aplicação.</p> <p>Matriz à base de monômeros dimetacrílicos (Bis-GMA, UDMA ou equivalentes);</p> <p>Baixa viscosidade, com excelente fluidez e penetração em sulcos e fissuras;</p> <p>Possuir carga inorgânica (micro ou nanométrica), que aumente a resistência ao desgaste e à abrasão;</p>	Embalagem com 2g	50	15	Semestral	15	10



	<p>Liberação de flúor, auxiliando na prevenção de cárie;</p> <p>Radiopacidade adequada para avaliação em exames radiográficos;</p> <p>Tempo de trabalho compatível com técnicas clínicas usuais, com polimerização por luz LED halógena ou de alta potência;</p> <p>Embalagem com 2g, acompanhado de ponteiros aplicadoras descartáveis.</p>						
107	<p><b>SONDA EXPLORADORA Nº 5</b></p> <p>Utilizado para verificar a presença de cárie, cálculo e integridade de restaurações dentárias.</p> <p>Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade, autoclavável.</p>	Und.	50	20	Quadrimestral	15	15
108	<p><b>SUGADOR DESCARTÁVEL</b></p> <p>Comprimento: no máximo 15cm.</p> <p>Facilidade de manuseio.</p> <p>Feito de PVC transparente atóxico, podendo ser com fio de aço ou fio revestido em cobre.</p>	Pacote com 40 unidades	600	150	Semestral	100	80



	Ponta arredondada. Ponteira macia.						
109	<b>TESTE DE VITALIDADE SPRAY</b> Spray refrigerante; Temperatura 50°C para congelamento de pellets e rolos de algodão; Esfria materiais de impressão com tubo de aplicação para maior precisão; Inodoro e atóxico sem CFC; Indicado para teste de vitalidade nos dentes.	Embalagem com 200 ml	15	05	Quadrimestral	05	05
110	<b>TIRA DE LIXA DE POLIÉSTER</b> Tiras flexíveis em poliéster ou material equivalente; Abrasivo em óxido de alumínio de granulação fina e média (dupla face ou combinada); Largura aproximada: 4 mm; comprimento mínimo: 100 mm; Não deve fragmentar-se durante o uso; Embalagem com identificação de granulometria e validade.	Embalagem com 50 unidades.	20	10	Semestral	05	05
111	<b>TIRA DE LIXA DE AÇO.</b>	Embalagem com 12 unidades.	20	10	Semestral	10	10



	<p>Tira metálica em aço inoxidável, maleável com aplicação de camada regular de abrasivos a base de oxido de alumínio e centro neutro, facilitando o ponto de contato;</p> <p>Superfície abrasiva rugosa (granulação média/fina), própria para acabamento e polimento de restaurações em amálgama;</p> <p>Largura aproximada: 4 mm; comprimento mínimo: 100 mm;</p> <p>Alta resistência à tração e flexão, sem risco de ruptura durante o uso.</p>						
112	<p><b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR SUPERIOR - MODELO 3P - COR 66</b></p> <p>Dentes em resina acrílica</p> <p>Composição: polimetacrilato, E.D.M.A, fluorescente, pigmentos biocompatíveis.</p> <p>Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal</p> <p>Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes</p>	<p>Embalagem com 6 dentes.</p>	40	10	Semestral	10	10



	obtendo maior naturalidade.						
113	<p><b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR INFERIOR - MODELO 3P - COR 66</b></p> <p>Dentes em resina acrílica</p> <p>Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.</p> <p>Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal.</p> <p>Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.</p>	Embalagem com 6 dentes.	40	10	Semestral	05	05
114	<p><b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR SUPERIOR - MODELO 3D-COR 66</b></p> <p>Dentes em resina acrílica</p> <p>Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.</p> <p>Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal.</p> <p>Confeccionados com resina acrílica,</p>	Embalagem com 6 dentes.	40	20	Semestral	20	10



	aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.						
115	<b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR INFERIOR - MODELO 3D- COR 62</b>  Dentes em resina acrílica  Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.  Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal  Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.	Embalagem com 6 dentes.	40	20	Semestral	20	10
116	<b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR SUPERIOR - MODELO A25 - COR 66</b>  Dentes em resina acrílica  Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.  Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal	Embalagem com 6 dentes.	40	20	Semestral	20	10



	Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.						
117	<b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR SUPERIOR - MODELO A25 -COR 62</b>  Dentes em resina acrílica  Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.  Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal  Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.	Embalagem com 6 dentes.	40	20	Semestral	20	10
118	<b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR SUPERIOR - MODELO 264 -COR 66</b>  Dentes em resina acrílica  Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.	Embalagem com 6 dentes.	40	20	Semestral	20	10



	Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal  Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.						
119	<b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR SUPERIOR - MODELO 264 - COR 62</b>  Dentes em resina acrílica Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.  Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal  Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.	Embalagem com 6 dentes.	40	20	Semestral	20	10
120	<b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR SUPERIOR - MODELO 3P - COR 69.</b>  Dentes em resina acrílica  Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente,	Embalagem com 6 dentes.	30	20	Semestral	20	10



	<p>pigmentos biocompatíveis.</p> <p>Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal</p> <p>Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.</p>						
121	<p><b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR SUPERIOR - MODELO 264 - COR 69</b></p> <p>Dentes em resina acrílica</p> <p>Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.</p> <p>Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal</p> <p>Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.</p>	<p>Embalagem com 6 dentes.</p>	30	20	Semestral	20	10
122	<p><b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR INFERIOR - MODELO 264 - COR 69</b></p> <p>Dentes em resina acrílica</p> <p>Composição: polimetacrilato,</p>	<p>Embalagem com 6 dentes.</p>	30	15	Semestral	15	15



	<p>E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.</p> <p>Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal</p> <p>Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.</p>						
123	<p><b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR SUPERIOR - MODELO 2N - COR 69</b></p> <p>Dentes em resina acrílica</p> <p>Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.</p> <p>Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal</p> <p>Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.</p>	Embalage m com 6 dentes.	30	15	Semestral	15	15
124	<p><b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR INFERIOR - MODELO 2N - COR 66</b></p> <p>Dentes em resina acrílica</p>	Embalage m com 6 dentes	40	15	Semestral	15	15



	<p>Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.</p> <p>Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal</p> <p>Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.</p>						
125	<p><b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR SUPERIOR - MODELO 2N – COR 62</b></p> <p>Dentes em resina acrílica</p> <p>Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.</p> <p>Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal</p> <p>Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.</p>	<p>Embalagem com 6 dentes.</p>	40	15	Semestral	15	15
126	<p><b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR SUPERIOR -</b></p>	<p>Embalagem com 6 dentes.</p>	40	20	Semestral	20	15



	<p><b>MODELO 2P – COR 62</b></p> <p>Dentes em resina acrílica</p> <p>Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.</p> <p>Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal</p> <p>Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.</p>						
127	<p><b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR INFERIOR - MODELO 2P - COR 62</b></p> <p>Dentes em resina acrílica</p> <p>Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.</p> <p>Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal</p> <p>Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.</p>	Embalagem com 6 dentes.	40	20	Semestral	20	15



128	<p><b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR SUPERIOR - MODELO 2P – COR 66</b></p> <p>Dentes em resina acrílica</p> <p>Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.</p> <p>Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal</p> <p>Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.</p>	Embalagem com 6 dentes.	40	20	Semestral	20	15
129	<p><b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR INFERIOR - MODELO 2P – COR 66</b></p> <p>Dentes em resina acrílica</p> <p>Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.</p> <p>Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal</p> <p>Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes</p>	Embalagem com 6 dentes.	40	20	Semestral	20	15



	obtendo maior naturalidade.						
130	<b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR SUPERIOR - MODELO A23 – COR 62</b>  Dentes em resina acrílica  Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.  Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal  Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.	Embalagem com 6 dentes.	40	20	Semestral	20	20
131	<b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR SUPERIOR - MODELO A23 – COR 66</b>  Dentes em resina acrílica  Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.  Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal	Embalagem com 6 dentes.	40	20	Semestral	20	20



	Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.						
132	<b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR SUPERIOR - MODELO 3N -COR 62</b>  Dentes em resina acrílica  Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.  Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal  Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.	Embalagem com 6 dentes.	40	20	Semestral	20	20
133	<b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR INFERIOR - MODELO 3N -COR 62</b>  Dentes em resina acrílica  Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.  Dentes acrílicos para prótese dentária, com	Embalagem com 6 dentes	40	20	Semestral	20	20



	<p>dupla prensagem corpo/incisal</p> <p>Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.</p>						
134	<p><b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR SUPERIOR - MODELO 3N – COR 66</b></p> <p>Dentes em resina acrílica</p> <p>Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.</p> <p>Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal</p> <p>Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.</p>	<p>Embalagem com 6 dentes.</p>	40	20	Semestral	20	20
135	<p><b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR INFERIOR - MODELO 3N – COR 66</b></p> <p>Dentes em resina acrílica</p> <p>Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.</p>	<p>Embalagem com 6 dentes.</p>	40	20	Semestral	20	20



	Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal  Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.						
136	<b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR SUPERIOR - MODELO 3N – COR 69</b>  Dentes em resina acrílica  Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.  Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal  Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.	Embalagem com 6 dentes.	30	20	Semestral	20	20
137	<b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR INFERIOR - MODELO 3N – COR 69</b>  Dentes em resina acrílica  Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente,	Embalagem com 6 dentes.	30	20	Semestral	20	20



	<p>pigmentos biocompatíveis.</p> <p>Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal</p> <p>Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.</p>						
138	<p><b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR SUPERIOR - MODELO 3D – COR 62</b></p> <p>Dentes em resina acrílica</p> <p>Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.</p> <p>Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal</p> <p>Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.</p>	<p>Embalagem com 6 dentes.</p>	40	15	Semestral	15	15
139	<p><b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR INFERIOR - MODELO 3D – COR 62</b></p> <p>Dentes em resina acrílica</p> <p>Composição: polimetacrilato,</p>	<p>Embalagem com 6 dentes.</p>	40	15	Semestral	15	15



	<p>E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.</p> <p>Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal</p> <p>Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.</p>						
140	<p><b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR SUPERIOR MODELO 3D -COR 66</b></p> <p>Dentes em resina acrílica Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.</p> <p>Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal</p> <p>Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.</p>	Embalage m com 6 dentes.	40	20	Semestral	20	20
141	<p><b>DENTE DE ESTOQUE ANTERIOR INFERIOR - MODELO 3D -COR 66</b></p> <p>Dentes em resina acrílica</p>	Embalage m com 6 dentes.	40	20	Semestral	20	20



	<p>Composição: polimetacrilato, E.D.M.A., fluorescente, pigmentos biocompatíveis.</p> <p>Dentes acrílicos para prótese dentária, com dupla prensagem corpo/incisal</p> <p>Confeccionados com resina acrílica, aditivada com crosslink fluorescentes obtendo maior naturalidade.</p>						
142	<p><b>DENTE POSTERIOR SUPERIOR MODELO 30L – COR 69</b></p> <p>Camadas: 2.</p> <p>Cor: Cores mais naturais e de alta estabilidade.</p> <p>Pigmentos: Biocompatíveis e com fluorescência natural.</p> <p>Angulação: 33° nos posteriores para melhor oclusão.</p>	Embalage m com 8 dentes.	30	20	Semestral	20	20
143	<p><b>DENTE POSTERIOR SUPERIOR MODELO 30M – COR 69</b></p> <p>Camadas: 2.</p> <p>Cor: Cores mais naturais e de alta estabilidade.</p> <p>Pigmentos: Biocompatíveis e com fluorescência natural.</p>	Embalage m com 8 dentes.	30	20	Semestral	20	20



	Angulação: 33° nos posteriores para melhor oclusão.						
144	<b>DENTE POSTERIOR SUPERIOR</b> <b>MODELO 32L – COR 69</b> Camadas: 2. Cor: Cores mais naturais e de alta estabilidade. Pigmentos: Biocompatíveis e com fluorescência natural. Angulação: 33° nos posteriores para melhor oclusão.	Embalagem com 8 dentes.	30	15	Semestral	15	15
145	<b>DENTE POSTERIOR INFERIOR</b> <b>MODELO 32L – COR 69</b> Camadas: 2. Cor: Cores mais naturais e de alta estabilidade. Pigmentos: Biocompatíveis e com fluorescência natural. Angulação: 33° nos posteriores para melhor oclusão.	Embalagem com 8 dentes.	30	15	Semestral	15	15
146	<b>DENTE POSTERIOR SUPERIOR</b> <b>MODELO 30L – COR 66</b> Camadas: 2. Cor: Cores mais naturais e de alta estabilidade.	Embalagem com 8 dentes.	40	15	Semestral	15	15



	<p>Pigmentos: Biocompatíveis e com fluorescência natural.</p> <p>Angulação: 33° nos posteriores para melhor oclusão.</p>						
147	<p><b>DENTE POSTERIOR INFERIOR</b></p> <p><b>MODELO 30L – COR 66</b></p> <p>Camadas: 2.</p> <p>Cor: Cores mais naturais e de alta estabilidade.</p> <p>Pigmentos: Biocompatíveis e com fluorescência natural.</p> <p>Angulação: 33° nos posteriores para melhor oclusão.</p>	<p>Embalagem com 8 dentes.</p>	40	15	Semestral	15	15
148	<p><b>DENTE POSTERIOR SUPERIOR</b></p> <p><b>MODELO 30L – COR 62</b></p> <p>Camadas: 2.</p> <p>Cor: Cores mais naturais e de alta estabilidade.</p> <p>Pigmentos: Biocompatíveis e com fluorescência natural.</p> <p>Angulação: 33° nos posteriores para melhor oclusão.</p>	<p>Embalagem com 8 dentes.</p>	40	20	Semestral	20	20
149	<p><b>DENTE POSTERIOR INFERIOR</b></p> <p><b>MODELO 30L – COR 62</b></p> <p>Camadas: 2.</p>	<p>Embalagem com 8 dentes.</p>	40	20	Semestral	20	20



	<p>Cor: Cores mais naturais e de alta estabilidade.</p> <p>Pigmentos: Biocompatíveis e com fluorescência natural.</p> <p>Angulação: 33° nos posteriores para melhor oclusão.</p>						
150	<p><b>DENTE POSTERIOR SUPERIOR</b></p> <p><b>MODELO 32L – COR 66</b></p> <p>Camadas: 2.</p> <p>Cor: Cores mais naturais e de alta estabilidade.</p> <p>Pigmentos: Biocompatíveis e com fluorescência natural.</p> <p>Angulação: 33° nos posteriores para melhor oclusão.</p>	Embalagem com 8 dentes.	40	20	Semestral	20	20
151	<p><b>DENTE POSTERIOR SUPERIOR</b></p> <p><b>MODELO 30M – COR 62</b></p> <p>Camadas: 2.</p> <p>Cor: Cores mais naturais e de alta estabilidade.</p> <p>Pigmentos: Biocompatíveis e com fluorescência natural.</p> <p>Angulação: 33° nos posteriores para melhor oclusão.</p>	Embalagem com 8 dentes.	40	20	Semestral	20	20
152	<p><b>DENTE POSTERIOR SUPERIOR</b></p>	Embalagem com 8 dentes.	40	20	Semestral	20	20



	<b>MODELO 32L COR 62</b> Camadas: 2. Cor: Cores mais naturais e de alta estabilidade. Pigmentos: Biocompatíveis e com fluorescência natural. Angulação: 33° nos posteriores para melhor oclusão.						
153	<b>GAVETEIRO DE MADEIRA PARA DENTES DE ESTOQUE.</b> Possui no mínimo 4 gavetas. Medidas aproximadas: Medidas: aproximadamente Altura 25cm x Profundidade 33cm x Largura 61cm Medida interna gaveta: aproximadamente Altura 2cm x Profundidade 30,5cm x Largura 59cm Cor: Branco.	Und.	08	03	Semestral	02	02
154	<b>RODA DE FLANELA 04X08 MM</b> Para brilho de prótese dentária adaptada em torno odontológico Fácil adaptação em motor de polimento dental. Dimensões: 04 x 08 (aproximadamente 35	Und.	20	10	Semestral	10	05



	mm de diâmetro por 15 mm de espessura).						
155	<b>RODA DE ALGODÃO 04X08 MM</b>  Para polimento adaptado em torno odontológico.  Retira ranhura e imperfeições na prótese.  Realça o brilho.  Possui três costuras reforçadas, sendo que a qualidade do algodão empregada proporciona maior durabilidade do produto.  <b>CARACTERÍSTICA</b>  Diâmetro: 4"  Camadas: 30  3 níveis de costura	Und.	20	10	Semestral	10	05
156	<b>VASELINA SÓLIDA</b>  Vaselina sólida USP, percentual de 100%. Sabor menta Tem efeito emoliente e melhora a elasticidade.	Embalagem com 500g.	10	3	Semestral	3	2
157	<b>ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 92.8° INPM</b>  Pronto para uso;  Produto exclusivamente de uso profissional;  Produto inflamável;  Secagem rápida;	Embalagem de 1 litro	40	10	Semestral	10	10



	<p>Limpador a base de álcool;</p> <p>Não deixa resíduos ou manchas.</p> <p>Propriedades</p> <p>Aspecto: Líquido Límpido e Incolor</p> <p>Odor: Característico</p> <p>pH: 6,0 – 8,0</p> <p>Teor Alcoólico (m/m): 92,8° INPM</p> <p>Densidade (g/ml): 0,8070g/cm<sup>3</sup></p>						
158	<p><b>POTE PALATON DE VIDRO COM TAMPA.</b></p> <p>Embalagem com 1 unidade. 4 x 12mm.</p> <p>Indicado para mistura de resina acrílica.</p>	Und.	06	03	Semestral	02	02
159	<p><b>GESSO COMUM TIPO II</b></p> <p>Granulometria normal Gesso Beta com menor resistência mecânica e maior porosidade.</p> <p>Cor: Branco</p>	Embalagem com 1 kg	200	50	Semestral	40	30
160	<p><b>GESSO PEDRA TIPO III</b></p> <p>Cor: amarelo</p> <p>Excelente resistência mecânica;</p> <p>Fácil espatulação;</p> <p>Maior resistência mecânica;</p> <p>Composição básica: sulfato de cálcio- alfa</p>	Embalagem com 1kg.	100	20	Semestral	20	15



	Hemihidratados e pigmento.						
161	<b>CERA 7</b> Pode ser refundida sem perder suas propriedades. Qualidade constante. Macias e flexíveis Indicado para registro de mordida. Composta de Hidrocarbonetos, óleo mineral e corante. São produzidas por processo de têmpera e laminação. Contém caixa de 225g	Embalagem com 18 unidades.	40	10	Semestral	10	10
162	<b>CONCHA PARA CERA INOX</b> Ajuste de altura e profundidade da concha. Base com design anti-tombamento e concha em aço inox.	Und.	06	02	Semestral	02	02
163	<b>BRANCO DE ESPANHA</b> Dureza Relativamente Baixa. Indicado para polimento de esmaltes, restaurações em ouro, amálgamas e resinas.	Embalagem com 1kg.	15	04	Semestral	03	03
164	<b>RESINA ACRÍLICA LÍQUIDA AUTOPOLIMERIZÁVEL</b> Resina acrílica líquida Autopolimerizável. Composta em	Embalagem com 1 litro.	06	03	Semestral	03	03



	monômero de metilmetacrilato, inibidor e DMT.						
165	<b>RESINA ACRÍLICA PÓ AUTOPOLIMERIZÁVEL - COR INCOLOR</b>  Aspecto natural. Fácil adaptação. Excelentes resultados estéticos. Próteses mais resistentes. Composição: Polimetilmetacrilato, Peróxido de Benzoíla e Pigmentos.	Embalagem de 1Kg.	06	03	Semestral	03	02
166	<b>RESINA ACRÍLICA PÓ AUTOPOLIMERIZÁVEL - COR ROSA MÉDIO</b>  Fácil manuseio e aplicação. Aspecto natural. Fácil adaptação. Excelentes resultados estéticos. Próteses mais resistentes. Composição: Polimetilmetacrilato, Peróxido de Benzoíla e Pigmentos.	Embalagem de 1Kg.	04	02	Semestral	02	02
167	<b>SILICONE DENSO PARA LABORATÓRIO</b>  Ótima resistência ao calor, até 100°C.	Pote de 5 Kg	06	03	Semestral	03	02



	<p>Alta estabilidade dimensional.</p> <p>Não reage com as resinas.</p> <p>Pode ser misturado com catalisador em gel ou líquido.</p> <p>Boa dureza final.</p> <p>Alta reprodução de detalhes.</p> <p>Não deforma.</p> <p>Resistência à ruptura.</p> <p>Não deforma na mufla.</p> <p>Não-pigmentado.</p> <p>Tempo de trabalho: 6 minutos, considerando uma temperatura de 23°C.</p>						
168	<p><b>SILICONE DE CONDENSAÇÃO CATALISADOR</b></p> <p>Com sua alta resistência ao calor, é ideal para aplicações com o uso de resinas de cura pelo calor, como o calçamento de mufla.</p> <p>Oferece uma alta estabilidade dimensional de até 7 dias.</p> <p>Específico para aplicações em laboratório dentário.</p>	Embalagem com 60ml.	10	03	Semestral	03	02
169	<p><b>RESINA ACRÍLICA TERMOPOLIMERIZÁVEL LÍQUIDA</b></p> <p>Com crosslink.</p>	Embalagem com 1L.	08	03	Semestral	03	02



	<p>Resina Acrílica Líquida</p> <p>Resina acrílica líquida termopolimerizável com crosslink.</p> <p>Termopolimerizável (pó e líquido) – pó vendido separadamente.</p> <p>Partículas ultrafinas.</p> <p>Maior resistência mecânica.</p> <p>Maior estabilidade de cor.</p> <p>Baixa porosidade, impede o acúmulo de bactérias.</p> <p>Fácil higienização da prótese.</p> <p>Maior durabilidade.</p> <p>Composição do líquido com crosslink: MMA e EGDMA.</p> <p>Tipo 1, Classe 1, garantindo resultados de alta qualidade.</p>						
170	<p><b>RESINA ACRÍLICA TERMOPOLIMERIZÁVEL PÓ</b></p> <p>Para base de prótese dentária, aplicável à Prótese Total Removível</p> <p><b>COMPOSIÇÃO:</b> Resina (Pó): Polimetilmetacrilato Peróxido de Benzoíla Pigmentos Biocompatíveis</p> <p><b>CORES:</b> Com veias: Rosa Médio.</p>	Frasco 1 kg	12	05	Semestral	05	02



171	<b>ALICATE 139</b> Fabricado em aço inoxidável. Possui uma ponta cônica e outra piramidal (ou prismática) para versatilidade nas dobras. A parte côncava pode ter chanfros internos polidos para não danificar o fio. Fabricado em aço inoxidável de alta qualidade, o que confere durabilidade e resistência à corrosão. O tamanho padrão do alicate costuma ser de aproximadamente 13 cm Autoclavável	Und.	06	04	Semestral	04	03
172	<b>ISOLANTE</b> Líquido aquoso à base de Alginato de sódio; Isolamento de gesso.	Embalagem com 500ml.	04	02	Semestral	02	02
173	<b>PRENSA DE COCÇÃO</b> Prensa de cocção zincada; Pode ser utilizado com 1 ou 2 muflas Reforçada Proteção contra corrosão Altura: 20 cm Altura do curso: 6 cm	Und.	08	03	Semestral	03	03



	Largura da base: 5 cm Comprimento da base: 10 cm Comprimento do braço da alavanca: 10 cm Peso aproximadamente 1,8 Kg						
174	<b>AZUL DE METILENO</b> Composição: Azul de metileno 0,005%, espessante, conservante, umectante e água purificada; Contem bicos aplicadores	Seringa de 3 ml.	20	05	Semestral	05	05

6.2. A quantidade máxima a ser fornecida sem prejuízo da possibilidade de pedidos em quantidade maior, caso o fornecedor tenha disponibilidade, é de 20% (vinte por cento) do quantitativo total registrado.

6.3. Durante a vigência da ata de registro de preços, poderá ser contratada quantidade inferior à quantidade registrada e, até mesmo, inexistir contratação.

#### **CLÁUSULA 7ª: POSSIBILIDADE DE ALTERAÇÃO DE PREÇOS**

7.1. Serão admitidas as solicitações de reajuste, reequilíbrio e repactuação do valor da ata de registro de preços, em procedimento idêntico ao praticado nos contratos administrativos, desde que fundamentados.

#### **CLÁUSULA 8ª: ALTERAÇÃO DE MARCA PELO FORNECEDOR**

8.1. Será admitida a alteração da marca pelo fornecedor, mediante justificativa previamente apresentada pelo contratado e aprovada pelo fiscal do contrato, desde que atendidas todas as condições exigidas no edital da licitação, referentes à especificação, à qualidade do objeto e às repercussões econômicas relacionadas ao seu ciclo de vida,



exceto para os objetos que envolverem a necessidade de padronização da mesma marca durante toda a vigência da ata de registro de preços ou do contrato.

### **CLÁUSULA 9ª: EXCLUSÃO DO FORNECEDOR DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

---

---

9.1. O fornecedor poderá ser excluído desta ata de registro de preços quando:

9.1.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

9.1.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração Municipal, sem justificativa aceita pelo órgão gerenciador;

9.1.3. sofrer as sanções de impedimento de licitar e contratar ou de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar;

9.1.4. ocorrer fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata de registro de preços, devidamente comprovado e justificado;

9.1.5. houver razão de interesse público, devidamente justificada, ou

9.2. A exclusão do fornecedor será formalizada por despacho fundamentado do Diretor Geral da Secretaria de Administração e terá efeito após a divulgação no sítio eletrônico oficial, sendo dispensada a divulgação por outros meios.

### **CLÁUSULA 10ª: SANÇÕES APLICADAS NA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

---

---

10.1. As infrações praticadas pelo licitante serão sancionáveis de acordo com sua gravidade, respeitado o contraditório e a ampla defesa, seguindo o rito processual exposto no caderno de normas licitatórias, item 19.

O atraso injustificado no cumprimento do prazo de entrega dos materiais, estabelecido em até 15 (quinze) dias, contados a partir da emissão da nota de empenho, sujeitará a contratada, garantido o contraditório e a ampla defesa, à aplicação das seguintes sanções, observada a gradação conforme a gravidade da infração:

I – advertência, quando o atraso não causar prejuízo relevante à Administração;

II – multa moratória de 0,5% sobre o valor da parcela em atraso, por dia de atraso, limitada ao percentual máximo de 20 %;

III – multa compensatória, nos casos de atraso reiterado ou descumprimento parcial da obrigação;

IV – rescisão contratual, quando o atraso comprometer a execução do objeto ou o interesse público;

V – demais sanções previstas nos arts. 156 a 159 da Lei nº 14.133/2021, quando cabíveis.



As penalidades previstas nesta cláusula poderão ser aplicadas cumulativamente, conforme a natureza e a gravidade da infração, sem prejuízo da reparação integral dos danos eventualmente causados à Administração.

O signatário com a proposta mais vantajosa que não assinar o contrato ou aceitar o instrumento equivalente estará sujeito a multa de 20% (vinte por cento) do valor do pedido e exclusão do registro da Ata

Ao licitante infrator poderá ser aplicada penalidade de impedimento de licitar e contratar, nos termos da tabela:

<b>INFRAÇÃO COMETIDA</b>	<b>PENALIDADE</b>	<b>PRAZO</b>
Não celebrar o contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade da ata	Impedimento de licitar ou contratar com o Município de São Mateus do Sul	12 meses
Apresentar declaração ou documentação falsa exigida para a contratação	Declaração de Inidoneidade para licitar ou contratar com todos os entes federativos	4 anos e 6 meses
Comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza	Declaração de Inidoneidade para licitar ou contratar com todos os entes federativos	4 anos e 6 meses
Praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da Ata de Registro de Preços	Declaração de Inidoneidade para licitar ou contratar com todos os entes federativos	4 anos e 6 meses
Praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013	Declaração de Inidoneidade para licitar ou contratar com todos os entes federativos	4 anos e 6 meses

### **CLÁUSULA 11ª: LOCAL E PRAZO DE ENTREGA / EXECUÇÃO**

11.1. O local e o prazo de entrega / execução, assim como outras descrições da solução e requisitos da contratação constam do Anexo I - Especificações do edital e faz parte desta Ata de Registro de Preços.

11.2. Os prazos de entrega / execução serão contados da publicação desta Ata de Registro de Preços no Portal Nacional de Contratações Públicas.

11.3. Prazo para início da execução do objeto: 01 dia da publicação do contrato no Portal Nacional de Contratações Públicas

11.4. Prazo de entrega ou de execução do objeto: 20 dias a contar do envio da solicitação de despesa e nota de empenho



## **CLÁUSULA 12ª: FONTE DE RECURSOS**

---

12.1. A despesa correrá por conta da(s) dotação(ões) orçamentária(s):

09.001.10.301.2201.2.077.339030. Material de Consumo. Fonte: 00303- Saúde – Receitas Vinculadas (EC 29/00- 15%)

09.001.10.301.2201.2.077.339030. Material de Consumo. Fonte: 00494- Bloco de Custeio das Ações e Serviços Públicos de Saúde

09.001.10.301.2201.2.077.339032. Material, Bem ou Serviço Para Distribuição Gratuita. Fonte: 00494- Bloco de Custeio das Ações e Serviços Públicos de Saúde.

## **CLÁUSULA 13ª: CONDIÇÕES DE PAGAMENTO**

---

13.1. O pagamento ocorrerá em até 30 dias, contados da data de entrega do objeto, prestação do serviço ou medição que ocorrerá mensalmente, mediante apresentação da nota fiscal emitida pela Detentora.

13.2. O prazo de pagamento será suspenso nos casos de descumprimento total da obrigação da Ata de Registro de Preços.

13.2.1. Nos casos de descumprimento parcial da obrigação da Ata de Registro de Preços será realizado o pagamento relativo à parcela incontroversa.

13.2.2. Caso a Detentora não emita a nota fiscal dentro do prazo para o pagamento, o Detentor aguardará a entrega da nota fiscal para autorizar o pagamento, que deverá ocorrer, nestes casos, em até 30 (trinta) dias, contados da entrega da nota fiscal.

13.2.3. A nota fiscal que for apresentada com erro será devolvida à Detentora, para retificação ou substituição, sendo que os trâmites para o pagamento se reiniciarão a partir da data de sua reapresentação.

13.3. Nos casos de multas aplicadas à Detentora, os valores serão descontados dos pagamentos seguintes, desde que tenha ocorrido o julgamento do recurso no processo administrativo.

13.4. O fiscal da Ata de Registro de Preços comunicará previamente à Detentora a ocorrência de eventual atraso no pagamento, indicando os motivos e a perspectiva de regularização, com a data provável de pagamento, quando possível.

13.5. O pagamento efetuado após o prazo estabelecido será considerado em atraso, gerando para a Detentora o direito à atualização monetária considerando os dias de atraso até a data do efetivo pagamento, contados de forma corrida, mediante aplicação do INPC, ou outro índice que venha a substituí-lo, acrescido de juros de 6% (seis por cento) ao ano mediante a aplicação da seguinte fórmula:

$EM = VP ( 0,00016438356 \times N + 1 )$ , onde:

EM = Encargos moratórios a ser acrescido ao valor normal do pagamento;

VP = Valor da parcela em atraso;

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



I = Variação do IINPC no período de atraso.

13.6. Caso ainda não estejam disponíveis os valores dos índices necessários, serão considerados os últimos índices disponíveis que correspondam ao mesmo período desejado.

#### **CLÁUSULA 14ª: OBRIGAÇÕES DA DETENTORA**

---

14.1. Constituem obrigações da Detentora:

14.1.1. aceitar, nas mesmas condições de sua proposta, os acréscimos ou supressões determinadas pelo Detentor nos termos da Lei nº 14.133/2021;

14.1.2. comunicar ao fiscal da Ata de Registro de Preços, de imediato, qualquer ocorrência que impeça a execução regular de suas obrigações;

14.1.3. atender às determinações do fiscal da Ata de Registro de Preços, destinadas ao regular cumprimento da Ata;

14.1.4. efetuar o pagamento de todos os impostos, taxas e demais obrigações fiscais incidentes ou que vierem a incidir sobre o objeto da Ata;

14.1.5. declarar o descumprimento das condições de habilitação, sob pena de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar;

14.1.6. manter contatos com o contratante sempre por escrito, ressalvados os entendimentos verbais determinados pela urgência, que deverão ser registrados e confirmados por escrito no prazo de 3 (três) dias úteis;

14.1.7. manter atualizado, durante a vigência da presente Ata de Registro de Preços, o endereço, número de telefone fixo e celular, correio eletrônico e nome do representante legal com poder de decisão;

14.1.8. Além das obrigações gerais previstas na legislação e no instrumento contratual, constituem obrigações específicas da contratada, em razão do objeto:

- ✓ Fornecer materiais e equipamentos odontológicos novos, de primeiro uso, em conformidade com as especificações técnicas constantes no Termo de Referência e na proposta apresentada;
- ✓ Garantir que os produtos possuam registro ou notificação válida junto à ANVISA, quando aplicável;
- ✓ Entregar os produtos com prazo de validade adequado, não inferior a 75% do prazo total de validade do fabricante, quando se tratar de materiais com vencimento;
- ✓ Fornecer, quando aplicável, certificado de garantia do fabricante e manual de instruções em língua portuguesa;
- ✓ Assegurar assistência técnica autorizada para os equipamentos (caneta de alta rotação, baixa rotação e contra ângulo), conforme condições estabelecidas no Termo de Referência;
- ✓ Responsabilizar-se pelo transporte, acondicionamento adequado e integridade dos produtos até o local de entrega;
- ✓ Substituir, no prazo contratual, qualquer item que apresente defeito, avaria, vício ou desconformidade com as especificações;



- ✓ Manter durante toda a execução contratual as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- ✓ Comunicar formalmente à Administração qualquer alteração relacionada ao fabricante, modelo ou especificações do produto ofertado, para análise e autorização prévia.

### **Forma de Fornecimento**

O fornecimento será realizado de forma parcelada, conforme a necessidade da Administração Municipal, mediante emissão de Autorização de Fornecimento pelo Departamento de Compras.

### **Substituição e Garantia**

O fornecedor deverá substituir, às suas expensas, no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis, contados da notificação, os produtos que:

- ✓ Estiverem em desacordo com as especificações;
- ✓ Apresentarem vícios, defeitos ou avarias;
- ✓ Estiverem com prazo de validade inadequado.
- ✓ A contratada é responsável pela qualidade dos produtos fornecidos, mesmo após o recebimento definitivo.

### **A garantia deverá:**

Abranger defeitos de fabricação, vícios ocultos e falhas de funcionamento decorrentes do uso normal do equipamento;

- ✓ Incluir substituição de peças defeituosas sem ônus para o Município;
- ✓ Compreender mão de obra, deslocamento técnico e demais custos necessários ao reparo.
- ✓ Ser formalizada por meio de certificado de garantia do fabricante ou documento equivalente.

### **Durante o período de garantia, a contratada deverá assegurar:**

Assistência técnica autorizada pelo fabricante;

- ✓ Disponibilidade de peças de reposição originais ou compatíveis;
- ✓ Atendimento técnico no Estado do Paraná;
- ✓ Fornecimento contínuo de peças enquanto o modelo estiver em linha de produção.



### **Conformidade Legal e Sanitária**

Os produtos deverão conter informações claras e precisas, em língua portuguesa, conforme disposto no art. 31 da Lei nº 8.078.

Deverão ainda atender às normas da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), quando aplicável, incluindo registro, notificação ou regularização sanitária vigente.

### **Correrão por conta exclusiva da contratada todas as despesas decorrentes do fornecimento, tais como:**

- ✓ Transporte, carga e descarga;
- ✓ Embalagem e acondicionamento adequado;
- ✓ Tributos e encargos fiscais;
- ✓ Encargos trabalhistas e previdenciários;
- ✓ Seguros e demais custos necessários à execução do objeto
- ✓ Fiscalização Contratual

### **CLÁUSULA 15ª: OBRIGAÇÕES DO DETENTOR**

---

15.1. Constituem obrigações do Detentor:

15.1.1. realizar o empenho da respectiva dotação orçamentária;

15.1.2. publicar a Ata de Registro de Preços no Portal Nacional de Contratações Públicas;

15.1.3. acompanhar e fiscalizar a execução da Ata de Registro de Preços, registrando as eventuais ocorrências;

15.1.4. comunicar imediatamente a Detentora qualquer defeito ou deficiência que venha a constatar, referente à execução do objeto desta Ata de Registro de Preços;

15.1.5. informar alterações no cronograma, com antecedência mínima de 24 (vinte e quatro) horas;

15.1.6. fornecer, em tempo hábil, todas as informações necessárias para o cumprimento das obrigações por parte da Detentora;

15.1.7. Constituem obrigações da Contratante, além das previstas na legislação aplicável:

- ✓ Emitir as Autorizações de Fornecedor de forma clara e objetiva, indicando quantitativos e locais de entrega;
- ✓ Receber provisoriamente e definitivamente os produtos, após verificação da conformidade com as especificações técnicas;
- ✓ Comunicar formalmente à contratada quaisquer irregularidades constatadas no fornecimento;
- ✓ Rejeitar, no todo ou em parte, os produtos que estiverem em desacordo com o Termo de Referência;



- ✓ Efetuar o pagamento à contratada no prazo estabelecido, após atesto da nota fiscal pelo fiscal do contrato;
- ✓ Disponibilizar local adequado para recebimento e armazenamento dos materiais;
- ✓ Fornecer as informações necessárias para abertura de chamados técnicos, quando se tratar de equipamentos com garantia;
- ✓ Aplicar, quando cabível, as penalidades previstas no contrato e na legislação.

#### **CLÁUSULA 16ª: FISCALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

---

16.1. A fiscalização da Ata de Registro de Preços será realizada por Telma Oliveira, e-mail: [oliveira81telma@gmail.com](mailto:oliveira81telma@gmail.com) e fiscal substituta Marlene M. Drebes. A gestão da Ata de Registro de Preços será realizada por Lilian Santos Lima, e-mail: [li\\_slima@hotmail.com](mailto:li_slima@hotmail.com) e gestor substituto Guillen Zacharias. Sendo representante da Detentora ....., na qualidade de preposto....., e-mail .....

#### **CLÁUSULA 17ª: SUBCONTRATAÇÃO**

---

17.1. Não será admitida a subcontratação.

#### **CLÁUSULA 18ª: MANUTENÇÃO DAS CONDIÇÕES DE HABILITAÇÃO**

---

18.1. O Detentor, por intermédio do Gestor de Contrato, acompanhará a manutenção das condições de habilitação pela Detentora por modelo auto declaratório, cabendo à Detentora informar, no prazo de 15 (quinze) dias, a mudança da sua situação, sob pena de infração equiparada à declaração falsa, com a correspondente instauração de procedimento administrativo sancionatório e aplicação de sanção.

18.2. A ausência ou omissão de declaração por parte da Detentora corresponde, para todos os efeitos, à declaração da manutenção das condições de habilitação.

18.3. Nas hipóteses em que houver alteração de condição de habilitação:

18.3.1. A Detentora deverá providenciar a regularização no prazo de 30 (trinta) dias, contados da ocorrência que gerou o não atendimento da condição de habilitação; e

18.3.2. será aplicada multa mensal de 1% (um por cento) sobre as faturas emitidas enquanto persistir a situação de irregularidade.

O Detentor poderá diligenciar as condições de habilitação do contratado e aplicar sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar por 4 (quatro) anos e 6 (seis) meses pelo descumprimento da obrigação de informar a mudança da sua situação

#### **CLÁUSULA 19ª: ADESÕES**

---

19.1. Não será permitida a adesão a atas de registro de preços do Município de São Mateus do Sul por órgãos e entidades de outros municípios.

São Mateus do Sul – PR, ..... de ..... de .....



Stephany Liz da Silva Rincão  
Secretária Municipal de Saúde  
Município de São Mateus do Sul  
DETENTOR

Representante  
Empresa  
DETENTORA

XXXXXXXXXXXXXXXXX  
Testemunha

XXXXXXXXXXXXXXXXX  
Testemunha