



# MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO  
ESTADO DE SÃO PAULO  
CNPJ: 44.544.690/0001-15

## ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

### I – INTRODUÇÃO

Este Estudo Técnico Preliminar (ETP) integra a fase de planejamento da pretendida contratação, com o objetivo de demonstrar a sua real necessidade, analisar a viabilidade técnica e econômica de implementá-la, bem como instruir a elaboração do respectivo Termo de Referência.

### II – DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

A presente solicitação visa atender às necessidades do serviço odontológico da Unidade Mista de Saúde Municipal, garantindo a continuidade e a qualidade do atendimento prestado à população.

Os materiais odontológicos solicitados são indispensáveis para a execução de procedimentos clínicos preventivos, restauradores, cirúrgicos e emergenciais, incluindo: consultas de rotina, tratamentos restauradores, profilaxias, atendimento a urgências odontológicas e procedimentos de saúde bucal em programas de prevenção e promoção da saúde.

A aquisição é necessária para:

- **Reposição** de itens consumidos no uso diário e em atendimentos de urgência;
- **Adequação** dos insumos aos protocolos clínicos, normas sanitárias vigentes e às recomendações do Ministério da Saúde;
- **Assegurar** condições de trabalho seguras e eficazes para os profissionais da odontologia;
- **Garantir** que a população usuária da Unidade Mista de Saúde tenha acesso a tratamento adequado, evitando a interrupção de serviços essenciais.

A não aquisição desses materiais poderá ocasionar a suspensão parcial ou total dos atendimentos odontológicos, prejudicando diretamente o acesso da população à saúde bucal, aumentando a demanda por atendimentos de maior complexidade e gerando impactos negativos à saúde pública municipal.

Diante do exposto, justifica-se a necessidade da aquisição, a fim de assegurar a continuidade e a eficiência dos serviços de saúde bucal prestados à comunidade.



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO  
ESTADO DE SÃO PAULO  
CNPJ: 44.544.690/0001-15

### III - PREVISÃO DA CONTRATAÇÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL

Essa contratação está prevista no Plano de Contratações Anual.

### IV – ÁREAS REQUISITANTES

Unidade Mista de Saúde

### V – DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

**5.1.** Os materiais devem atender no mínimo às seguintes especificações:

- a)** possuir qualidade reconhecida e estar de acordo com as normas técnicas vigentes, e atender aos requisitos de biossegurança para uso em consultórios odontológicos;
- b)** ser compatíveis com os procedimentos clínicos preventivos, restauradores, cirúrgicos e emergenciais realizados no serviço odontológico municipal;
- c)** apresentar prazos de validade adequados (mínimo de 12 meses a contar da data da entrega, salvo itens com validade naturalmente inferior), com instruções claras de armazenamento e conservação;
- d)** estar devidamente registrados ou regularizados junto à ANVISA ou outro órgão competente, conforme o tipo de material;
- e)** os materiais que exigirem esterilização deverão atender às normas da vigilância sanitária, estar acondicionados em embalagens íntegras e apropriadas, garantindo a segurança do paciente e dos profissionais.

**5.2.** Condições da entrega:

- a)** o prazo de entrega é de até 10 (dez) dias contados da emissão da ordem de fornecimento;
- b)** os materiais deverão ser entregues de forma parcelada, conforme a necessidade do setor e quantidades informadas nas ordens de fornecimento;
- c)** os materiais deverão ser entregues em embalagens originais contendo informação do lote, procedência, fabricação e validade; e número do registro emitido pelo órgão competente (quando couber);
- d)** as entregas deverão ser acompanhadas das notas fiscais emitidas de acordo com o material entregue e ordem de fornecimento;
- e)** o fornecedor é responsável pelo transporte dos materiais até o local de entrega indicado na ordem de fornecimento, incluindo custos com frete e seguros. Os materiais devem ser entregues em condições adequadas de armazenamento, sem danos ou



# MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO  
ESTADO DE SÃO PAULO  
CNPJ: 44.544.690/0001-15

avarias.

## VI - LEVANTAMENTO DE MERCADO

**6.1.** Diante da necessidade do objeto deste estudo, foi realizado o levantamento de mercado no intuito de prospectar e analisar soluções para a necessidade apontada, que atendam aos critérios de vantajosidade para a Administração sob os aspectos da conveniência, economicidade e eficiência.

**6.2.** Soluções disponíveis:

### **6.2.1. SOLUÇÃO “A” – AQUISIÇÃO DIRETA DOS MATERIAIS, MEDIANTE SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS**

Consiste na contratação voltada exclusivamente ao fornecimento dos insumos necessários à manutenção dos atendimentos odontológicos, ficando a execução dos serviços sob responsabilidade do Departamento Municipal de Saúde, por meio de sua equipe própria de cirurgiões-dentistas, auxiliares e técnicos em saúde bucal, utilizando a estrutura física da Unidade Mista de Saúde. À empresa contratada caberá unicamente o fornecimento dos materiais nas quantidades, prazos e especificações técnicas.

Nessa alternativa, o Município faz a aquisição dos materiais odontológicos por meio de processo licitatório, mediante registro formal de preços. Essa solução se mostra vantajosa por permitir maior controle da execução, agilidade no atendimento aos pacientes e integração com os demais serviços da Unidade Mista de Saúde, especialmente em situações de urgência odontológica ou atendimentos que demandem intervenção imediata.

Contudo, essa alternativa exige que a Unidade de Saúde mantenha equipe de profissionais devidamente habilitados, estrutura física adequada e gestão eficiente dos insumos, incluindo controle de estoque, prazos de validade, armazenamento em condições apropriadas e reposição periódica de itens essenciais para a prática odontológica.

### **6.2.2. SOLUÇÃO “B” – ADESÃO A ATAS DE REGISTRO DE PREÇOS**

Consiste na adesão a atas de registro de preços formalizadas por outros órgãos ou entidades, de modo a possibilitar a aquisição de materiais odontológicos nas mesmas condições já pactuadas.

Nesse caso o Município busca ata válida e compatível com as descrições dos materiais que utiliza e observa o procedimento formal de adesão (“carona”), nos termos da legislação vigente.

Entre as vantagens dessa alternativa podem se destacar a rapidez e a simplicidade no processo de aquisição, possibilidade de usufruir de preços já negociados por outros entes e segurança jurídica decorrente da utilização de procedimento previamente formalizado. Como desvantagens, traz a dependência da existência e compatibilidade



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO  
ESTADO DE SÃO PAULO  
CNPJ: 44.544.690/0001-15

das atas disponíveis, limitações quanto às quantidades, especificações técnicas e prazos estabelecidos na ata, menor margem de negociação direta pelo Município.

### 6.2.3. CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL

Consiste na aquisição de materiais odontológicos por meio de consórcio público de saúde, formado por municípios da região, que realizam processo licitatório conjunto para atender às demandas das administrações consorciadas.

Como vantagens essa opção tem a possibilidade de obtenção de preços mais vantajosos pela economia de escala, padronização de especificações técnicas, maior poder de negociação com fornecedores, otimização dos processos administrativos, com rateio de custos entre os entes participantes. Já como desvantagens, traz a necessidade de alinhamento entre os municípios consorciados quanto às especificações e quantidades, maior complexidade administrativa e burocrática para adesão e execução do contrato, prazos mais longos para conclusão do processo licitatório, em razão da tramitação conjunta, eventual dificuldade em adequar as entregas às necessidades específicas do Município de Taiaçu.

Após a análise das alternativas apresentadas, conclui-se que a solução mais adequada à realidade do Município de Taiaçu é a aquisição dos materiais odontológicos mediante licitação própria, com adoção do **Sistema de Registro de Preços (SOLUÇÃO “A”)**.

Tal alternativa garante maior controle sobre o processo, permite a definição precisa das especificações técnicas dos itens, assegura o fornecimento contínuo e a reposição periódica dos insumos de acordo com a demanda da Unidade Mista de Saúde, além de proporcionar agilidade no atendimento à população, especialmente em situações de urgência odontológica.

As demais alternativas analisadas, embora viáveis, apresentam limitações que podem comprometer a regularidade e a adequação do fornecimento, seja pela dependência de condições externas já pactuadas, seja pela maior complexidade administrativa e pelos prazos mais extensos envolvidos.

## VII - DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A solução adotada consiste na aquisição de materiais odontológicos, indispensáveis para garantir a continuidade e a qualidade dos atendimentos realizados no serviço público de saúde bucal do Município de Taiaçu.

O fornecimento desses insumos possibilitará a manutenção das consultas de rotina, procedimentos preventivos, restauradores e cirúrgicos, além de assegurar o atendimento imediato em situações de urgência odontológica. Dessa forma, a população terá acesso regular e seguro a tratamentos essenciais, evitando interrupções que poderiam gerar agravamento de quadros clínicos e maior demanda por procedimentos de alta complexidade.



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 - CENTRO  
ESTADO DE SÃO PAULO  
CNPJ: 44.544.690/0001-15

A medida também promove melhores condições de trabalho para os profissionais da odontologia, assegura o cumprimento das normas sanitárias e fortalece a política municipal de saúde, alinhada às diretrizes do SUS. Em termos gerais, a aquisição contribui para a promoção da saúde, a prevenção de doenças bucais e a melhoria da qualidade de vida da comunidade, representando um investimento eficiente e de grande impacto social.

### VIII - ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES

A definição dos quantitativos estipulados no objeto decorre de levantamento considerando as aquisições feitas nos anos anteriores e necessidade de novos itens.

ITEM	QTDE.	UNID.	ESPECIFICAÇÃO	VALOR MÉDIO UNITÁRIO R\$
1	20	unidade	<b>AFASTADOR MINESSOTA</b> - instrumento cirúrgico não articulado e não cortante, utilizado para retração de retalho mucoperiosteal, bochecha, lábio e língua, mantendo-os afastados da área cirúrgica. Confeccionado em aço inoxidável cirúrgico de alta resistência, superfície lisa, polida e anatômica, que não cause trauma aos tecidos. Comprimento aproximado de 14cm; reutilizável. Acondicionado em embalagem individual contendo externamente os dados de identificação do fabricante, número de lote, procedência e informações para rastreabilidade. Registro válido ou notificação na ANVISA/M.S.	28,09
2	50	caixa	<b>AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL 27G LONGA</b> - confeccionada em aço inoxidável, siliconizada, esterilizada, bisel trifacetado. Tamanho: 0,4mm diâmetro X 30mm comprimento. Embalada individualmente com lacre em blister de plástico resistente. Caixa com 100 unidades, constando externamente marca, lote, procedência, data de fabricação e validade. Registro ANVISA/MS. <b>Apresentar amostra.</b>	62,38
3	200	caixa	<b>AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL 30G CURTA</b> - confeccionada em aço inoxidável, siliconizada, esterilizada, bisel trifacetado. Tamanho: 0,3mm de diâmetro X 21-22mm comprimento. Embalada individualmente com lacre em blister de	54,08



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			plástico resistente. Caixa com 100 unidades, constando externamente marca, lote, procedência, data de fabricação e validade. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	
4	20	unidade	<b>ALAVANCA ODONTOLÓGICA APEXO 303</b> - em aço inoxidável, autoclavável, com ponta ativa delicada e serrilhada, cabo anatômico. Acabamento e polimento perfeitos. Embalagem constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Registro válido ou notificação na ANVISA/M.S.	76,51
5	10	unidade	<b>ALAVANCA ODONTOLÓGICA SELDIN RETA Nº 2</b> - extremidade de superfície irregular, confeccionada em aço inoxidável, acabamento e polimento perfeito, autoclavável. Embalagem constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Registro válido ou notificação na ANVISA/M.S.	50,57
6	300	pacote	<b>ALGODÃO HIDRÓFILO EM ROLETE</b> - não estéril, alvejado, isento de impurezas visíveis, resíduos, partículas estranhas ou embaraçamento (nós), formados pela própria fibra do algodão. Textura suave e macia. Apresentação: embalagem contendo 100 roletes, resistente, que mantenha a integridade do produto até o momento de sua utilização, constando externamente identificação, procedência, lote, data de fabricação e validade. O produto deve estar em conformidade com a legislação vigente.	4,13
7	10	embalagem	<b>AMALGAMA DE 1 PORÇÃO</b> – material restaurador odontológico à base de liga metálica. Composição aproximada: 40% de prata, 31,3% de estanho, 28,7% de cobre e 47,9% de mercúrio. Apresentação: embalagem contendo 50 cápsulas, constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação, validade e recomendações de armazenamento de acordo com o fabricante. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	257,05
8	10	embalagem	<b>AMALGAMA DE 2 PORÇÕES</b> - material restaurador odontológico à base de liga	330,17



## MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 - CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			metálica. Composição aproximada: 56% prata, 27,9% estanho, 15,4% cobre e 47,9% de mercúrio. Apresentação: embalagem contendo 50 cápsulas, constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação, validade e recomendações de armazenamento de acordo com o fabricante. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	
9	100	caixa	<b>ANESTÉSICO LOCAL SEM VASOCONSTRITOR – LIDOCAÍNA 2%</b> - solução injetável de cloridrato de lidocaína a 2%. Apresentação: caixa contendo 50 carpules de 1,8ml, constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação, validade e recomendações de armazenamento de acordo com o fabricante. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	396,58
10	60	frasco	<b>ANESTÉSICO TÓPICO EM SPRAY</b> – solução anestésica tópica à base de cloridrato de lidocaína a 10% (100mg/ml). Apresentação: frasco nebulizador contendo 50ml, constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação, validade e recomendações de armazenamento de acordo com o fabricante. Registro ANVISA/M.S.	84,37
11	30	unidade	<b>APLICADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO DUPLO ÂNGULO</b> – confeccionado em aço inoxidável, resistente à corrosão e ao uso contínuo. Apresentação: embalagem individual constando externamente marca, procedência e lote. Registro ANVISA/M.S.	28,96
12	300	embalagem	<b>APLICADOR MICROBRUSH FINO</b> - aplicador descartável odontológico, haste flexível e dobrável, ponta com cerdas de nylon ultrafinas de 1,5mm (1/8 de gota). Apresentação: embalagem resistente contendo 100 unidades, constando externamente marca, procedência e lote. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	20,94
13	2	kit	<b>ARCO PARA SERRA COM LIXA DIAMANTADA</b> - para remoção de excessos e acabamento interproximal em	338,90



## MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO  
ESTADO DE SÃO PAULO  
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			restaurações. Fabricado em aço inoxidável de alta resistência, com lixa diamantada natural. Autoclavável e autolavável. Composição: kit contendo 1 (um) arco de serra + 1 (uma) lixa diamantada. Embalagem individual que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Registro ANVISA/M.S.	
14	100	unidade	<b>BANDA MATRIZ DE AÇO INOX 5MM</b> - confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, resistente à corrosão e de fácil adaptação. Material atóxico, esterilizável e reutilizável. Dimensões: 0,05mm de espessura, 5mm de largura e 500mm de comprimento. Embalagem individual que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	4,82
15	100	unidade	<b>BANDA MATRIZ DE AÇO INOX 7MM</b> - confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, resistente à corrosão e de fácil adaptação. Material atóxico, esterilizável e reutilizável. Dimensões: 0,05mm de espessura, 7mm de largura e 500mm de comprimento. Embalagem individual que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	8,22
16	50	caixa	<b>BICARBONATO DE SÓDIO NATURAL (PÓ FINO)</b> - indicado para profilaxia bucal e remoção da placa bacteriana. Apresentação: caixa com 15 sachês de 40g cada. Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto. Rótulo contendo número de lote, data de fabricação, prazo de validade e procedência. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra</b>	81,89
17	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 57 L</b> – fabricada em aço carbide (carboneto de tungstênio), de alta resistência e durabilidade, modelo nº 57 L (haste longa). Encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Esterilizável em autoclave. Embalagem	10,68



## MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 - CENTRO  
ESTADO DE SÃO PAULO  
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	
18	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 58</b> - fabricada em aço tipo carbide (carboneto de tungstênio), de alta resistência e durabilidade. Formato cilíndrico com extremidade plana. Encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Esterilizável em autoclave. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S	11,44
19	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1016 G</b> - fabricada em aço inoxidável, ponta revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Modelo nº 1016 G (grona grossa) Formato esférico, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Esterilizável em autoclave. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	8,80
20	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1016 HL</b> - fabricada em aço inoxidável, ponta revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Modelo nº 1016 HL (haste longa). Formato esférico, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Esterilizável em autoclave. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	9,23
21	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1036 F</b> - fabricada em aço inoxidável,	8,66



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 - CENTRO  
ESTADO DE SÃO PAULO  
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			ponta revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Granulometria fina, formato cone invertido, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Esterilizável em autoclave. Embalagem individual que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	
22	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 702 EXTRALONGA</b> - fabricada em aço tipo carbide (carboneto de tungstênio), com lâminas de alta precisão e corte eficiente, de alta resistência e durabilidade. Modelo haste extralonga, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Esterilizável em autoclave. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	13,58
23	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA Nº 1251</b> - fabricada em aço tipo carbide (carboneto de tungstênio), de alta resistência e durabilidade para acabamento em resina, metal e cerâmica. Modelo corte cruzado médio, formato cônico com topo arredondado, haste de 44mm, anel azul. Esterilizável em autoclave. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	60,21
24	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1034 FG</b> - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro	8,59



## MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 - CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			ANVISA/M.S.	
25	100	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1111 FG</b> - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato chama, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	7,92
26	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3168 F</b> - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato chama, granulometria fina, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	8,59
27	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3168 FF</b> - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato chama, granulometria extrafina (FF), encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	8,59
28	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3118 F</b> - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato chama, granulometria fina, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do	7,33



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 - CENTRO  
ESTADO DE SÃO PAULO  
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	
29	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1035 FG</b> - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato cônico invertido, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	7,82
30	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1036 FG</b> - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato cônico invertido, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	8,08
31	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1012</b> - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato esférico, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	4,98
32	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1012 HL</b> - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato esférico, haste longa (HL), encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem	6,22



## MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	
33	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1013</b> - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato esférico, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	7,87
34	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1014 FG</b> - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato esférico, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	5,55
35	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1015 FG</b> - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato esférico, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	7,27
36	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3070</b> - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato tronco cônica, encaixe do tipo FG compatível com caneta	7,88



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 - CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	
37	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3071</b> - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato cônico, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	8,22
38	50	unidade	<b>BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3118 FF 3ª SÉRIE</b> - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato tipo chama, granulometria extrafina (FF), 3ª série, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	11,22
39	50	unidade	<b>BRUNIDOR ODONTOLÓGICO Nº 29</b> - fabricado em aço inoxidável de qualidade cirúrgica, autoclavável, ponta ativa com ângulos precisos e extremidade de superfície irregular, própria para acabamentos de restaurações. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Em conformidade com a NBR 7153-1.	33,62
40	50	unidade	<b>CÂNULA DE SUÇÃO MEIA CURVA SEM ESFERA</b> - em aço inox, liso, polido e sem rebarbas para aspiração cirúrgica. Formato meia curva, sem esfera interna e com furos laterais na extremidade ativa, autoclavável. Embalado em material que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote.	72,00



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO  
ESTADO DE SÃO PAULO  
CNPJ: 44.544.690/0001-15

41	100	embalagem	<b>CIMENTO FORRADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO</b> – composição: pasta base composta principalmente por salicilato, tubo com aproximadamente 13g e pasta catalisadora composta por hidróxido de cálcio, óxido de zinco, etil tolueno sulfonamida, tubo com aproximadamente 11g. Apresentação: embalagem contendo 2 pastas (base e catalisador) e 1 bloco de mistura, constando externamente marca, número do lote, procedência de fabricação e recomendações para armazenamento. Validade mínima de 24 meses da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	40,14
42	100	unidade	<b>CIMENTO PROVISÓRIO ODONTOLÓGICO</b> - para cimentação e obturação provisória, sem eugenol. Composto basicamente por óxido de zinco e sulfato de zinco/cálcio. Pote com no mínimo 20g, constando externamente marca, número do lote, procedência de fabricação e recomendações para armazenamento. Validade mínima de 24 meses da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	28,20
43	10	unidade	<b>COLGADURA ODONTOLÓGICA PARA FILME DE RAIOS-X</b> – para suporte e fixação de película de Raios-X odontológico. Em aço inoxidável de grau cirúrgico, liso, polido e sem rebarbas. Resistente à autoclavagem e desinfecção. Embalagem individual, em material apropriado que garanta a integridade do produto, constando externamente marca, número do lote e procedência de fabricação.	18,33
44	300	embalagem	<b>CONDICIONADOR DENTAL ÁCIDO FOSFÓRICO GEL 37%</b> - condicionador dental em gel, composição: ácido fosfórico à concentração de 37%. Embalagem contendo 3 seringas plásticas, cada uma com no mínimo 2,5g, acompanhadas de ponta aplicadora, constando no rótulo número de lote, data de fabricação e prazo de validade, conforme legislação vigente. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	8,75



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 - CENTRO  
ESTADO DE SÃO PAULO  
CNPJ: 44.544.690/0001-15

45	20	unidade	<b>DESCOLADOR FREER DUPLO 18CM</b> - em aço inoxidável de grau cirúrgico, instrumento cirúrgico, não articulado, não cortante. Esterilização em autoclave. Embalagem individual em material apropriado que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, numeração, procedência e lote. Registro ANVISA/M.S.	104,68
46	20	unidade	<b>ESCOVA DE LIMPEZA DAS UNHAS</b> - cerdas em nylon, flexíveis e suaves e base em plástico rígido. Tipo face única, para mãos e unhas. Medidas aproximadas 9,5cm X 4,5cm X 2,5cm.	3,00
47	200	unidade	<b>ESCOVA DE ROBINSON</b> – tufo único (escova em forma de pincel), formato cônico na cor branca, para procedimentos de profilaxia e polimento dental. Haste metálica compatível com contra ângulo odontológico. Cerdas em nylon ou material equivalente. Embalagem individual, em material apropriado que mantenha a integridade física e sanitária do produto até o uso, contendo externamente marca, lote e procedência de fabricação. Registro ANVISA/M.S.	6,46
48	4.000	unidade	<b>ESCOVA DENTAL ADULTO - CERDAS MACIAS COM CAPA PROTETORA</b> - escova dental para uso adulto, cerdas em nylon, macias, aparadas e arredondadas uniformemente na mesma altura, com capa protetora de cerdas, com encaixe compatível com a cabeça da escova. Cabeça com no mínimo 33 tufos distribuídos em 4 fileiras, comprimento aproximado de 17cm. Cabo anatômico com acabamento arredondado. Embalagem individual apropriada que garanta a integridade do produto, contendo marca, lote e procedência de fabricação. Suas condições deverão estar de acordo com a legislação vigente do produto. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	1,72
49	4.000	unidade	<b>ESCOVA DENTAL INFANTIL - CERDAS MACIAS COM CAPA PROTETORA</b> - escova dental para uso adulto, cerdas em nylon, macias, aparadas e arredondadas	1,46



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 - CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			uniformemente na mesma altura, com capa protetora de cerdas, com encaixe compatível com a cabeça da escova. Cabeça com no mínimo 28 tufo distribuídos em 4 fileiras, comprimento aproximado de 15cm. Cabo anatômico com acabamento arredondado. Embalagem individual apropriada que garanta a integridade do produto, contendo marca, lote e procedência de fabricação. Suas condições deverão estar de acordo com a legislação vigente do produto. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	
50	20	unidade	<b>ESCOVA PARA LIMPEZA DE BROCAS</b> – para limpeza de brocas odontológicas e instrumentos rotatórios. Cerdas em aço ou latão, com boa resistência à flexão e abrasão, corpo em tubo plástico rígido, capa protetora encaixável. Medidas aproximadas: comprimento total 100mm e comprimento das cerdas 12mm. Embalagem individual, com dados de identificação e procedência.	26,72
51	50	unidade	<b>ESPÁTULA ODONTOLÓGICA Nº 1</b> – espátula odontológica para manipulação e inserção de materiais restauradores. Em aço inoxidável de grau cirúrgico, estrutura não articulada com extremidade irregular, acabamento de superfície lisa. Autoclavável. Cabo contendo inscrição do número e marca. Confeccionada conforme NBR 7153-1. Embalagem individual, com dados de identificação, lote e procedência. Notificação ANVISA/M.S.	19,82
52	200	unidade	<b>ESPELHO BUCAL COM CABO Nº 5</b> - formato plano com imagem frontal de precisão, aço inoxidável polido, superfície espelhada sem dupla imagem, acabamento e polimento perfeitos. Esterilização em autoclave, embalagem individual, contendo externamente marca, numeração, procedência de fabricação. Registro ANVISA/M.S.	18,61
53	50	frasco	<b>EUGENOL ODONTOLÓGICO</b> – substância com propriedades analgésicas, antissépticas e anti-inflamatórias. Frasco com aproximadamente 20ml, embalado	29,92



## MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 - CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			individualmente, constando externamente marca, procedência de fabricação e recomendações para armazenamento. Validade mínima de 24 meses da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	
54	20	unidade	<b>EXTRATOR DE RAIZ Nº 1</b> - para extração de raiz residual no alvéolo. Em aço inoxidável cirúrgico, não articulado, não cortante. Esterilização em autoclave, embalagem individual, contendo externamente marca, numeração, procedência de fabricação. Registro ANVISA/M.S.	152,88
55	50	unidade	<b>FIO DENTAL ENCERADO</b> – superfície encerada, resistente ao rompimento, fácil deslizamento entre os dentes. Apresentação: rolo com 500m, embalagem constando externamente marca, lote e procedência de fabricação. Registro ANVISA/M.S.	22,84
56	200	frasco	<b>FLÚOR GEL</b> - flúor fosfato acidulado 1,23%, sabor morango. Acondicionado em frasco plástico resistente com fechamento seguro, constando externamente marca, procedência de fabricação, lote e recomendações adequadas para manter a integridade do produto. Validade mínima de 12 meses a contar da data de entrega. Apresentação: frasco com 200ml. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	16,15
57	400	frasco	<b>FLÚOR PARA BOCHECHOS</b> - solução de fluoreto de sódio a 0,05%, sabor neutro, para uso odontológico. Acondicionado em frasco plástico resistente com fechamento seguro, constando externamente marca, procedência de fabricação, lote e recomendações adequadas para manter a integridade do produto. Validade mínima de 12 meses a contar da data de entrega. Apresentação: frasco com 500ml. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	20,42
58	50	unidade	<b>FORMOCRESOL</b> - composição: formaldeído, orto-cresol, glicerina e álcool etílico 96º, indicado para uso odontológico. Embalagem individual, constando externamente marca, procedência de fabricação, lote e recomendações para armazenamento. Validade mínima de 24	29,34



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 - CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			meses a contar da data de entrega. Apresentação: frasco com 10ml. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	
59	100	unidade	<b>HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ODONTOLÓGICO</b> – fotopolimerizável, acondicionado em seringa com aproximadamente 2g, acompanhada de no mínimo 5 (cinco) bicos de aplicação. Cor: dentina. Embalagem em caixa confeccionada em material apropriado que garanta a integridade do produto. Rótulo com marca, procedência de fabricação, lote e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	29,01
60	100	kit	<b>IONÔMERO DE VIDRO CIMENTAÇÃO</b> – indicado para cimentação odontológica, com aderência ao esmalte e à dentina, apresentando baixa acidez e solubilidade. Kit contendo: 1 (um) frasco de pó com aproximadamente 15g, composto basicamente por fluorsilicato de sódio, cálcio e alumínio, e ácido poliacrílico; 1 (um) frasco de líquido com aproximadamente 10ml, composto basicamente por ácido tartárico e água destilada; medidor de pó, dosador de líquido e instruções de uso. Embalagem em caixa que garanta a integridade do produto, constando externamente marca, lote, procedência da fabricação e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	95,19
61	100	kit	<b>IONÔMERO DE VIDRO FORRAMENTO</b> – indicado para forro de cavidades e selamento de fissuras, autopolimerizável. Kit contendo: 1 (um) frasco de pó com aproximadamente 10g, composto basicamente por fluorsilicato de sódio, cálcio e alumínio, sulfato de bário, ácido poliacrílico e pigmento de óxido ferroso; 1 (um) frasco de líquido com aproximadamente 8ml, composto basicamente por ácido tartárico e água destilada; medidor de pó, dosador de	55,24



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			líquido e instruções de uso. Embalagem em caixa que garanta a integridade do produto, constando externamente marca, lote, procedência da fabricação e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	
62	10	kit	<b>IONÔMERO DE VIDRO PARA FORRAMENTO EM PEDIATRIA</b> - indicado para forramento de cavidades, selamento e proteção em restaurações odontológicas pediátricas. Fotopolimerizável, radiopaco. Kit contendo: 1 (um) frasco de pó com aproximadamente 9g, composto por vidro de fluoraluminossilicato; 1 (um) frasco de líquido com aproximadamente 5,5ml, composto por ácido poliacrílico, água destilada, HEMA e canforoquinona; bloco para espatulação; colher dosadora e instruções de uso. Embalagem em caixa que garanta a integridade do produto, constando externamente marca, lote, procedência da fabricação e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	287,00
63	100	kit	<b>IONÔMERO DE VIDRO RESTAURAÇÃO</b> – indicado para restauração de dentes decíduos, incluindo restaurações Classe I, preparo de erosões da região cervical e restaurações Classe V, Classe III e casos selecionados de Classe I, bem como para confecção de núcleos para coroas. Autopolimerizável. Kit contendo: 1 (um) frasco de pó com aproximadamente 10g, composto basicamente por fluossilicato de sódio, cálcio e alumínio, sulfato de bário, ácido poliacrílico e pigmentos; 1 (um) frasco de líquido com aproximadamente 8ml, composto basicamente por ácido tartárico e água destilada; medidor de pó, dosador de líquido e instruções de uso. Embalagem em caixa que garanta a integridade do produto, constando externamente marca, lote, procedência da	61,60



## MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			fabricação e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	
64	5	kit	<b>KIT DE ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA COMPOSTA</b> - composto por 8 (oito) pontas abrasivas confeccionadas em resina e óxido de alumínio destinadas ao acabamento e polimento final de restaurações em resina composta. Embalagem em caixa que garanta a integridade do produto, constando externamente marca, lote, procedência de fabricação e recomendações de armazenamento conforme orientações do fabricante. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	68,28
65	2	embalagem	<b>LIMA ENDODÔNTICA HEDSTROEM Nº 25 – 1ª SÉRIE</b> – lima manual confeccionada em aço inoxidável DIN 1.4310, eletropolida, pertencente à classificação AISI 302, contendo aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, fabricada por usinagem. Cabo em material plástico tipo poliamida (PA 6.6), conforme especificação técnica, com seriação ISO. Seção transversal em formato de “gota”, com ponta inativa. Comprimento da agulha: 21mm. Embalagem com 6 (seis) unidades da mesma numeração e comprimento, acondicionadas em blister ou caixa que garanta a integridade do produto. Registro ANVISA/M.S.	49,47
66	5	embalagem	<b>LIMA ENDODÔNTICA K Nº 15 – 1ª SÉRIE</b> – lima manual confeccionada em aço inoxidável DIN 1.4310, polida, pertencente à classificação AISI, contendo aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, fabricada por torção. Cabo em material plástico tipo poliamida (PA 6.6), conforme especificação técnica, com seriação ISO. Seção transversal em formato triangular, com ponta inativa. Comprimento da agulha: 21mm. Embalagem com 6 (seis) unidades da mesma numeração e comprimento, acondicionadas em blister ou caixa que	48,04



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			assegure a integridade do produto. Registro ANVISA/M.S.	
67	30	unidade	<b>MANDRIL PARA CONTRA-ÂNGULO</b> – confeccionado em aço inoxidável, indicado para adaptação de discos e serras utilizados em polimento e acabamento odontológico. Reutilizável, autoclavável. Comprimento aproximado de 2,6mm, padrão CA (contra-ângulo). Embalagem contendo 1 unidade, acondicionada de forma a garantir a integridade e a esterilidade do produto até o uso. Registro ANVISA/M.S.	19,85
68	10	frasco	<b>ÓLEO LUBRIFICANTE PARA PEÇAS DE MÃO ODONTOLÓGICAS – ALTA E BAIXA ROTAÇÃO</b> – óleo mineral de baixa viscosidade, não tóxico, com alto grau de pureza, indicado para lubrificação, limpeza e proteção de peças de mão odontológicas. Acondicionado em frasco com 100ml, contendo externamente, a marca, procedência, lote, data de fabricação, prazo de validade e recomendações de armazenamento conforme orientação do fabricante. Validade mínima de 12 meses a contar da data de entrega.	31,04
69	300	embalagem	<b>PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO</b> – utilizado para registro de oclusão. Dupla face (azul e vermelho), confeccionado em papel 100% vegetal, com espessura aproximada de 100 micras. Embalagem com 12 (doze) unidades, acondicionadas de forma a garantir a integridade do produto, contendo externamente, marca, procedência, lote, data de fabricação, prazo de validade e demais informações exigidas pela legislação. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	12,44
70	50	frasco	<b>PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO</b> – para tratamento endodôntico. Composição: 30% de paramonoclorofenol e 70% de cânfora. Acondicionado em frasco com 20ml, em material apropriado que assegure a integridade e a qualidade do produto. O rótulo deve conter marca, procedência,	26,58



## MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 - CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			lote, data de fabricação, prazo de validade e recomendações de armazenamento conforme orientação do fabricante. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	
71	20	unidade	<b>PASTA DE POLIMENTO DIAMANTADA</b> – para polimento de restaurações, elementos dentais e peças protéticas em clínica odontológica e laboratório dental. Composta à base de óxido de alumínio, com granulação ultrafina, em veículo hidrossolúvel e sabor agradável. Embalagem contendo 1 seringa com aproximadamente 5g, acondicionada de forma a garantir a integridade e a qualidade do produto. O rótulo deve apresentar marca, procedência, lote, data de fabricação, prazo de validade e recomendações de armazenamento conforme orientação do fabricante. Validade mínima de 12 meses a contar da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	73,18
72	4.000	unidade	<b>PASTA DENTAL EM CREME 50g</b> – composta por flúor, carbonato de cálcio, lauril sulfato de sódio, sacarina sódica, água, sorbitol, polietilenoglicol, carboximetilcelulose, dióxido de silício, fluoreto de sódio e composição aromática. Acondicionada em tubo com 50g, embalado em caixa de papel cartão plastificada, contendo externamente, marca, procedência, lote, data de fabricação e prazo de validade mínima de 12 meses a contar da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	2,37
73	50	unidade	<b>PORTA MATRIZ ADULTO</b> – confeccionado em aço inoxidável AISI 420, com comprimento aproximado de 6cm, indicado para contenção de matriz em restaurações odontológicas. Embalagem apropriada que assegure a integridade do produto, contendo externamente, os dados de identificação, procedência de fabricação e informações para rastreabilidade. Registro ANVISA/M.S.	46,18



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 - CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			<b>Apresentar amostra.</b>	
74	10	kit	<b>POSICIONADOR DE FILME RADIOGRÁFICO – KIT ADULTO</b> – confeccionado em plástico rígido, com mordedor em silicone, autolavável. Indicado para posicionamento de filme radiográfico nas regiões posterior (direita e esquerda), anterior e para exames de bite wing. Kit contendo: 1 (um) posicionador central, 1 (um) posicionador para lado direito, 1 (um) posicionador para lado esquerdo, 1 (um) posicionador para bite wing e 1 (uma) caixa para esterilização (autoclavagem). Embalagem apropriada que assegure a integridade do produto, contendo externamente, de forma legível e indelével, a marca comercial, procedência de fabricação, número do lote e demais informações obrigatórias. Registro ANVISA/M.S.	113,98
75	30	frasco	<b>RESINA ACRÍLICA PARA ODONTOLOGIA</b> – autopolimerizável, apresentação líquida. Apresentação: frasco com aproximadamente 250ml, embalado individualmente em material apropriado que garanta a integridade durante transporte e armazenamento, constando marca, procedência, lote, recomendações para armazenamento, data de fabricação e prazo de validade. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Produto em conformidade com as normas vigentes e Registro na ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	73,32
76	30	frasco	<b>RESINA ACRÍLICA TERMOPOLIMERIZÁVEL</b> - polimerização lenta, cor rosa especial com veias. Composição: copolímero de metil e etil metacrilato, dibutilftalato (DBP), pigmentos e peróxido, em proporção adequada para uso odontológico. Apresentação em pó, acondicionada em frasco com aproximadamente 220g, embalado em caixa individual, em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve	82,45



## MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			conter marca, procedência, lote, data de fabricação, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com a legislação vigente e Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	
77	120	unidade	<b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL A1</b> – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis para obtenção da cor A1 (escala VITA). Deve apresentar excelente esculpibilidade, baixa contração de polimerização e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com aproximadamente com 4g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	107,89
78	120	unidade	<b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL A2</b> – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis para obtenção da cor A2 (escala VITA). Deve apresentar excelente esculpibilidade, baixa contração de polimerização e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com aproximadamente com 4g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e	106,29



## MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	
79	600	unidade	<b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL A3</b> – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis para obtenção da cor A3 (escala VITA). Deve apresentar excelente esculpibilidade, baixa contração de polimerização e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com aproximadamente com 4g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	105,89
80	600	unidade	<b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL A3,5</b> – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis para obtenção da cor A3,5 (escala VITA). Deve apresentar excelente esculpibilidade, baixa contração de polimerização e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com	105,89



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			aproximadamente com 4g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	
81	300	unidade	<b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL B1</b> – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis para obtenção da cor B1 (escala VITA). Deve apresentar excelente esculpibilidade, baixa contração de polimerização e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com aproximadamente com 4g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	105,09
82	300	unidade	<b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL B2</b> – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis para obtenção da cor B2 (escala VITA). Deve apresentar excelente esculpibilidade,	128,12



## MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 - CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			baixa contração de polimerização e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com aproximadamente com 4g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	
83	120	unidade	<b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL B3</b> – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis para obtenção da cor B3 (escala VITA). Deve apresentar excelente esculpibilidade, baixa contração de polimerização e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com aproximadamente com 4g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	128,12
84	120	unidade	<b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL C1</b> – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis	133,30



## MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			para obtenção da cor C1 (escala VITA). Deve apresentar excelente esculpibilidade, baixa contração de polimerização e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com aproximadamente com 4g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	
85	120	unidade	<b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL C2</b> – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis para obtenção da cor C2 (escala VITA). Deve apresentar excelente esculpibilidade, baixa contração de polimerização e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com aproximadamente com 4g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	130,12
86	120	unidade	<b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL C3</b> – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou	138,30



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis para obtenção da cor C3 (escala VITA). Deve apresentar excelente esculpibilidade, baixa contração de polimerização e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com aproximadamente com 4g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	
87	60	unidade	<b>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL DE BAIXA VISCOSIDADE A1</b> – híbrida, contendo micropartículas vitrocerâmicas modificadas organicamente, indicada para restaurações e reparos odontológicos. Cor A1 conforme escala VITA. Composição básica: bisfenol-A glicidilmetacrilato (Bis-GMA), etileno glicol dimetacrilato de uretano (UDMA), pigmentos e catalisadores fotoiniciadores. Deve apresentar baixa viscosidade, excelente fluidez, boa adaptação marginal, radiopacidade e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com aproximadamente com 2g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	24,99
88	10	unidade	<b>SACA BROCA UNIVERSAL</b> – compatível com caneta odontológica de alta rotação, confeccionado em material metálico	49,13



## MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO  
ESTADO DE SÃO PAULO  
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			resistente à corrosão, autoclavável, projetado para inserção e remoção segura de brocas odontológicas tipo FG (Friction Grip). Deve permitir uso repetitivo sem deformação ou perda de funcionalidade. Embalagem individual constando dados de identificação e procedência.	
89	100	unidade	<b>SELANTE PARA FÓSSULAS E FISSURAS FOTOPOLIMERIZÁVEL</b> - tempo de fotopolimerização de apenas 20 segundos (considerando fotopolimerizador com potência mínima de 400mW/cm <sup>2</sup> ). Cor: matizado. Deve apresentar resistência ao desgaste, longevidade da aplicação e liberação contínua de flúor para prevenção da cárie. Formulação com excelente molhabilidade, garantindo adequada capacidade de vedação de sulcos e fissuras, evitando infiltração marginal. Apresentação: seringa contendo 2g, embalada em caixa constando externamente marca e procedência de fabricação, recomendações para armazenamento de acordo com o fabricante. Validade mínima de 24 meses da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	74,88
90	30	unidade	<b>SERINGA CARPULE COM REFLUXO</b> – confeccionada em aço inoxidável de alta resistência à corrosão, autoclavável, com design ergonômico para fácil manuseio e aplicação precisa. Compatível com qualquer tubete de anestésico odontológico padrão (1,8 ml). Sistema com dispositivo de refluxo, que permite aspiração prévia e evita a injeção acidental de anestésico em vaso sanguíneo. Deve possuir mecanismo suave de acionamento e componentes que suportem esterilizações repetidas em autoclave sem prejuízo da funcionalidade. Embalagem individual, contendo externamente marca, procedência de fabricação e lote. Registro ANVISA/M.S.	99,67
91	200	unidade	<b>SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA TÓPICA</b> - à base de cloreto de alumínio, indicada para hemostasia e retração gengival em pequenas cirurgias ou procedimentos que	26,74



## MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			exijam controle de sangramento. Ação adstringente eficaz sem interferir na presa de materiais de moldagem e sem conter epinefrina em sua composição. Formulação segura, sem comprovar reações adversas, podendo ser utilizada em pacientes cardíacos. Deve permitir moldagens nítidas das bordas gengivais dos preparos cavitários, sem causar retração permanente do tecido gengival. Embalagem contendo 10ml, constando marca, procedência de fabricação, lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	
92	10	unidade	<b>SONDA EXPLORADORA Nº 5 DUPLA</b> – confeccionada em aço inoxidável de alta resistência à corrosão, autoclavável, com ponta fina e calibrada para detecção tátil precisa. Indicada para verificar a presença de cavidades de cárie no esmalte dental e avaliar a retenção mecânica nos preparos cavitários, auxiliando na retenção do material restaurador dental. Modelo duplo, com pontas ativas em ambas as extremidades, permitindo uso ambidestro e otimização dos movimentos clínicos. Embalada individualmente, com identificação externa contendo marca comercial, procedência de fabricação, número de lote e rastreabilidade. Registro ANVISA/M.S.	30,56
93	300	embalagem	<b>SUGADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL</b> – indicado para sucção de saliva e outros líquidos presentes na cavidade bucal durante procedimentos odontológicos. Tubo confeccionado em PVC transparente, atóxico, com arame interno em aço especial que permite fixação imediata e estável na posição desejada pelo profissional. Ponteira confeccionada em PVC macio, atóxico, colorido, com orifício vazado para sucção adequada. Produto de uso único. Apresentação: embalagem contendo 40 unidades, em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento,	13,63



## MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			contendo marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade, recomendações de armazenamento conforme instruções do fabricante. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	
94	50	unidade	<b>TAÇA DE SILICONE PARA PROFILAXIA</b> – montada em mandril para contra-ângulo, com proteção contra respingos e desgaste prematuro. Confeccionada em silicone de grau odontológico, atóxico, com dureza adequada para remoção de biofilme e manchas extrínsecas, sem causar danos ao esmalte dental. Deve permitir esterilização em autoclave e apresentar encaixe seguro no contra-ângulo padrão. Embalagem individual, em material apropriado que assegure a integridade física e química até o momento do uso, contendo externamente marca, procedência de fabricação, número de lote. Registro ANVISA/M.S.	6,36
95	10	embalagem	<b>TIRA DE LIXA 3MM X 150MM (DIAMANTADA)</b> – confeccionada em aço inoxidável, diamantada, serrilhada, esterilizável, com granulação normal média. Indicada para acabamento e polimento de restaurações e para realização de slices ortodônticos. Dimensões: comprimento 150mm, largura 3mm, com centro neutro serrilhado de 0,05mm para facilitar o manuseio e o controle durante o uso. Apresentação: embalagem contendo 5 unidades, em material apropriado que assegure a integridade física e química até o momento da utilização, constando marca, procedência de fabricação, lote, recomendações de armazenamento. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	73,27
96	200	embalagem	<b>TIRA DE LIXA 4MM X 170MM (POLIÉSTER E ÓXIDO DE ALUMÍNIO)</b> – confeccionada em substrato de poliéster, com aplicação uniforme de abrasivo à base de óxido de alumínio, garantindo eficiência no desgaste controlado, flexibilidade e fácil	28,30



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			acesso aos pontos de difícil alcance. Indicada para acabamento e polimento dental, especialmente em áreas de contato proximal. Dimensões: largura 4mm, comprimento 170mm, sem centro neutro, proporcionando abrasividade contínua em toda a extensão da tira. Apresentação: embalagem com 150 unidades, acondicionadas em material apropriado que assegure a integridade física e química do produto até o momento do uso, contendo externamente marca, procedência de fabricação, lote e recomendações de armazenamento. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	
97	200	embalagem	<b>TIRA DE LIXA 6MM X 120MM (ABRASIVA)</b> – confeccionada em aço inoxidável, com grãos de diamante fixados por eletrodeposição, garantindo alta durabilidade, abrasividade uniforme e eficiência nos procedimentos clínicos. Indicada para acabamento e polimento de restaurações e para ajuste de bandas ortodônticas. Dimensões: largura 6mm e comprimento 120mm. Apresentação: embalagem contendo 12 tiras, acondicionadas em material apropriado que assegure a integridade física e química até o momento do uso, contendo externamente marca, procedência de fabricação, lote e recomendações de armazenamento. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	9,75
98	200	embalagem	<b>TIRA DE POLIÉSTER</b> – confeccionada em poliéster transparente, de alta resistência e flexibilidade, proporcionando adaptação precisa ao contorno dental e polimento adequado. Indicadas para confecção e acabamento de restaurações em resina composta e silicato. Dimensões: largura 10mm, comprimento 120mm, espessura 0,05mm. Apresentação: embalagem contendo 50 unidades em material apropriado que assegure a integridade física e química até o momento do uso, constando marca, procedência de fabricação, lote e recomendações de	16,30



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			armazenamento. <b>Apresentar amostra.</b>	
99	50	unidade	<b>TRIANCINOLONA ACETONIDA 1MG/G</b> – pomada bucal à base de corticosteroide, indicada para o tratamento de lesões inflamatórias e ulcerativas da mucosa oral. Apresentação: bisnaga contendo 10g, com tampa de fechamento seguro, acondicionada em embalagem individual apropriada que assegure a integridade física e química do produto até o momento do uso. A embalagem deve constar marca, denominação genérica, concentração, procedência de fabricação, lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Registro ANVISA/M.S.	12,49
100	5	kit	<b>VERNIZ FLUORETADO</b> – composição: fluoreto de sódio a 5% em solução de resinas naturais, acompanhado de solvente à base de álcool etílico. Indicado para aumentar a resistência do esmalte dental e promover sua remineralização. Apresentação: kit contendo: 1 frasco contendo 10ml de verniz e 1 frasco contendo 10ml de solvente. Acondicionado em embalagem apropriada que assegure a integridade física e química até o momento da utilização, constando marca, procedência de fabricação, lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento conforme orientações do fabricante. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	29,86
101	200	unidade	<b>VERNIZ FORRADOR PARA CAVIDADE DENTÁRIA</b> – à base de resina natural ou sintética, indicado para forramento de cavidades dentárias, compatível com restaurações em amálgama e resinas compostas. Deve apresentar boa vedação marginal, proteção pulpar e secagem rápida, sem comprometer a adesão dos materiais restauradores. Apresentação: frasco com aproximadamente 15ml, acondicionado em embalagem apropriada que assegure a integridade física e química até o momento do uso constando marca, procedência de fabricação, lote, prazo de validade e recomendações de	22,48



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 - CENTRO  
ESTADO DE SÃO PAULO  
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			armazenamento conforme orientações do fabricante. Validade mínima de 24 meses da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	
102	100	frasco	<b>ADESIVO PARA ESMALTE E DENTINA</b> - sistema adesivo monocomponente, fotopolimerizável. Apresentação: frasco contendo no mínimo 5ml, acondicionado em embalagem original de fábrica constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação e validade. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	164,05
103	300	embalagem	<b>ALGINATO PARA MOLDAGEM ODONTOLÓGICA – TIPO I (PRESA RÁPIDA)</b> – consistência firme, alta elasticidade e estabilidade dimensional adequada para moldagens anatômicas. Fácil manipulação e tempo de trabalho compatível com procedimentos clínicos e reprodução precisa de detalhes. Apresentação: embalagem contendo no mínimo 450g, em material apropriado que garanta a integridade do produto, constando externamente identificação, procedência, lote, data de fabricação e validade mínima de 24 meses a partir da entrega. Registro válido ou notificação na ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	79,16
104	300	caixa	<b>ANESTÉSICO LOCAL COM VASOCONSTRITOR – LIDOCAÍNA 2% + NOREPINEFRINA 1:50.000</b> - solução injetável de cloridrato de lidocaína a 2% associado à norepinefrina na concentração de 1:50.000. Apresentação: caixa contendo 50 carpules de 1,8ml, constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação, validade e recomendações de armazenamento de acordo com o fabricante. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	225,20
105	100	caixa	<b>ANESTÉSICO LOCAL COM VASOCONSTRITOR – ARTICAÍNA 4% + EPINEFRINA 1:100.000</b> - solução injetável de cloridrato de articaína a 4% associado à epinefrina na concentração de 1:100.000. Apresentação: caixa contendo 50 carpules de 1,8ml, constando externamente marca,	230,90



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 - CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			procedência, lote, data de fabricação, validade e recomendações de armazenamento de acordo com o fabricante. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	
106	80	unidade	<b>ANESTÉSICO TÓPICO EM GEL</b> – pomada anestésica tópica à base de benzocaína a 20%, sabores: morango ou tutti-frutti. Apresentação: bisnaga contendo 12g, constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação, validade e recomendações de armazenamento de acordo com o fabricante. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	17,81
107	100	embalagem	<b>DISCO DE LIXA SORTIDO PARA POLIMENTO 16MM</b> - disco de lixa odontológico para acabamento e polimento de restaurações dentárias. Composto por poliéster, resina e óxido de alumínio, com diâmetro de 16mm. Embalagem contendo 50 unidades, constando externamente marca, manual de instrução e procedência de fabricação. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	81,47
108	100	embalagem	<b>DISCO DE LIXA SORTIDO PARA POLIMENTO 19MM</b> - disco de lixa odontológico para acabamento e polimento de restaurações dentárias. Composto por poliéster, resina e óxido de alumínio, com diâmetro de 19mm. Embalagem contendo 50 unidades, constando externamente marca, manual de instrução e procedência de fabricação. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	83,75
109	100	caixa	<b>ESPONJA HEMOSTÁTICA DE COLÁGENO HIDROLISADO</b> – para controle de sangramentos em procedimentos cirúrgicos e odontológicos. Composição: colágeno hidrolisado de origem animal. Formato de cubo, medindo 10mm X 10mm X 10mm. Apresentação: caixa contendo 40 unidades. Embalagem apropriada que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência de fabricação, lote, data de	100,09



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO  
ESTADO DE SÃO PAULO  
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			fabricação e validade. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	
110	100	kit	<b>RESTAURADOR PROVISÓRIO</b> – material restaurador intermediário, indicado para cimentação e obturação provisória de longa duração. Kit contendo 1 frasco com 38g de pó e 1 frasco com 15ml de líquido. Composição: à base de óxido de zinco e eugenol, devendo apresentar boa resistência mecânica, selamento marginal adequado e facilidade de remoção quando necessário. Acondicionado em caixa individual, em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento, constando marca, procedência de fabricação, lote, recomendações de armazenamento conforme orientações do fabricante. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. <b>Apresentar amostra.</b>	169,70

### IX - ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

O valor estimado da contratação, R\$ 705.951,64, foi apurado com utilização dos parâmetros dos incisos II, III e IV do artigo 23 da Lei nº 14.133/2021.

### X – JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

Nesta contratação será adotado o parcelamento, pois não há prejuízo para garantir a manutenção de padrão dos materiais, podendo cada item ser fornecido por empresa diversa, sem necessidade de agrupamento em lotes.

### XI - CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

A presente contratação possui interdependência com outras ações da gestão municipal de saúde, especialmente no que se refere ao funcionamento integrado da Unidade Mista de Saúde. A estrutura física, a equipe técnica habilitada, manutenção preventiva e corretiva dos equipamentos utilizados, o adequado armazenamento e conservação dos materiais são extremamente importantes para o atendimento prestado. Considera-se ainda correlata a contratação de empresa especializada para a coleta, transporte e destinação final dos resíduos odontológicos, em especial perfurocortantes e materiais contaminados, cujo descarte correto é obrigatório e indispensável para a segurança sanitária e ambiental da unidade.

Portanto, embora a presente contratação trate especificamente do fornecimento de materiais odontológicos de consumo, ela está inserida em um contexto mais amplo, que



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO  
ESTADO DE SÃO PAULO  
CNPJ: 44.544.690/0001-15

pressupõe infraestrutura adequada, recursos humanos habilitados e serviços complementares para garantir a eficácia e a segurança no atendimento à população.

### XII - RESULTADOS PRETENDIDOS

Com a presente contratação, o Município de Taiacu pretende garantir a continuidade e a qualidade do atendimento odontológico prestado à população na Unidade Mista de Saúde, evitando interrupções decorrentes da falta de insumos. Busca-se assegurar condições seguras e eficazes de trabalho para os profissionais da odontologia, por meio do fornecimento de materiais padronizados e em conformidade com as normas sanitárias vigentes.

Espera-se, ainda, ampliar a resolutividade do serviço, possibilitando a realização de procedimentos preventivos, restauradores, cirúrgicos e emergenciais de forma adequada e oportuna, promovendo a prevenção de doenças bucais e contribuindo para a melhoria da qualidade de vida da comunidade.

A contratação também permitirá otimizar a gestão dos recursos públicos, com melhor planejamento de estoque, padronização dos insumos e redução de custos decorrentes de aquisições emergenciais ou fragmentadas, fortalecendo, por fim, a política municipal de saúde e integrando o serviço odontológico às demais ações da rede, em consonância com as diretrizes do Sistema Único de Saúde (SUS).

### XIII – PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS

Considerando que a Unidade Mista de Saúde já dispõe de estrutura física adequada, equipe técnica capacitada e processos internos estabelecidos para o recebimento, armazenamento e uso dos materiais, não se verifica a necessidade de providências específicas a serem adotadas previamente à celebração da ata.

Do mesmo modo, não há necessidade de capacitação adicional de servidores ou de empregados públicos para fins de fiscalização ou gestão contratual, tendo em vista que a Unidade já conta com profissionais qualificados e familiarizados com esse tipo de aquisição e com os fluxos operacionais e administrativos envolvidos.

Assim, o processo poderá prosseguir com a instrução regular, observando-se as etapas legais e administrativas cabíveis à modalidade de contratação escolhida, com base na legislação vigente.

### XIV – POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS

A contratação ora proposta, que visa à aquisição de materiais para a Unidade Mista de Saúde, não apresenta impactos ambientais diretos significativos, tendo em vista tratar-se de insumos de uso médico-hospitalar, cujo consumo se dá de forma controlada e conforme os protocolos sanitários estabelecidos.

Contudo, é importante ressaltar que o uso desses materiais pode resultar na geração de resíduos classificados como Resíduos do Grupo A (biológicos) e Grupo E



## MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO  
ESTADO DE SÃO PAULO  
CNPJ: 44.544.690/0001-15

(perfurocortantes), conforme a RDC nº 222/2018 da ANVISA, além de resíduos comuns, como embalagens plásticas e papelão.

Dessa forma, os possíveis impactos ambientais estão relacionados principalmente:

- À destinação final inadequada de resíduos de saúde, caso não sejam coletados, armazenados e eliminados de acordo com os regulamentos;
- Ao acúmulo de resíduos sólidos recicláveis, como caixas, frascos plásticos e tubos, caso não haja política de separação e coleta seletiva;
- Ao uso de insumos não recicláveis ou com excesso de embalagem, contribuindo para o aumento da carga de resíduos.

Para mitigar esses impactos, a Unidade Mista de Saúde deverá manter o cumprimento das normas vigentes relacionadas ao gerenciamento de resíduos de serviços de saúde (PGRSS), garantir o descarte adequado por empresa especializada e, sempre que possível, dar preferência à aquisição de materiais com menor impacto ambiental, tais como produtos com embalagens recicláveis, biodegradáveis ou com certificações ambientais.

Dessa forma, os impactos ambientais são considerados controláveis e mitigáveis, não impedindo a contratação, desde que observadas as boas práticas de gestão ambiental no âmbito da saúde pública municipal.

### XV – POSICIONAMENTO CONCLUSIVO SOBRE A VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO

Declaramos **VIÁVEL** esta contratação com base neste Estudo Técnico Preliminar sob o ponto de vista técnico, econômico e operacional, ficando a indicação da viabilidade legal e orçamentária e decisão quanto à contratação a cargo do setor competente.

DECLARAMOS que:

É VIÁVEL a presente contratação

NÃO É VIÁVEL a presente contratação.

Taiacú, 18 de setembro de 2025.

Allyson J. Vilela Silveira  
Coordenador de Saúde Bucal