

TERMO DE REFERÊNCIA Lei n° 14.133, de 1° de abril de 2021

MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS

SECRETARIA DEMANDANTE: Secretaria Municipal de Saúde;

DO OBJETO: Abertura de processo licitatório para formação de registro de preços, por meio de Pregão Eletrônico, para a aquisição de materiais odontológicos diversos, destinados ao uso nos consultórios odontológicos das Unidades Básicas de Saúde do Município de Frederico Westphalen/RS.

1. FORMA DE SELEÇÃO E CRITÉRIO DE JULGAMENTO

O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de licitação, na

Modalidade: PREGÃO POR SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS

Forma: ELETRONICA, com adoção do

Critério de julgamento: pelo MENOR PREÇO DO ITEM

2. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

- a) O quantitativo estimado dos itens corresponde à demanda apresentada e justificada no Estudo Técnico Preliminar elaborado pela Administração Pública Municipal, considerando a necessidade de suprir os consultórios odontológicos das Unidades Básicas de Saúde do Município de Frederico Westphalen/RS, garantindo a continuidade e a qualidade dos atendimentos.
- b) Os materiais a serem adquiridos não se enquadram como bens de luxo, conforme definição estabelecida no Decreto Federal nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.
- c) Os itens objeto desta licitação possuem natureza de bens comuns, pois seus padrões de qualidade e desempenho podem ser definidos de forma objetiva no edital, por meio de especificações usuais de mercado, nos termos do art. 6º, inciso XIII, da Lei Federal nº 14.133/2021.
- d) Segue abaixo planilha contendo o detalhamento dos itens a serem adquiridos, conforme demanda estimada pela Secretaria Municipal de Saúde.

Item	Descrição	Quant.
	Broca diamantada - 3168FF. Características: Identificada pela sigla FF	30
	(Granulação Extra Fina). Haste com listra amarela. Ter alta rotação.	unidades
	Utilizada para desbaste preciso e delicado sobre cerâmica, materiais	
	preciosos e todas as ligas não preciosas. Permitir a confecção de bisel	
	côncavo em esmalte nas cavidades preparadas, tanto em dentes anteriores	
	como posteriores. São utilizadas para desgastar esmalte e dentina. Registro	
01	na ANVISA.	
	Broca diamantada 3168F. Características: Identificada pela sigla F	30
	(Granulação Fina). Sua haste deve ser prateada com listra vermelha. Alta	unidades
	rotação. Utilizada para desbaste fino e difícil sobre ligas duras, resinas e	
	cerâmicas. Permitir a confecção de bisel côncavo em esmalte nas	
	cavidades preparadas, tanto em dentes anteriores como posteriores. São	
02	utilizadas para desgastar esmalte e dentina. Registro na ANVISA.	
	Broca diamantada 3195F. Características: Deve ser produzida em aço	30
	inoxidável de alta qualidade e dureza, garantia de uma distribuição	unidades
03	homogênea dos diamantes na superfície ativa, proporcionando alta	



	capacidade de desgaste da superfície dental, durabilidade e suavidade no	
	uso, e também diminuir o tempo do tratamento, oferecendo um maior	
	conforto para o paciente. A broca deve ser autoclavável. Referência da	
	broca: 3195F. Tipo de ponta: Cônica Pontiaguda. Granulometria: Fina.	
	Tipo de Broca: Alta Rotação (FG). Registro na ANVISA.	
	Ponta diamantada 3195FF. Características: Deve produzida em aço	30
	inoxidável de alta qualidade e dureza com garantia de uma distribuição	unidades
	homogênea dos diamantes na superfície ativa, proporcionando alta	
	capacidade de desgaste da superfície dental, durabilidade e suavidade no	
	uso, e também diminuir o tempo do tratamento, oferecendo um maior	
	conforto para o paciente. A broca deve ser autoclavável. Referência da	
0.4	broca: 3195FF. Tipo de ponta: Cônica Pontiaguda. Granulometria: Extra	
04	Fina. Tipo de Broca: Alta Rotação (FG). Registro na ANVISA.	
	Broca cirúrgica Zecrya FG Dental. Características: Deve ser	06
	desenvolvida para auxiliar nas cirurgias orais, com perfeito acabamento,	unidades
	seu poder das lâminas de corte e a geometria das mesmas devem permitir	
	que possua um corte muito mais limpo, rápido, eficiente e livre de	
	vibrações. Além disso, tem que ser fabricada em peça única (haste e parte	
	ativa não tem solda), tornando muito mais resistente a quebra. Fabricada	
	em carbureto de tungstênio (Carbide), ter um corte lateral com 6 lâminas	
	de corte helicoidal. Formato tronco-cônica. Alta rotação. Não deve soltar	
	resíduos dentro da caneta. Menor probabilidade de fraturas. Registro na	
05	ANVISA.	
- 03	Pasta para polimento de resinas. Características: A embalagem	06
	contendo 1 seringa com 2g de pasta. Multiuso: podendo ser utilizada com	unidades
	todos os materiais restauradores. Possuir CE (Certificação Européia).	
	Ingredientes atóxicos, solúveis em água, especialmente selecionados para	
	auxiliar na lubrificação durante o polimento (minimiza a geração de calor	
	durante o procedimento) e facilitar sua remoção ao final do tratamento.	
	Viscosidade média e não é susceptível à ação do calor. Indicada para dar	
	polimento em materiais restauradores em geral, inclusive em porcelanas,	
	com auxílio dos discos de feltro Diamond ou Diamond Flex e polimento	
06	do esmalte. Registro na ANVISA.	
	Broca Endo Z 23mm. Características: Indicada para o preparo da	06
	câmara pulpar durante a cirurgia de acesso. Broca tronco-cônico de aço	unidades
	Carbide. Extremidade inativa. Alta rotação. A parte inativa da broca	
07	possuir cor dourada. Registro na ANVISA.	
	Broca ponta diamantado topo inativo 3080. Características: Alta	10
	rotação. Utilizada para operações rotineiras em esmalte, dentina e	unidades
	preparações cavitárias em geral. Como todas as cônicas, preparar	umades
	(desprovida de diamantação) deve permite-lhe infiltrar-se	
	subgengivalmente nos preparos profundos, em prótese. Registro na	
08	ANVISA.	
	Resina composta cor A3. Características: A resina microhíbrida de uso	20
	universal, indicada para diversos tipos de tratamento, como por exemplo:	unidades
	restaurações indiretas em dentes anteriores e posteriores das classes I, II,	
	III, IV e V, incluindo superfícies oclusais. E restaurações indiretas (inlays,	



	onlays e facetas), fechamento de diastemas, confecção de núcleos de	
	preenchimento e esplintagem de dentes com mobilidade. Composição:	
	BisGMA, TEGDMA, Bisfenol A polietileno glicol diéterdimetacrilato,	
	UDMA. Radiopaca. Alta resistência ao desgaste. Carga em zircônia e	
	sílica que garante elevadas propriedades mecânicas. Maior fluorescência.	
	Confiança: mais de 12 anos de sucesso clínico. Seringa com 4	
09	gramas. Validade: 3 anos.	
0)	Resina composta cor A2. Características: A resina microhíbrida deve	20
	ser de uso universal, indicada para diversos tipos de tratamento, como:	unidades
	restaurações indiretas em dentes anteriores e posteriores das classes I, II,	umaacs
	III, IV e V, incluindo superfícies oclusais. E restaurações indiretas (inlays,	
	onlays e facetas), fechamento de diastemas, confecção de núcleos de	
	preenchimento e esplintagem de dentes com mobilidade. Composição:	
	BisGMA, TEGDMA, Bisfenol A polietileno glicol diéterdimetacrilato,	
	UDMA, cerâmicasilanizada tratada e sílica tratada de silano. Resina	
	microhíbrida com nanopartículas. Radiopaca. Alta resistência ao desgaste.	
	Carga em zircônia e sílica que garante elevadas propriedades mecânicas.	
	Maior fluorescência. Confiança: mais de 12 anos de sucessoclínico.	
10	Seringa com 4 gramas. Validade: 3 anos.	
	Resina composta cor A 3,5. Características: A resina microhíbrida deve	20
	ser de uso universal, indicada para diversos tipos de tratamento, como:	unidades
	Restaurações indiretas em dentes anteriores e posteriores das classes I, II,	
	III, IV e V, incluindo superfícies oclusais. E restaurações indiretas (inlays,	
	onlays e facetas), fechamento de diastemas, confecção de núcleos de	
	preenchimento e esplintagem de dentes com mobilidade. Composição:	
	BisGMA, TEGDMA, Bisfenol A polietileno glicol diéterdimetacrilato,	
	UDMA, cerâmicasilanizada tratada e sílica tratada de silano. Resina	
	microhíbrida com nanopartículas. Radiopaca. Alta resistência ao desgaste.	
	Carga em zircônia e sílica que garante elevadas propriedades mecânicas.	
1.1	Maior fluorescência. Confiança: mais de 12 anos de sucesso clínico.	
11	Seringa com 4 gramas. Validade: 3 anos.	10
	Resina composta cor OA2 (opaca). Características: Resina	10
	microhíbrida de uso universal, indicada para diversos tipos de tratamento,	unidades
	como: Restaurações indiretas em dentes anteriores e posteriores das classes	
	I, II, III, IV e V, incluindo superfícies oclusais. E restaurações indiretas	
	(inlays, onlays e facetas), fechamento de diastemas, confecção de núcleos	
	de preenchimento e esplintagem de dentes com mobilidade. Composição:	
	BisGMA, TEGDMA, Bisfenol A polietileno glicol diéterdimetacrilato,	
	UDMA, cerâmicasilanizada tratada e sílica tratada de silano. Resina	
	microhíbrida com nanopartículas. Radiopaca. Alta resistência ao desgaste.	
	Carga em zircônia e sílica que garante elevadas propriedades mecânicas.	
	Maior fluorescência. Confiança: mais de 12 anos de sucessoclínico.	
12	Seringa com 4 gramas. Validade: 3 anos.	
	Resina composta cor A1. Características: A resina microhíbrida deve	20
	ser de uso universal, indicada para diversos tipos de tratamento, como:	unidades
	Restaurações indiretas em dentes anteriores e posteriores das classes I, II,	
	III, IV e V, incluindo superfícies oclusais. E restaurações indiretas (inlays,	
	onlays e facetas), fechamento de diastemas, confecção de núcleos de	
I .	omays e raceas, rechamento de diasternas, confecção de nucleos de	



	preenchimento e esplintagem de dentes com mobilidade. Composição:	
	BisGMA, TEGDMA, Bisfenol A polietileno glicol diéterdimetacrilato,	
	UDMA, cerâmica silanizada tratada e sílica tratada de silano. Resina	
13	microhíbrida com nanopartículas. Menor incidência de sensibilidade pós-	
	operatória e menor infiltração marginal, devido à menor contração de	
	polimerização. Radiopaca. Alta resistência ao desgaste. Carga em zircônia	
	e sílica que garante elevadas propriedades mecânicas. Maior fluorescência.	
	Confiança: mais de 12 anos de sucesso clínico. Seringa com 4 gramas.	
	Validade: 3 anos.	
	Pasta profilática. Características: A pasta profilática deve ser	20
	suficientemente abrasiva para remover de modo eficiente todos os tipos de	unidades
	resíduos da superfície dentária sem provocar abrasão indevida do esmalte,	
	dentina ou cimento. Além de agir como agente de limpeza, conferir ao	
	tecido duro uma aparência estética e altamente polida. Formulação sem	
	óleo. Não danificar o contra angulo (instrumento utilizado para aplicação	
	da pasta). Sua embalagem deve ser plástica e de fácil manuseio	
	(fechamento perfeito para evitar ressecamento). Deve conter Flúor. Ser	
	indicado para remover impurezas que estão no esmalte. Apresentação: 1	
	Tubo com 90 gramas. Nos sabores Tutti-Frutti ou Menta. Registro	
14	ANVISA.	
14	Esponja hemostática de colágeno. Características: Apresentação: caixa	06 caixas
	com 10 unidades de esponja hemostática de colágeno hidrolizado	00 caixas
	(gelatina) liofilizada, medindo: 1cmx1cmx1cm. Deve ajudar na	
	cicatrização e reparação dos tecidos - 100% feito de gelatina. Deve ser	
	completamente absorvido pelo organismo em 15 dias aproximadamente.	
	Ser extremamente seguro e biocompatível. Apresentar esterelização por	
	irradiação. Indicação. Conter e controlar sangramentos durante	
	procedimentos cirúrgicos. Prevenir sangramentos pós-operatórios. Registro	
15	ANVISA.	
	Cloridrato de Lidocaína com vasoconstritor. Características:	16 caixas
	Apresentação: a caixa deve conter 50 ampolas de Cloridrato de Lidocaína	
	2% com epinefrina 1:100.000 em tubete de vidro. Com êmbolo sem látex.	
16	Indicada para anestesia local em odontologia. Registro ANVISA.	
	Cloridrato de Mepivacaína. Características: É indicado para	10 caixas
	procedimentos cirúrgicos em geral, como cirurgias periodontais e	
	endodônticas, cirurgia oral menor, apicetomias, instalação de implantes.	
	Cada mililitro deve Conter 20mg de Cloridrato de Mepivacaina	
	(36mg/carpule), 10 Microgramas de Epinefrina (18µg/carpule). Deve ser	
	isento de Metilparabeno. Deve ser envasado em tubetes de vidro com	
	êmbolos siliconizados. Apresentação: caixa com 50 tubetes. Possuir menor	
	potencial vasodiladator, aumentando a duração da anestesia. Tempo de	
	anestesia pulpar: 60min Tempo de anestesia em tecidos moles: de 3 à 5h.	
17	Registro na ANVISA.	
	Cloridrato de Articaína. Características: Deve ser isento de	16 caixas
	Metilparabeno. Apresentação em blisters lacrados com 10 tubetes,	
	minimizando a contaminação externa. Acondicionados em tubetes de	
	cristal, que permitem a melhor visualização do refluxo sanguíneo. Devem	
18	minimizar a dor durante a aplicação, pela maior suavidade de deslizamento	



	do êmbolo siliconizado. Manter a eficiência do produto inalterada durante	
	todo o período de validade, pela ausência de porosidade do cristal.	
	Composição: Cloridrato de Articaína 4% com Epinefrina 1:100.000. O	
	início de ação anestésica deve iniciar entre 1 e 2 minutos para infiltração, e	
	2 a 3 minutos para bloqueio regional. Indicado para procedimentos mais	
	complexos ou que necessitam de complementação palatina. Utilizado em	
	tratamentos cirúrgicos em geral, principalmente em pacientes que relatam	
	dificuldades de serem anestesiados. Apresentação: caixa com 50 tubetes de	
	1,8ml cada. Registro ANVISA.	00:
	Cloridrato de Prilocaína 3% com Felipressina. Características: Deve	08 caixas
	ser isento de sulfitos, vasoconstritor felipressia, sendo alternativa segura	
	para a contra-indicação da epinefrina, excelente opção para diabéticos e	
	asmáticos, envasado em tubetes de vidro, embalagem em blister lacrados.	
19	Apresentação: caixa com 50 tubetes de 1,8ml cada. Registro ANVISA.	
	FRESA DE TUNGSTENIO – Características: Deve ter tarja verde 0251	02
	corte cruzado grosso pêra 14mm; embalagem com 01 unidade;fabricada	unidades
	com tungstênio mais puro do mercado, proporcionando maior precisão,	
	corte edurabilidade; cruzado grosso para um trabalho rápido e eficaz sobre	
	acrílico e gesso; indicação de15.000 rpm; com registro na anvisa e	
20	certificado de boas práticas de fabricação ou certificado de isenção.	
	Eugenol - Características: É um material restaurador provisório, obtido	06 frascos
	através do óleo de cravo. Deve ter uma ação anódina (calmante) sobre a	
	polpa do dente, por isso é muito utilizado como curativo de espera para	
	restaurações. Tem que apresentar qualidades analgésicas, antissépticas e	
	balsâmicas, antiinflamatórias e cicatrizantes. É utilizado em reação com o	
	óxido de zinco em várias operações dentais, tais como proteção do	
	complexo dentina-polpa (forramento), curativo anodino auxiliar da	
	recuperação da polpa inflamada, obturação de canais radiculares, agente de	
	cimentação temporária ou permanente de incrustações, coroas ou pontes	
	fixas e cimentos cirúrgicos. Apresentação: embalagem contendo 20 ml.	
21	Registro ANVISA.	0.5.0
	Ticresol Formalina. Características: É um antisséptico e desinfetante	06 frascos
	usado como curativo de demora em casos de necrose pulpar, que deve aliar	
	as propriedades do Formaldeído com o Cresol. Possuir potente ação	
	bactericida. É um material para desinfecção de canal radicular. Deve ter	
	alto teor de pureza, garantindo assim, a eficácia máxima do produto.	
22	Apresentação: frasco contendo 10 ml. Registro ANVISA.	
	Formocresol. Características: É um material para mumificação da Polpa	05 frascos
	Dental. A formulação do Formocresol obedece a padrões orientados pelas	
	pesquisas atuais, sendo, portanto, mais diluído que a composição padrão de	
	Buckley, mas tendo a mesma ou superior eficácia e uma maior	
	compatibilidade biológica.	
	Sua função é fixar as polpas vivas, mantendo-as inertes e possibilitando a	
	conservação do dente decíduo até uma época próxima da queda fisiológica	
	(pulpotomia). Possuir ação antibacteriana potente pela ação de seus	
	componentes, o que justifica seu uso em curativos de demora em	
	tratamentos endodônticos. Apresentação: frasco contendo 10 ml. Registro	
23	ANVISA.	
23	AIN VISA.	



	Oxido de Zinco 50G. Características: O produto é usado como agente de	05 frascos
	restauração provisória, agente de forramento de cavidade, agente para	
	cimentação provisória ou permanente, agente para obturação de canais	
	radiculares ou como cimento cirúrgico. Seu PH é praticamente neutro	
	tendendo para ligeira alcalinidade, sendo, portanto, menos irritante que	
	outros cimentos; Embalagem com 50g. Garantia: contra defeitos de	
24	fabricação. Registro na ANVISA.	
24		20 pacotes
	Papel carbono para articulação. Características: Apresentação: pacote	20 pacotes
	com 12 folhas de papel carbono para articulação de 21 micras. Ele é	
	indicado para registro das áreas de contato entre os dentes antagonistas,	
	permitindo o correto ajuste oclusal das superfícies e restaurações dentarias,	
	indicado como auxiliar na correta montagem de dentes artificiais, próteses	
	parciais removíveis e próteses locais. Deve possuir dupla face. Ser na cor	
	vermelho e azul. Comprimento de 110 mm. Largura de 25 mm. Espessura	
25	de 21 micras. Registro ANVISA.	
	Adesivo fotopolimerizável. Características: o adesivo fotopolimerizável	20 frascos
	deve promover a união de resinas compostas fotopolimerizáveis à estrutura	
	dental. Além disso, também poderá ser utilizado em reparo em porcelana	
	e resina; dessensibilização de raízes expostas; cimento de restaurações	
	indiretas. Primer e adesivo em um só frasco, com MDP. Apresentação:	
26	Frasco contendo 4ml. Registro ANVISA.	
20	Renovador de Instrumentos. Características: O produto deve ser	02 fragges
		03 Hascos
	decapante, desoxidante para a limpeza e conservação de instrumentais	
	odontológicos, médicos e hospitalares; com ação fosfatizante, finalidade	
	de remover a impregnação e a queima ferruginosa ocasionada pelo excesso	
27	de calor da estufa e autoclave, com certificado pela ANVISA.	
	Flúor em Gel. Características: É indicado para a prevenção de cáries,	10 frascos
	remineralização dos dentes após condicionamento ácido e remineralização	
	dos dentes após branqueamento. Composição: Floreto de sódio, Sacarina	
	sódica, cellosizeqp, 100, propilenoglicool, glicerina, essência de menta e	
	água deionizada. Tempo para agir de 1 minuto. Flúor Neutro: Fluoreto de	
	sódio 2%. Não ter corantes. Gel neutro transparente e com agradável sabor	
	menta. Seu grau de viscosidade deve manter o gel na moldeira sem	
	escorrer. Sob pressão, sua viscosidade diminui e o flúor penetra nas áreas	
	interproximais. Apresentação: frasco contendo 200 ml de Flúor gel.	
28	Registro na ANVISA.	
	Babador descartável odontológico. Características: É indicado para	100
	proteger o paciente durante procedimentos odontológicos. Absorvível,	embalagen
	resistente, proteção, segura, prático, com 2 camadas, sem adesivo,	S
	dimensões 33cmx47cm. Apresentação: embalagem com 100 unidades.	3
29	1 ,	
29	Registro ANVISA.	0.0
	Tiras abrasivas de aço. Características: Devem ser fabricadas em aço	08
	inox. Seu tamanho entre 125 mm x 6 mm x 0,12mm. Indicada para	embalagen
	acabamento e polimento das faces proximais das restaurações em	S
	compósitos, acrílicos, ionômeros de cimento de vidro e amálgamas.	
30	Apresentação: embalagens contendo 12 unidades. Registro na ANVISA.	
30		
	Obturador provisório. Características: É indicado para obturação	05 frascos



fácil manipulação e remoção. Vedação hermética. Validade 24 me partir da data de fabricação. Registro ANVISA.	ses a
Kit de Acabamento e Polimento de Resina Composta. Característ	icas: 08 kits
com 12 unidades, contendo 3 ogivas, 3 torpedos, 3 taças e 3 lent	
nas cores branco (fino), verde (grosso) e amarelo (regular). Reg	
32 ANVISA.	513010
Anestésico Benzotop. Características: O anestésico deve ser de	uso 10 potes
tópico a base de benzocaína 20%. Anestésico tópico em gel, cont	
200mg/g de Benzocaína, sabor Tutti-Frutti. Indicado para uso prév	
anestesia injetável. Pode ser usado no palato antes de moldagens	
evitar náuseas. Antes de procedimentos de raspagem e sonda	_
periodontal e tomadas radiográficas. Indicado também para úlceras, fe	
e outras lesões orais. Apresentação: pote contendo 12 gramas. Reg	gistro
33 ANVISA.	
Curativo alveolar. Características: O curativo Alveolar, deve	_
acondicionado em frasco contendo 10 gramas. Ação cicatriz	
anestésica, antiinflamatória e antimicrobiana. Sendo principalm	
indicado como uma barreira física após as extrações dentárias, confer	
proteção, pois age como um tampão alveolar moldável, constituindo	
arcabouço sólido para a regeneração tecidual, evitando a contaminação	
paredes ósseas. Fórmula isenta de Eugenol o que não provoca irritaçõe	
contato com o tecido alveolar. Apresentação: Pote contendo 10 gra	imas.
Garantia: contra defeitos de fabricação. Registro na ANVISA.	
Papel grau cirúrgico. Características: Apresentação: Rolo del	
Grau Cirúrgico 5 cm x 100m.Bobinas lisas, produzidas em papel	_
cirúrgico e filme laminado (Poliéster/Polipropileno). Dotado	
indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esteriliza	
Possui indicador de sentido correto de abertura na embalagem. Reg	gistro
35 ANVISA.	
Verniz fluoretado. Características: Deve ter a capacidade de aumer	
resistência do esmalte e promover a sua remineralização. Apresenta	ıção: embalagen
Embalagem com 10 ml + Solvente com 10 ml. Indicado para: Fluoret	tação s
do esmalte dentário e profilaxia da cárie dental. Tratam	nento
dessensibilizante de colos dentinários. Para uso nas superfícies dent	tárias
descalcificadas e fissuras escoloradas. Utilizado como método prever	ntivo
da cárie em dentes com aparelhos ortodônticos. Registro ANVISA.	
Cimento de hidróxido de cálcio. Características: Ele deve ser indi	
para o capeamento pulpar e forramento protetor sob mate	eriais
restauradores, cimentos e outros materiais de base. Não inib	oir a
polimerização de resinas auto ou fotopolimerizáveis e apresentar	uma
coloração semelhante à da dentina, o que impedirá a influência	a na
coloração final das restaurações em resinas compostas. Deve	ser
formulado para apresentar alta resistência à dissolução causada j	pelos
ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Apresenta	
1 Tubo de pasta base 13g., 1 tubo de pasta catalisadora 11g., 1 bloc	
37 mistura. Registro ANVISA.	
Kit Ionômero de vidro. Características: Deve ser na cor A2,	com 20 kits
liberação de flúor e aderir quimicamente à estrutura dental, ter	



38	resistência à flexão garantir a redução de trincas e falhas quando em flexão. É um ionômero de vidro restaurador, radiopaco, fotopolimerizavél e reforçado com resina ISO 9917-2 cimento a base de ionômero de vidro, fotoativado e radiopaco. Aplicação: Indicado p/restaurações pequenas de classes I, II e III, restaurações de Classe V, restaurações de dentes decíduos, restaurações geriátricas, núcleos, restaurações de superfícies de raiz, preenchimento ou forramento, selante para cicatrículas e fissuras, restaurações provisórias. Apresentação: Kit com: 25g de pó; 10g (8,95ml) de líquido; 1 Colher	
	dosadora; 1 Mixingpad. Registro na ANVISA.	
	Pinça para algodão. Características: É indicado para uso geral. Com	20
	ponta curva. Conter pino guia (que evita desalinhamento das pontas).	unidades
39	Material: Aço Inox. Tamanho: 16 cm. Registro ANVISA.	
	Cabo para espelho. Características: Seu cabo deve ser oitavado, que não	20
	rola na bancada. Produzido em Aço inoxidável AISI 304. Tamanho: 13	unidades
	cm. Autoclavável. Rosca Universal. Utilizado para colocação do espelho,	
	como também para teste de percussão e sensibilidade para avaliar dentes	
	com mobilidade. Servir para facilitar a utilização do espelho, prolongando	
40	sua haste de manipulação para maior alcance. Registro ANVISA.	
	Broca de alta rotação nº 1016. Características: Suas pontas	100
	diamantadas devem ser produzidas com diamante natural e aço inoxidável.	unidades
	Alta precisão do corte. Perfeita tolerância da haste. Alta durabilidade.	
	Rpm max: 450.000. Utilizada em operações rotineiras em esmalte,	
	dentina e preparações cavitárias em geral. Utilizadas principalmente para o	
	acesso inicial a lesões cariosas, também utilizada para abertura ou	
	retenções em dentística. Para criar sulcos de orientação em prótese. Deve	
	ter alta precisão de corte. Perfeita tolerância da haste. Alta durabilidade e	
41	excelente performance. Registro na ANVISA.	
	Broca de alta rotação nº 1019. Características: Devem ser produzidas	100
	com matérias primas nobres que resultam em perfeito acabamento de	unidades
	superfície, excentricidade zero, com parte ativa diamantada uniforme.	
	Composição: haste em aço inoxidável e parte ativa formada por micro	
	grãos de diamantes naturais e sintéticos fixados por processo galvânico.	
	Em odontologia, são utilizadas em preparos em geral, remoção de cáries,	
42	acabamento e polimento em restaurações. Registro ANVISA.	
	Embalagem de sacolé. Características: Deve medir 6 cm X 24cm. Para	20
	gelinho, sacolé. Polietileno baixa densidade. Apresentação: embalagem	embalagen
43	com 100 unidades. Registro ANVISA.	S
	Touca sanfonada. Características: Deve ser desenvolvida para a inibição	20 pacotes
	de queda de cabelo em áreas onde há necessidade como: cozinhas,	
	restaurantes, lanchonetes, hospitais, etc. Com boa aeração do couro	
	cabeludo. Deve ser descartável. Utilizada para cobrir os cabelos em	
	procedimentos, evitando contaminações. Descartável: conferir maior	
	higiene. Com elástico: permite melhor fixação na cabeça. Hipoalergênica:	
	que pode ser utilizada com segurança por indivíduos alérgicos. A	
	soldagem eletrônica por ultrassom: o que confere qualidade do produto.	
44	Apresentação pacote com 100 unidades. Registro ANVISA.	
45	Máscara de proteção N95 Características: Respirador purificador de ar	100



	tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF2 (N95), classe S, sem	unidades
	válvula de exalação, confeccionado em quatro camadas, sendo: camada	
	externa de fibra sintética de polipropileno; camada meio de fibra sintética	
	estrutural; camada filtrante de fibra sintética com tratamento eletrostático;	
	e camada interna de fibra sintética de contato facial. Deve possuir tirantes	
	-	
	de cabeça de elástico para sustentação da peça facial e tira metálica para	
	ajuste sobre o septo nasal. Deve ser fabricado com materiais atóxicos e	
	hipoalergênicos. Produto EPI avaliado e aprovado pela ANVISA.	
	Validade: 3 (três) anos após a data de fabricação.	
	Tesoura cirúrgica Iris reta. Características: Deve ser fabricada em aço inox	10
	para uso cirúrgico. Tamanho: 12 cm. Possuir fácil manejo e suas pontas	unidades
	finas auxiliarem em procedimentos mais delicados, sendo produzida em	
	aço inox a tesoura deve ser extremamente resistente podendo ser levada	
	para esterilização. A tesoura cirúrgica reta é utilizada para procedimentos	
	cirúrgicos odontológicos em geral para cortes de fios, tecidos moles, etc.	
46	Registro na ANVISA.	
	Placa de vidro lisa. Características: É indicado para espatulação de	05
	materiais. Medidas: 15 x 07 x 10 mm. Validade: Indeterminada. Placa	unidades
47	polida. Registro ANVISA.	
	Ponta ultrassônica periodontia T1-S – Schuster. Características: É	10
	indicado para remoção de tártaro supragengival em toda a superfície do	unidades
	dente e região interdental. Potência: 70% (MÉDIA ALTA). Uso com	
48	refrigeração. Autoclavável. Registro ANVISA.	
70		50 caixas
	Sugador cirúrgico descartável estéril. Características: A caixa deve	30 caixas
	conter 20 unidades. Possuir dois diâmetros de ponteiras que permitem	
	sugar com eficiência os mais difíceis acessos. Utilizado em cirurgias intra-	
	orais para sugar sangue e líquidos presentes. Produto descartável de uso	
49	único. Registro na ANVISA.	
	Broca Ponta diamantada esférica haste longa 1012. Características:	30
	Devido sua tripla diamantação é garantido durabilidade e poder de	unidades
	corte. Nível da ponta diamantada com tripla diamantação. Registro na	
50	ANVISA.	
	Broca Esférica 1012. Características: Deve ser confeccionada em aço de	30
	alta resistência e impregnada com diamantes naturais.	unidades
	Autoclavável. Devem ser indicadas para o preparo de chanfros, biséis,	umaaacs
	regularização de margens cavo-superficiais, paredes e operações de	
	descortinização de esmaltes. É utilizada para desbaste fino e difícil sobre	
	ligas duras, resinas e cerâmicas. E são desenvolvidas para proporcionar	
	corte mais eficiente, redução de vibração e risco de fratura. Devem	
	permitir múltiplas autoclavagens sem risco de corrosão. Registro na	
51	ANVISA.	
	Broca esférica 1014. Características: Sua haste deve ter listra azul ou	30
	branca. Com alta rotação. Utilizada em operações rotineiras em esmalte,	unidades
	dentina e preparações cavitárias em geral. Utilizadas principalmente para o	
	acesso inicial a lesões cariosas, também utilizada para abertura ou	
	-	
	retenções em dentística. Usada para criar sulcos de orientação em prótese.	
	Desenvolvidas para proporcionar corte mais eficiente, redução de vibração	
52	e risco de fratura. Permitir múltiplas autoclavagens sem risco de corrosão.	





	Registro na ANVISA.	
	Broca Ponta Diamantada Esférica Haste Longa 1014. Características:	30
	Deve ser confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais	unidades
	através de eletrólise em embalagem esterilizada por raios gama. Alta	
	rotação. A sua ponta deve ser diamantada com tripla diamantação. É	
	utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações	
	cavitárias em geral. Utilizadas principalmente para o acesso inicial a lesões	
	cariosas, também utilizada para abertura ou retenções em dentística. Para	
53	criar sulcos de orientação em prótese. Registro na ANVISA.	
33	Escova de Robinson – Reta. Características: Fabricada em cerdas de	200
	Nylon ultra flexíveis com maciez capaz de penetrar cerca de 1 a 4 mm	unidades
	dentro da gengiva, sem causar trauma. Escova para profilaxia e micro-	umdades
54		
34	abrasão, reta. Registro na ANVISA. Escova de Robinson – Mini Plana. Características: Fabricada em cerdas	200
		unidades
	de Nylon ultra flexíveis com maciez capaz de penetrar cerca de 1 a 4 mm	umaaae
5.5	dentro da gengiva, sem causar trauma. Escova para profilaxia e micro-	
55	abrasão, miniplana. Registro na ANVISA. Escova de Robinson – Cônica. Características: Fabricada em cerdas de	200
		unidade
	Nylon ultra flexíveis com maciez capaz de penetrar cerca de 1 a 4 mm	umaade
56	dentro da gengiva, sem causar trauma. Escova para profilaxia e micro-	
56	abrasão, cônica. Registro na ANVISA.	20 anima
	Agulha gengival curta - Características: Apresentação: embalagem	20 caixa
	contendo 100 unidades, 30G. Curta: 21 mm. Padrão internacional de	
	comprimento de cânulas. Parede da cânula de menor espessura	
57	aumentando as dimensões internas da agulha proporcionando menor	
57	trauma e maior conforto. Registro na ANVISA.	10 :
	Agulha gengival extra curta - Características: Apresentação:	10 caixa
	embalagem contendo 100 unidades, 30G. Extra curta: 16 mm. Padrão	
	internacional de comprimento de cânulas. Parede da cânula de menor	
50	espessura aumentando as dimensões internas da agulha proporcionando	
58	menor trauma e maior conforto. Registro na ANVISA.	10 '
	Agulha gengival longa - Características: Apresentação:	10 caixa
	embalagem contendo 100 unidades, 30G. Longa: 22 mm. Padrão	
	internacional de comprimento de cânulas. Parede da cânula de menor	
50	espessura aumentando as dimensões internas da agulha proporcionando	
59	menor trauma e maior conforto. Registro na ANVISA.	02
	FRESA TUNGSTÊNIO – Características: Deve ser do nº 1517, pêra,	02
	fresa de baixa rotação para peça reta. Ponta ativa minicut de corte cruzado	unidade
	fino emcarboneto de tungstênio, nº 1517 (formato de pera) e tarja de	
	identificação vermelha. Haste tipo 2 ISO 1797 (diâmetro2,35mm	
60	cilíndrica). Apresentação: Embalagem individual do tipo blister ou plástica	
60	rígida.	20
	Resina composta Flow- Características: Apresentação: 1 seringa 2g e 1	30
	ponteira de aplicação. É uma resina composta micro híbrida radiopaca, de	unidade
	média viscosidade, fotopolimerizável utilizada para restauração de	
	preparos pouco invasivos, selante de fóssulas e fissuras, base/forramento	
61	sob restaurações diretas, preparos em túnel, forramento radiopaco de	



cavidades, reparo de defeitos de esmalte e restaurações de dentes decíduos, reparo em resina composta, colagem de fragmentos dentários, restaurações classe III e V e lesões cervicais não cariosas. Resina composta fluida. Podendo ser empregada isoladamente, em combinação com a maioria dos compósitos fotopolimerizáveis. Polimeriza com luz azul na faixa de comprimento de onda entre 400 e 500nm. Deve ser de fácil aplicação e baixa viscosidade: permitindo preencher cavidades com elevada rugosidade e de difícil acesso, como a sem forma de túnel. Alto teor de carga: 72% com tamanho de partículas de 0,05 a5µ. Não deve escoar do local onde é aplicada: a resina deve fluir com facilidade, mas ao cessar a força aplicada, a resina deve manter-se estática. Liner: pode ser empregada como liner (forramento) em dentes anteriores e posteriores. Polimerização: contração de polimerização semelhante às resinas compostas. Resistência: elevada resistência mecânica. Restauração de preparos pouco invasivos. Base/forramento sob restaurações diretas (liner). Restaurações: Classe III e V. Preparo tipo túnel. Reparo de defeitos de esmalte. Restaurações de dentes decíduos. Colagem de fragmentos dentários. Lesões cervicais não cariosas. Planificar paredes de preparo. Registro na ANVISA. Sabonete líquido neutro degermante com clorexedina- Características: 25 litros Apresentação em frasco contendo 1 (um) litro. Deve possuir propriedades antissépticas e degermantes, sendo eficaz na prevenção de infecções e na 62 limpeza de feridas. 10 Restaurador provisório bioplic -Características: O restaurador poderá ser aplicado puro na cavidade devidamente preparada, sem necessidade de unidades realizar o condicionamento ácido ou utilizar adesivo dentinário. Seu material resinoso, deve ser composto por grupos dimetacrilatos, com carga orgânica, dióxido de silício, fluoreto de sódio e catalisadores, que após ativação por luz visível (aparelho fotopolimerizador), endurecer adquirindo uma consistência borrachóide. Quando utilizado como material restaurador provisório, após fotopolimerizado absorve água da saliva, sofre uma leve expansão realizando uma pressão negativa na parede da cavidade garantindo uma eficiente capacidade seladora. Vedar o acesso à cavidade protegendo os canalículos dentinários expostos ou a entrada do canal radicular, impedindo a passagem de fluidos, bactérias e toxinas. Quando utilizado para vedar temporariamente o parafuso sobre implante, sua ação deve consistir em formar uma barreira mecânica isolando o parafuso do contato com fluidos da cavidade oral. No uso como matriz de escultura oclusal sua ação deverá ser plástica e modeladora, isso devido à característica do produto. Apresentar flúor na composição, promovendo ação profilática contra a cárie. (fluoretodesódio=0,52%íons flúor). Deve ser de fácil remoção. Proporcionando conforto para o paciente pois não necessita o uso de brocas para sua emoção. Não deve aderir na espátula. Tempo de exposição do produto à luz do aparelho fotopolimerizador: 40 segundos. Deve ser compatível com restaurações de resinas compostas, não conter Eugenol. O tempo recomendado de permanência do produto no paciente como restaurador provisório é de até 30 dias. Validade: 3 anos após a data de fabricação. Itens inclusos: 2 seringas contendo 2g cada. 63 Registro na ANVISA.





		Condicionador Ácido Fosfórico 37%. Características: O gel deve ser de	60
		baixa viscosidade e com propriedade tixotrópica. Possuir corante azul que	embalagen
		facilita sua visualização e controle durante a aplicação. Possuir boa	s
		afinidade com água, o que permite fácil remoção após o condicionamento.	
		Não escorrer do local aplicado. Apresentação: embalagem com 3 seringas	
	64	contendo 2,5ml. Registro na ANVISA.	
	04	Solução de Clorexedina 0,12%. Características: Deve apresentar frascos	60 frascos
		contendo 250mlitro, sabor menta, ajudar a combater a gengivite e não	00 114000
	65	conterálcool, o frasco deverá ter válvula pump. Registro na ANVISA.	
\vdash	05	Otosporin. Características: A função da medicação intracanal em	06 frascos
		endodontia é basicamente combater microrganismos que resistiram à	00 mascos
		sanificação do sistema de canais radiculares proporcionada pelo preparo	
		químico-cirúrgico, modular a reação inflamatória que ocorre após o	
		preparo do canal radicular, ocupando fisicamente o espaço do canal, pois	
		sabemos que o conduto vazio funciona como um tubo de ensaio para a	
	66	recontaminação microbiana do mesmo. Registro na ANVISA.	50 caixas
		Hastes flexíveis. Características: Devem possuir pontas de algodão com	50 caixas
		tratamento antigerme, tornando-as livres de impurezas. Não devem se	
		desprender e nem soltar fiapos. Devem ser apresentadas em caixas	
	67	contendo 75 hastes flexíveis. Validade: 36 meses. Registro na ANVISA.	0.0
		FRESA TUNGSTÊNIO- Características: Deve ser do nº 1251,pêra,	02
		fresa de baixa rotação para peça reta. Ponta ativa maxicut de corte cruzado	unidades
		emcarboneto de tungstênio, nº 1251 (formato de pera) e tarja de	
		identificação azul. Haste tipo 2 ISO 1797 (diâmetro2,35mm cilíndrica).	
	68	Apresentação: Embalagem individual do tipo blister ou plástica rígida.	
		Rolete de algodão - Características: Deve ser produzido com fibras	500
		100% naturais e selecionadas. Com formato cilíndrico permitindoconforto	pacotes
		ao paciente e praticidade nos procedimentos. Embalagem com 100	
	69	unidades.	
		Bicarbonato de Sódio – Características: Não deve causar sangramento	04
		nas gengivas sadias. Compatível com qualquer aparelho de profilaxia	unidades
		odontológica. Eliminação completa de materiais orgânicos. Validade: 2	
	70	anos. Embalagem com 500g. Extra fino.	
		Compressa de Gaze 9 Fios Não Estéril -Características: A embalagem	30 pacotes
		deve conter 500 unidades. Fios 100% algodão, alvejadas e ser isentas de	
		impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos e alvejantes	
		ópticos. Tamanho 7,5 x 7,5cm. Não deve soltar fiapos, pois possuem	
	71	acabamento lateral em toda a sua extensão. 9 Fios.	
		Gel Hemostático - Características: Gel hemostático de cloreto de	10
		alumínio 25%. Sua viscosidade deve permitir que fique na posição sem	unidades
		escorrer. Validade: 3 anos.Embalagem com 1 unidade de 2,5g + 5	
	72	ponteiras. Registro ANVISA.	
		Arco Microcut. Microcut. Características: arco de serra no qual se	06 kits
		adaptam serras ou lixas intercambiáveis. É o dispositivo, seguro para o	
		profissional e para o paciente, capaz de eliminar excessos de resina,	
		adesivo, cimento ou amálgama nas proximais. O produto pode ser	
	73	esterilizado por autoclave. Composição: aço inoxidável e diamante natural.	
		T , T ,	



	Kit com 1 Arco de Serra + 1 Lixa Diamantada.	
	Álcool etílico hidratado 92,8° - Características: Apresentação em frasco	20 frascos
74	contendo 1 litro, com trampa de rosquear. Aprovado pelo INMETRO.	
	Alginato Tipo II - Características: Deve ser de presa rápida e	48
	toxitrópico. Com estabilidade dimensional, pode aguardar até 9 dias para	unidades
	se vazar o modelo, poder de cópia dos detalhes de até 25um; possibilidade	
	de ser vazado 2 vezes a partir da mesma moldagem; mudança de cor.	
75	Embalagem contendo 500g.	
	Anestésico Lidocaína Spray 10 % 100 mg/ml-Características:	06
	Apresentação em forma de frasco Spray contendo 50ml. O anestésico	unidades
	promove anestesia rápida e profunda da membrana mucosa, com duração	
76	de aproximadamente 10 – 15 minutos Registro na ANVISA.	
	Aplicador de hidróxido de Cálcio - Características: O aplicador de	05
	hidróxido de cálcio é um instrumento odontológico utilizado para a	unidades
	aplicação precisa e controlada desse material em tratamentos endodônticos	
77	e outras áreas da cavidade oral.	
	Bandeja de coluna para ultrassom - Características: Deve ser do	04
	modelo universal, a sua adaptação passível, para não danificar a pintura da	unidades
	coluna, permitir movimentos giratórios de 360°. Bordas salientes para	
78	retenção de líquidos. Deve suportar no mínimo 5 kg.	
	Broca Carbide baixa rotação nº4 - Características: É indicada para	100
	elaboração de cavidades, remoção de restaurações, remoção de tecidos	unidades
79	infectados e acessos endodônticos.	
	Broca Carbide baixa rotação nº6 - Características: Uso em Baixa	100
	Rotação: Indicada para contra ângulo CA (AR). Benefícios: corte eficiente	unidades
80	durante procedimentos odontológicos e redução de vibração.	
	Broca Carbide baixa rotação nº8 – Características: A Broca Carbide CA	100
	N°08 é uma ferramenta odontológica de alta precisão, projetada para	unidades
	procedimentos que exigem remoção eficiente de dentina infectada, preparo	
81	das paredes da cavidade e acesso endodôntico.	
	Cimento de Ionômero de Vidro - Características: Deve ser	20 kit
	autopolimerizável, na cor A2. Possuir biocompatibilidade, liberar flúor	
	para a ação anticariogênica e ter uma excelente adesão a estrutura dentária.	
	Deve, ainda, proporcionar a remineralizaçãodos tecidos adjacentes e a	
	recuperação da rigidez das cúspides sem suporte de dentina. Apresentação:	
2.2	Kit contendo 01 frasco de pó contendo 10g, 01 frasco de líquido contendo	
82	8ml, 01 medidor de pó e 01 bloco de espatulação.	
	Clorexedina 2% - Características: Apresentação em embalagens	20
83	contendo 2 seringas de 3g e 6 ponteiras.	unidades
	DescoladorMolt 2-4 – Características: Deve ser produzido em aço	10
84	inoxidável, utilizado como descolador de periósteo.	unidades
	DescoladorMolt 9 - Características: Deve ser produzido em aço	10
85	inoxidável, utilizado como descolador de periósteo.	unidades
	Disco odontológico de Carborundum - Características: Indicado para	04
	cortar e separar metais duros, como ligas metálicas utilizadas em próteses	unidades
0.5 %	dentárias. É um disco abrasivo que permite um corte preciso e eficiente,	
86	sem contaminar a liga ou o ambiente de trabalho, tamanho 23mm, deve vir	



	com mandril.	
	Escova dental infantil - Características: Deve ter cerdas macias,	20 pacotes
	apresentação em pacotes contendo 50 unidades cada pacote e cores	
87	diversas.	
	Suporte para papel toalha interfolhado - Características: Deve ser	04
	fabricado em plástico resistente, deve ser na cor branca. Ter chave de	unidades
	segurança. Acompanhar kit para fixação na parede contendo buchas e	
	parafusos. O bocal para saída das folhas deve permitir que saiam apenas os	
88	papeis puxados para evitar desperdícios.	
	Escova de cerdas de nylon para limpeza de instrumentos cirúrgicos –	40
	Características: Deve ser em plástico resistente e antiderrapante; escova	unidades
	para limpeza com cerdas de Nylon nas duas extremidades, sendo que uma	
	das extremidades, deve ter três fileiras de cerdas para descontaminação	
	completa e a outra extremidade contém uma fileira única de cerdas para	
	descontaminação delicada e fina. Possuir cabo antiderrapante com 17,78	
	cm de comprimento, com finalidade para limpeza geral de instrumentais	
89	cirúrgicos, cabo em plástico resistente	
	Endo-ice teste de vitalidade - Características: Apresentação em frascos	04 frasco
	contendo 200ml. É um spray utilizado em odontologia para testar a	
90	vitalidade da polpa dentária, através do resfriamento da superfície do dente	
	Espelho bucal primeiro plano nº 5 - Características: Deve ter sua	20
	superfície espelhada no primeiro plano, evitando a formação de imagens	unidades
	fantasma, oferecendo uma reflexão de luz e forma de 98%, sem distorções.	
91	com diâmetro de 20mm.	
	Evidenciador de placa bacteriana – Características: A embalagem deve	10
	conter no mínimo 120 pastilhas. É um produto para tornar visível a placa	embalage
	bacteriana. No ato da entrega, deve apresentar validade igual ou superior a	S
	1 (um) ano do prazo total da validade contado a partir da data de sua	
92	fabricação.	
	Fio cirúrgico monofilamento não absorvível com agulha 4-0, 3/8 circ.,	20 caixa
	20mm. – Características: Composto por Nylon monofilamentar,	
	oferecendo excelente resistência à tração e altamente confiável para	
93	suturas que requerem precisão e segurança.	20 .
	Fio cirúrgico monofilamento não absorvível com agulha 3-0, 3/8 circ.,	20 caixa
	20mm. Características: Composto por Nylon monofilamentar,	
0.4	oferecendo excelente resistência à tração e altamente confiável para	
94	suturas que requerem precisão e segurança.	40
0.5	Gesso pedra tipo IV - Características: É utilizado para confecção de	40 pacote
95	próteses dentárias. Deve ser para uso odontológico, embalagem de 1kg,	10 caixa
	Lâmina de bisturi nº 15 – Características: Deve ser fabricada em aço	10 carxa
06	carbono. Cada caixa deve conter 100 unidades embaladas individualmente	
96	em papel com película laminada, de fácil abertura e esterilizadas.	10 caixa
	Lâmina de bisturi nº 15C – Características : Deve ser fabricada em aço carbono. Cada caixa deve conter 100 unidades embaladas individualmente	10 carxa
07		
97	em papel com película laminada, de fácil abertura e esterilizadas.	02
0.0	Mandril para disco odontológico de Carborundum – Características:	
98	utilizado para adaptação de discos e serras no contra-ângulo.	unidades



		0.2
	Mini maçarico a gás butano – Características: É indicado para soldas de	02
	baixa fusão e trabalhos de ortodontia, possui travamento e dispositivo de	unidades
	segurança, leve e portátil com regulagem de chama e acendedor	
99	automático, funcionamento a gás atingindo 1.300°C.	
	Moldeira lisa para edêntulos adultos - Características: Deve ser	08 kits
	confeccionada em aço inox. O kit deve contar com no mínimo 6 moldeiras	
	com tamanhos variados. Contendo dados de identificação, procedência e	
100	registro na ANVISA.	
	Ponteira para ultrassom Schuster T3-S – Características: A ponteira é	10
	indicada para remoção de tártaro pesado e supragengival, potência de 90%	unidades
101	(alta).	umuuu
101	(dita).	30
		unidades
		umdades
	D	
	Broca ponta diamantada 3118F – Características: A broca é utilizada	
	em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em	
	geral. Permitem a confecção de bisel côncavo em esmalte nas cavidades	
	preparadas, tanto em dentes anteriores como posteriores. São utilizadas	
	para desgastar esmalte e dentina. Produzidas em aço inoxidável de alta	
102	resistência e com grãos de diamante natural de dimensões controladas.	
	Broca ponta diamantada 3118FF - Características: A broca é utilizada	30
	em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em	unidades
	geral. Permitem a confecção de bisel côncavo em esmalte nas cavidades	
	preparadas, tanto em dentes anteriores como posteriores. São utilizadas	
	para desgastar esmalte e dentina. As pontas diamantadas Kg Sorensen, são	
	produzidas em aço inoxidável de alta resistência e com grãos de diamante	
103	natural de dimensões controladas.	
103	Pote Dappen – Características: Deve ser fabricado em vidro. Além disso,	10
	é indicado para a manipulação de materiais diversos, como resinas,	unidades
		umdades
104	cimentos, adesivos e outros produtos utilizados em procedimentos	
104	odontológicos, médicos e farmacêuticos	20
	Broca ponta diamantada 3195F - Características: Utilizada em	30
	operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral.	unidades
	Utilizadas principalmente para o acesso inicial a lesões cariosas, também	
105	usada para abertura ou retenções em dentística.	
	Broca ponta diamantada 3195FF - Características: Utilizada em	30
	operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral.	unidades
	Usadas principalmente para o acesso inicial a lesões cariosas, também	
106	utilizada para abertura ou retenções em dentística.	
	Broca ponta diamantada 1190F - Características: A broca é utilizada	30
	em odontologia para procedimentos de desgaste e corte em tecidos duros,	unidades
	como esmalte, dentina, resinas e cerâmicas. Ela é especialmente útil em	
	preparos cavitários, acabamento de restaurações e confecção de biséis,	
107	chanfros e outros detalhes.	
107	Broca ponta diamantada 1190FF – Características: Ela é utilizada para	30
	procedimentos de desgaste e corte em tecidos duros, como esmalte,	unidades
100		umaaaes
108	dentina, resinas e cerâmicas. Ela é especialmente útil em preparos	



	cavitários, acabamento de restaurações e confecção de biséis, chanfros e outros detalhes.	
	Broca ponta diamantada 1112FF - Características: É indicada para	30
	utilização em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações	unidades
109	cavitárias em geral.	
	Broca ponta diamantada esférica 1015 – Características: É utilizada	30
	em preparos minimamente invasivos; sulcos de orientação cervical em	unidades
	preparos para coroas totais ou facetas. Aberturas coronárias, remoção da	
110	câmara pulpar.	
	Broca ponta diamantada esférica 1015HL - Características: Deve ter	30
	alta capacidade de corte; alta durabilidade; tripla diamantação: 70% mais	unidades
111	desempenho mesmo após múltiplos usos.	
	Broca ponta diamantada esférica 1016HL - Características: É uma	30
	broca utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações	unidades
112	cavitárias em geral	
	Broca ponta diamantada esférica 1017 – Características: Utilizada em	30
	aberturas coronárias, acessos endodônticos, retenções adicionais em	unidades
	preparos e criar sulcos de orientação durante a confecção de preparos para	
113	restaurações indiretas.	
	Broca ponta diamantada esférica 1017HL - Características: Utilizada	30
	em aberturas coronárias, acessos endodônticos, retenções adicionais em	unidades
	preparos e criar sulcos de orientação durante a confecção de preparos para	
114	restaurações indiretas.	
	Broca ponta diamantada esférica 1018 – Características: Utilizada em	30
	aberturas coronárias, acessos endodônticos, retenções adicionais em	unidades
	preparos e criar sulcos de orientação durante a confecção de preparos para	
115	restaurações indiretas.	20
	Broca ponta diamantada esférica 1018HL – Características: Utilizada	30
	em aberturas coronárias, acessos endodônticos, retenções adicionais em	unidades
116	preparos e criar sulcos de orientação durante a confecção de preparos para	
116	restaurações indiretas.	30
	Broca ponta diamantada esférica 1019HL – Características: Utilizada em aberturas coronárias, acessos endodônticos, retenções adicionais em	unidades
	preparos e criar sulcos de orientação durante a confecção de preparos para	umdades
117	restaurações indiretas.	
11/	Régua milimétrada endodôntica – Características: Deve	06
	serautoclavável. Além disso, é um instrumento odontológico utilizado para	unidades
	medições precisas durante o tratamento endodôntico, também conhecido	umdades
	como tratamento de canal. Ela serve para determinar o comprimento de	
	trabalho dos instrumentos endodônticos, como limas e cones de guta-	
	percha, assegurando que o tratamento seja realizado no comprimento	
118	correto e evitando erros que possam comprometer o resultado.	
110	Pote plástico – Características: deve ser fabricado em polipropileno,	10
	atóxico, livre de BPA, transparente de alta resistência, no formato	unidades
119	quadrado, tampa com travas de segurança, pote com capacidade de 1 litro.	amadados
	Resina composta cor A4 – Características: Deve ser micro-híbrida	20



	Podendo ser utilizada para restaurações dentárias estéticas, tanto em dentes	
	anteriores quanto posteriores	
	Saco papel para pipoca - Características: Deve medir no mínimo	20 pacotes
121	7cmx12cm, apresentação em pacotes contendo 500 unidades.	
	Sonda exploradora – Características: Deve ser autoclavável, fabricada	20
	em aço inox. Éutilizada para auxiliar na detecção de cáries, identificar a	unidades
	entrada de canais radiculares em tratamentos endodônticos e avaliar a	
122	integridade de restaurações dentárias.	
	Taça de borracha - Características: Material usado para profilaxia.	100
	Ainda, serve para procedimentos de profilaxia profissional, auxiliando na	unidades
123	remoção de manchas, tártaro e pigmento com uso de pasta polidora	
	Tesoura Iris - Características: Deve ser no formato em curva, de 12cm,	10
	fabricada em aço inox. Também é utilizada para cortes precisos em tecidos	unidades
	delicados e fios cirúrgicos, tanto em procedimentos gerais quanto em	
124	cirurgias específicas.	
	Tesoura Spencer – Características: Deve ser no formato curva, de 11cm,	10
125	utilizada para a remoção de sutura e fabricada em aço inox.	unidades

- e) A ata de registro de preço terá o prazo de vigência de 12 (doze) meses, a contar da data de assinatura.
- f) O prazo de vigência do contrato decorrente da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, contados de sua assinatura, e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso, conforme art. 84 da Lei 14.133/2021

4. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO 4.1. FUNDAMENTAÇÃO

A Fundamentação da Contratação e de seus quantitativos encontram-se pormenorizada em Tópico especifico do Estudo Técnico Preliminar, anexo aos autos do processo licitatório.

4.2. NECESSIDADE/JUSTIFICATIVA: A aquisição dos materiais odontológicos justifica-se pela necessidade de assegurar a continuidade e a qualidade dos atendimentos prestados nos consultórios odontológicos vinculados à rede municipal de saúde, considerando o aumento progressivo da demanda por serviços odontológicos. Os itens listados são de uso rotineiro pelos profissionais dentistas durante os atendimentos clínicos, preventivos e de urgência, sendo indispensáveis para a execução adequada dos procedimentos. Ressalta-se que diversos materiais se encontram em baixo estoque ou já esgotados, o que compromete diretamente a prestação dos serviços, podendo gerar prejuízos à população e à Administração, especialmente quanto ao cumprimento das metas estabelecidas nos programas de atenção básica e especializada. A medida visa prevenir o desabastecimento, garantir melhores condições de trabalho aos profissionais da odontologia e ampliar a resolutividade dos atendimentos, promovendo maior efetividade na assistência à saúde bucal da população.

5. DAS OBRIGAÇÕES:

5.1.SÃO RESPONSABILIDADES DO MUNICÍPIO:

a) Supervisionar e fiscalizar a execução contratual, assegurando o cumprimento das condições previstas no edital e no contrato, inclusive mediante designação formal de servidores responsáveis pelo acompanhamento da execução.



- b) Fornecer à contratada as informações e orientações necessárias para a correta execução do objeto, sempre que solicitado ou quando julgar necessário.
- c) Acompanhar e avaliar a prestação dos serviços, atestando a nota fiscal/fatura após o recebimento definitivo e encaminhando-a à área financeira para pagamento, conforme as condições pactuadas.
- d) Notificar formalmente a contratada sobre falhas, imperfeições ou descumprimento de cláusulas contratuais, exigindo as devidas correções no prazo estabelecido, sem prejuízo da aplicação das penalidades cabíveis.
- e) Aplicar as sanções administrativas e contratuais previstas em caso de inexecução parcial ou total das obrigações assumidas.
- f) Assegurar a aplicação do disposto no art. 65, §1°, da Lei Federal nº 14.133/2021, exigindo o cumprimento das alterações contratuais até o limite legal de 25% do valor atualizado.
- g) Aplicar o disposto no art. 2º do Decreto Municipal nº 008/2022 e na Instrução Normativa RFB nº 1.234/2012, efetuando a retenção do Imposto de Renda sobre os pagamentos realizados, exceto nos casos de Pessoas Jurídicas optantes pelo Simples Nacional e Microempreendedores Individuais (MEIs), que gozam de isenção.
- h) Realizar a retenção do Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza (ISSQN), conforme disposto no art. 349, inciso I, do Código Tributário Nacional e na Lei Complementar Municipal nº 004/2018.

6.2. SÃO RESPONSABILIDADES DA CONTRATADA:

- a) Zelar pela segurança e integridade física de seus empregados durante a execução dos serviços, observando integralmente a legislação trabalhista, previdenciária e de segurança do trabalho, sendo exclusivamente responsável por qualquer acidente, incidente ou dano ocorrido, isentando a contratante de responsabilidade civil, trabalhista ou criminal.
- b) Responder por quaisquer danos causados à contratante, a seus servidores ou a terceiros, inclusive por má execução, falhas técnicas ou vícios nos serviços, obrigando-se à reparação ou indenização, conforme previsto na legislação aplicável, especialmente no Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078/1990).
- **c)** Executar os serviços com qualidade, observando rigorosamente as condições do edital, do Termo de Referência e do contrato, sob pena de rejeição formal dos serviços pela contratante.
- d) Cumprir os prazos estabelecidos para a execução dos serviços e atender às determinações e orientações dos fiscais e responsáveis pela fiscalização contratual.
- e) Manter, durante toda a vigência do contrato, a compatibilidade com as condições de habilitação e qualificação exigidas no processo licitatório, inclusive quanto à regularidade fiscal, trabalhista, técnica e legal.
- f) Informar prontamente à Administração qualquer anormalidade, alteração cadastral ou fato relevante que possa comprometer a execução contratual, bem como prestar os esclarecimentos solicitados.
- g) Aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões do objeto contratual que se fizerem necessários, até o limite legal de 25%, conforme o art. 125 da Lei Federal nº 14.133/2021.
- h) Assumir integralmente todos os encargos decorrentes da execução do contrato, incluindo tributos, taxas, contribuições, seguros, mão de obra, encargos sociais e trabalhistas, transporte, logística, insumos, produtos e demais despesas diretas ou indiretas.
- i) Quando aplicável, prestar serviços de manutenção, assistência técnica ou garantia, conforme previsto no Termo de Referência e no contrato.



- j) Observar e cumprir a legislação vigente quanto à reserva legal de vagas para pessoas com deficiência, reabilitados da Previdência Social e aprendizes, quando aplicável.
- **k)** É vedada a subcontratação total ou parcial do objeto, salvo mediante autorização expressa e formal da Administração, conforme disposto na Lei nº 14.133/2021.
- L) Garantir a qualidade, eficiência, segurança e conformidade dos serviços prestados, em consonância com as normas técnicas e regulamentos aplicáveis.

7. DA EXECUÇÃO DO OBJETO

- a) A entrega dos itens será realizada conforme solicitação formal da Secretaria Municipal de Saúde, enviada preferencialmente por meio eletrônico (e-mail), observando os prazos contratuais.
- b) O prazo máximo para entrega será de até 10 (dez) dias úteis, contados a partir da emissão da autorização formal.
- c) A contratada será responsável pela entrega e descarregamento dos itens adquiridos.
- d) Qualquer impedimento ao cumprimento do prazo de entrega deverá ser comunicado formalmente à contratante com antecedência, sob pena de aplicação das penalidades previstas.
- e) A entrega ocorrerá no local designado pela contratante, sendo a contratada integralmente responsável pelo transporte, manuseio, descarregamento, montagem (quando aplicável) e por eventuais danos aos bens durante essas etapas.
- f)No ato da entrega, será realizada a conferência dos itens e a verificação das embalagens. Serão recusados produtos com avarias, embalagens violadas, ferrugem, má conservação ou qualquer irregularidade que os torne impróprios para uso.
- g) Itens recusados deverão ser substituídos pela contratada, às suas expensas, no prazo estipulado pela Administração, sem prejuízo das sanções cabíveis. O recebimento não implica aceitação definitiva.
- h) Deverão ser entregues, junto com os produtos, os respectivos manuais em língua portuguesa, certificados de garantia e, quando exigido, comprovação de regularização junto à ANVISA.
- i)Quando solicitado, a contratada deverá fornecer, sem custo adicional, treinamento básico de operação ou orientação técnica aos usuários.
- j)Durante o período de garantia, a contratada deverá manter equipe de suporte técnico disponível para manutenção corretiva e orientações técnicas.
- **k)** A entrega deverá ser acompanhada da nota fiscal, com descrição detalhada dos itens e número do empenho, para conferência e aceite.

8. MODELO DE GESTÃO DO OBJETO

- a) O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, em estrita conformidade com as cláusulas pactuadas e com as disposições da Lei Federal nº 14.133/2021, respondendo cada parte pelas consequências decorrentes da inexecução total ou parcial de suas obrigações.
- b) As comunicações entre a Administração Municipal e a empresa contratada deverão ser realizadas por escrito, sempre que o ato assim exigir, admitindo-se, para fins de celeridade e registro, o uso de mensagens eletrônicas, desde que enviadas para os endereços previamente cadastrados pelas partes.
- c) A Administração poderá convocar representante da empresa contratada, a qualquer tempo, para tratar da adoção de providências que exijam cumprimento imediato, relacionadas à regular execução do contrato.
- d) Após a assinatura do contrato, a contratante poderá convocar o representante da empresa para reunião inicial de alinhamento, com a finalidade de apresentar o plano de fiscalização contratual, contendo orientações sobre as obrigações previstas, estratégias de execução, métodos de



aferição dos resultados, eventuais planos complementares de execução por parte da contratada, mecanismos de controle, além das sanções aplicáveis em caso de descumprimento contratual.

9. FISCALIZAÇÃO

- a) Nos termos do art. 117, § 3°, da Lei Federal nº 14.133/2021, fica designado o servidor, Rafael Girardello Bureseska, Enfermeiro, para atuar como fiscal do contrato, com a atribuição de acompanhar e fiscalizar a entrega dos itens, bem como determinar as providências necessárias à correção de eventuais irregularidades. Poderá ainda ser designado outro servidor para o exercício da função de fiscalização, mediante ato formal da autoridade competente.
- b) A atuação da fiscalização não afasta nem reduz a responsabilidade da contratada quanto à perfeita execução do objeto contratado, inclusive perante terceiros, ainda que as irregularidades resultem de imperfeições técnicas ou vícios ocultos. A ocorrência de tais situações não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, nos termos dos arts. 18 e 120 da Lei Federal nº 14.133/2021.
- c) O fiscal designado pela Administração deverá registrar, em instrumento próprio, todas as ocorrências relacionadas à execução contratual, com a devida identificação de datas, fatos e pessoas envolvidas, determinando o que for necessário para a regularização das falhas eventualmente constatadas. As ocorrências registradas deverão ser encaminhadas à autoridade competente para análise e adoção das providências cabíveis.

10. DO PAGAMENTO

- a) O pagamento será realizado em até 30 (trinta) dias, contados a partir da data da entrega dos itens e do recebimento da respectiva Nota Fiscal, devidamente atestada pelo servidor responsável pela fiscalização e recebimento do objeto contratado.
- b) O pagamento não exime a contratada da responsabilidade pela correta execução dos serviços, nem implicará em aceitação tácita de eventual irregularidade ou vício oculto.
- c) A Nota Fiscal apresentada deverá conter, em local de fácil visualização, a indicação do número do contrato administrativo, a fim de viabilizar a conferência e agilizar a tramitação para liberação do pagamento.
- d) Em conformidade com o art. 2º do Decreto Municipal nº 008/2022, o Município observará as disposições da Instrução Normativa RFB nº 1.234/2012 quanto à retenção do Imposto de Renda (IR) nos pagamentos realizados, exceto para as pessoas jurídicas optantes pelo Simples Nacional e Microempreendedores Individuais (MEI), que são isentos dessa retenção.
- e) Nos termos do art. 349, inciso I, do Código Tributário Nacional e da Lei Complementar Municipal nº 004/2018, será efetuada a retenção do Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza ISSQN sobre os valores pagos à contratada, conforme a legislação vigente aplicável à prestação de serviços.

11. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- a) A contratada deverá comprovar aptidão técnica compatível com o objeto da licitação, mediante apresentação de Atestado(s) de Capacidade Técnica emitido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando fornecimento anterior de materiais ou serviços similares em características, quantidades e prazos.
- **b)** A contratada deverá apresentar Licença Sanitária estadual ou municipal, conforme o caso, válida e em vigor. Caso seja dispensada dessa exigência, deverá apresentar cópia autenticada do ato que concedeu a dispensa.
- c) A contratada deverá comprovar a autorização de funcionamento da empresa AFE, expedida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), com validade e situação ativa.



Na hipótese de dispensa, deverá apresentar cópia autenticada do documento oficial que atesta a isenção.

- d) A contratada deverá apresentar o Certificado de Registro dos Produtos emitido pela Secretaria de Vigilância Sanitária, referente aos itens na sequência numérica constante da proposta. Caso haja dispensa, deverá apresentar cópia autenticada do ato que isenta o produto do registro.
- e) A contratada poderá apresentar protocolo de renovação do registro, desde que esteja em conformidade com o art. 12, § 6°, da Lei nº 6.360/1976.

12. DO REEQUILÍBRIO ECONÔMICO, REPACTUAÇÃO OU REAJUSTE GERAL

- **12.1.** Os preços poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços, nas seguintes situações:
 - a) em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos do disposto na alínea "d" do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;
 - b) em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;
 - c) serão reajustados os preços registrados, respeitada a contagem da anualidade e o índice previsto para a contratação; ou
 - d) poderão ser repactuados, a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.
- **12.2.** Adotar-se-á para fins de Edital o Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo IPCA, para fins de reajuste geral de reposição.

13. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS:

- **13.1.** O licitante ou o contratado será responsabilizado administrativamente pelas seguintes infrações:
- a) dar causa à inexecução parcial do contrato;
- **b)** dar causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração, ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;
- c) dar causa à inexecução total do contrato;
- d) deixar de entregar a documentação exigida para o certame;
- e) não manter a proposta, salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado;
- f) não celebrar o contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta;
- g) ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da licitação sem motivo justificado;
- h) apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação ou a execução do contrato;
- i) fraudar a licitação ou praticar ato fraudulento na execução do contrato;
- j) comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
- I) praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação;
- m) praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.
- n) recusar-se a enviar o detalhamento da proposta quando exigivel;
- o) pedir para ser desclassificado quando encerrada a etapa competitiva; ou
- p) deixar de apresentar amostra ou apresentar amostra falsificada ou deteriorada;
- q) apresentar proposta ou amostra em desacordo com as especificações do edital e seus anexos





- r) recusar-se, sem justificativa, a assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou a aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração;
- s) agir em conluio ou em desconformidade com a lei;
- t) induzir deliberadamente a erro no julgamento;
- **13.2.** Serão aplicadas ao responsável pelas infrações administrativas previstas no item 13.1 deste edital as seguintes sanções:
 - a) advertência;
 - **b)** multa de no mínimo 0,5% (cinco décimos por cento) e máximo de 30% (trinta por cento) do valor do objeto licitado ou contratado;
 - c) impedimento de licitar e contratar, no âmbito da Administração Pública direta e indireta do órgão licitante, pelo prazo máximo de 3 (três) anos.
 - d) declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo mínimo de 3 (três) anos e máximo de 6 (seis) anos.
- 13.3 As sanções previstas nas alíneas "a", "c" e "d" do item 13.2. do presente Edital poderão ser aplicadas cumulativamente com a prevista na alínea "b" do mesmo item.
- **13.4.** A aplicação de multa de mora não impedirá que a Administração a converta em compensatória e promova a extinção unilateral do contrato com a aplicação cumulada de outras sanções, conforme previsto no item 13.2 do presente Edital.
- **13.5.** Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor de pagamento eventualmente devido pela Administração ao contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada ou será cobrada judicialmente.
- **13.6.** A aplicação das sanções previstas no item 13.2. deste Edital não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado à Administração Pública.
- **13.7.** Na aplicação da sanção prevista no item 13.2, alínea "b", do presente edital, será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.
- **13.8.** A aplicação das sanções previstas nos incisos III e IV do caput do art. 156 desta Lei requererá a instauração de processo de responsabilização, a ser conduzido por comissão composta de 2 (dois) ou mais servidores estáveis, que avaliará fatos e circunstâncias conhecidos e intimará o licitante ou o contratado para, no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de intimação, apresentar defesa escrita e especificar as provas que pretenda produzir.
- **13.9.** Na hipótese de deferimento de pedido de produção de novas provas ou de juntada de provas julgadas indispensáveis pela comissão, o licitante ou o contratado poderá apresentar alegações finais no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data da intimação.
- **13.10.** Serão indeferidas pela comissão, mediante decisão fundamentada, provas ilícitas, impertinentes, desnecessárias, protelatórias ou intempestivas.
- **13.11.** A personalidade jurídica poderá ser desconsiderada sempre que utilizada com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos nesta Lei ou para provocar confusão patrimonial, e, nesse caso, todos os efeitos das sanções aplicadas à pessoa jurídica serão estendidos aos seus administradores e sócios com poderes de administração, a pessoa jurídica sucessora ou a empresa do mesmo ramo com relação de coligação ou controle, de fato ou de direito, com o sancionado, observados, em todos os casos, o contraditório, a ampla defesa e a obrigatoriedade de análise jurídica prévia.
- **13.12.** É admitida a reabilitação do licitante ou contratado perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, exigidos, cumulativamente:
- a) reparação integral do dano causado à Administração Pública;
- b) pagamento da multa;



- c) transcurso do prazo mínimo de 1 (um) ano da aplicação da penalidade, no caso de impedimento de licitar e contratar, ou de 3 (três) anos da aplicação da penalidade, no caso de declaração de inidoneidade;
- d) cumprimento das condições de reabilitação definidas no ato punitivo;
- e) análise jurídica prévia, com posicionamento conclusivo quanto ao cumprimento dos requisitos definidos neste artigo.
- **13.13.** A sanção pelas infrações previstas nas alíneas "h" e "m" do item 13.2 do presente Edital exigirá, como condição de reabilitação do licitante ou contratado, a implantação ou aperfeiçoamento de programa de integridade pelo responsável.
- 13.14. Na aplicação das sanções serão considerados:
- a) a natureza e a gravidade da infração cometida.
- b) as peculiaridades do caso concreto
- c) as circunstâncias agravantes ou atenuantes
- d) os danos que dela provierem para a Administração Pública
- e) a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.
- **14. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:** Considerando que se trata de licitação na modalidade de registro de preços, a dotação orçamentária será realizada no momento da contratação efetiva, conforme as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde, que indicará a fonte e o código orçamentário correspondente para cada contratação realizada.

Frederico Westphalen 10 de setembro de 2025.

Suzan Cristini Milani Secretaria Municipal de Saúde