

## **ETP - ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 36/2025.**

### **1. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE**

Aquisição de material odontológico para atender as necessidades dos Consultórios Odontológicos que prestam seus serviços nos Postos de Saúde no Município de Ibirubá-RS.

A presente solicitação justifica-se em face da necessidade de contínua reposição do estoque relativo aos insumos e materiais odontológicos, os quais são imprescindíveis para o atendimento e/ou procedimento aos pacientes que buscam saúde bucal nos consultórios odontológicos pertencentes à Administração Pública. A aquisição visa o fornecimento de materiais e insumos odontológicos variados e seguros, que contribuam para a efetivação do serviço na saúde bucal dos munícipes, garantindo melhoria do atendimento, bem como melhorando a qualidade de vida das pessoas que necessitam do serviço.

### **2. SETORES REQUISITANTES**

Secretaria da Saúde.

### **3. DEMONSTRATIVO DO ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO**

O Município de Ibirubá-RS não possui Plano de Contratações Anual.

É importante ressaltar que a ausência de um plano de contratações anual no Município se deve a uma série de fatores que limitaram a sua implementação até o momento. Embora a legislação (Artigo 12, VII, da Lei nº 14.133) estabeleça a obrigatoriedade de um plano de contratações anual, é necessário considerar as circunstâncias específicas que podem justificar a sua ausência temporária. Entretanto, é importante ressaltar que o Município está tomando medidas para resolver essa situação.

### **4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO**

**4.1. A Contratada deverá efetuar a entrega dos materiais e insumos odontológicos, para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde, especificamente no setor de Odontologia, na Rua Sete de Setembro, 824, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas estabelecidas neste instrumento.** O contratado deverá assumir a responsabilidade por todas as providências e obrigações estabelecidas na legislação específica sobre a qualidade e especificação dos produtos que serão entregues.

4.2. A entrega deverá ocorrer em até 10 dias consecutivos após o recebimento da nota de empenho ou ordem de compra.

4.2.1. A entrega será parcelada, definida de acordo com a necessidade ou demanda da Contratante, que poderá solicitar a entrega de partes do objeto em momentos diferentes.

4.3. A Contratada deverá fornecer diretamente o objeto, não podendo transferir a responsabilidade pelo objeto demandado para nenhuma outra empresa ou instituição de qualquer natureza.

4.4. A Contratada deverá fornecer os materiais e insumos odontológicos de acordo com as normas vigentes, especialmente as sanitárias, de boa qualidade e de excelente aceitação no mercado.

4.5. Os itens deverão possuir garantia contra não conformidades de fabricação, a contar do recebimento definitivo dos mesmos, sendo esta garantia de sua total responsabilidade, inclusive os custos no que tange o transporte da CONTRATANTE à CONTRATADA e seu devido retorno a CONTRATANTE.

4.6. A Contratada deverá prestar todos os esclarecimentos técnicos que lhe forem solicitados, relacionados com características dos itens fornecidos.

4.7. A Contratada deverá arcar com todas as despesas, diretas ou indiretas, decorrentes do fornecimento dos itens, sem qualquer ônus para a municipalidade.

4.8. A Contratada deverá repetir procedimentos às suas próprias custas para correção de falhas verificadas, principalmente na hipótese de aquisição do objeto em desacordo com as condições pactuadas.

4.9. Os produtos poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes no Estudo Técnico Preliminar, na proposta ou em qualquer documento que faça parte deste processo licitatório, devendo ser substituídos ou refeitos de imediato, devido a suma importância do objeto proposto, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

4.10. O pagamento será realizado até o 10º dia útil subsequente ao da entrega dos produtos, após aprovação definitiva pelo Fiscal.

4.11. Os materiais deverão estar com prazo de validade de 80% do prazo máximo de fabricação no ato da entrega.

4.12. Os produtos fornecidos deverão ter as datas de fabricação e de validade impressas em suas embalagens.

4.13. A contratada deverá assumir todas as despesas, tais como transporte e pessoal, encargos decorrentes da execução do objeto, compreendidas todas as despesas incidentes direta ou indiretamente no custo, inclusive os previdenciários fiscais, tais como impostos ou taxas, custos de deslocamento necessários à execução do fornecimento no local indicado.

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

- 4.15. Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo máximo de 5 (cinco) dias consecutivos, o objeto com avarias ou defeitos, nos termos do art. 119 da Lei 14.133/2021.
- 4.16. Responsabilizar-se pelos danos causados diretamente à Administração ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade à fiscalização ou o acompanhamento pelo órgão interessado, nos moldes do art. 120 da Lei 14.133/2021.
- 4.17. Manter com a Contratante relação sempre formal, por escrito, ressalvados os entendimentos verbais que motivados pela urgência deverão ser, de imediato, confirmados por escrito.
- 4.18. Comunicar verbalmente, de imediato, e confirmar por escrito à CONTRATANTE, a ocorrência de qualquer impedimento no fornecimento dos produtos.
- 4.19. Manter, durante toda aquisição, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas.
- 4.20. Emitir Nota Fiscal referente ao fornecimento durante o mês de referência, para fins de atestação e liquidação pela CONTRATANTE.
- 4.21. Os insumos serão recebidos provisoriamente, para efeito de posterior verificação da conformidade com a especificação do item, e definitivamente, após a verificação da qualidade e quantidade do material, nos termos do art. 140 da Lei 14.133/21.
- 4.22. Os itens a serem adquiridos deverão apresentar padrões indispensáveis de qualidade que obedeçam aos critérios técnicos da ANVISA e/ou INMETRO, para garantir segurança no uso destes, no sentido de prevenir riscos à saúde dos profissionais e dos usuários.

## 5. LEVANTAMENTO DE MERCADO

Não foram encontradas outras tendências, inovações ou metodologias que poderiam alterar o tipo de solução a contratar, justamente por ser uma aquisição comum para uma demanda básica. Dessa forma, para o atendimento da presente demanda, no momento, somente visualizou-se uma opção disponível no mercado, que é justamente a aquisição de material odontológico por meio de empresas especializadas que atuam no mercado. Trata-se de contratação frequente, existindo diversas empresas que atendem às especificações mínimas exigidas pela Administração Pública, sendo realizada cotações com fornecedores distintos, no intuito de auxiliar a pesquisa de preços para uma averiguação de compatibilidade de preços do mercado.

## 6. QUANTITATIVO ESTIMADO DOS ITENS POR SOLUÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT. MÍN.	QUANT. MÁX.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	ADESIVO UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZAVEL, embalagem com 5 ml, Monômero GPDM e sistema solvente ternário: água, acetona e etanol. 8ª geração. 7% de carga por peso com 0,4 microns sílica.	UND	20	22	303,13	6.668,86
02	ADESIVO NANOPARTICULADO FOTOPOLIMERIZÁVEL DE FRASCO ÚNICO, cor laranja. Embalagem com 1 frasco de 6g. Tampa flip-top. • Solvente de água e álcool. Contém 10% em peso de carga nanoparticulada:	UND	15	17	282,60	4.804,20
03	KIT ADESIVO E PRIMER FRASCOS COM 8 ML Monômero GPDM, sistema adesivo de 4ª geração, fotopolimerizável, com monômero GPDM, liberação de flúor e alta carga. Composto por Bis-GMA, GDMA, HEMA, TEGDMA, UDMA e canforquinona (CQ), Sistema Solvente de Água e Etanol	UND	5	7	697,83	4.884,81
04	ALAVANCA POTT COLORS.Embalagem com 3 unidades.	UND	5	7	245,30	1.717,10
05	ANESTÉSICO SPRAY	UND	10	12	131,23	1.574,76
06	ANESTÉSICO ARTICAINA Solução estéril injetável de Cloridrato de Articaina 4% (40mg/ml) com Epinefrina 1:100.000, (10µg/ml), acondicionados em carpules (tubetes) com 1,8ml cada. Embalagem com 50 tubetes. Envasados em tubetes de vidro.	CX	50	52	282,67	14.698,84

Assinado por 2 pessoa(s): ANA DANIELA LAUXEN (\*\*\*) 897.200-\*\*, LAURA Paulus (\*\*\*) 666.480-\*\*

07	ANESTÉSICO MEPIVACAÍNA Solução estéril injetável de Cloridrato de Mepivacaína 2% (20mg/ml) e Epinefrina 1:100.000 (10µg/ml), acondicionados em tubetes de vidro com êmbolos sincronizados. Embalagem com 50 tubetes de 1,8 mL cada.	CX	30	32	251,67	8.053,44
08	AVENTAL PUMBLIFERO PARA RADIOGRAFIA, PACIENTE ADULTO, COM PROTETOR DE TIREÓIDE, DIMENSÕES 1000X600X0,25mm, AZUL MARINHO.	UND	02	03	841,98	2.525,94
09	AZUL DE METILENO PARA LASERTERAPIA PDT 5%.Azul de Metileno Chimiolux -DMC	UND	5	7	243,33	1.703,31
10	AZUL DE METILENO PARA LASERTERAPIA PDT 0,01%	UND	6	7	243,33	1.703,31
11	BARREIRA GENGIVAL FOTOPOLIMERIZÁVEL	UND	20	22	31,33	689,26
12	BROCAS CIRÚRGICAS CARBIDE PERA LONGA AR 19MM	UND	12	13	27,67	359,71
13	BROCA CARBIDE ESFÉRICA CIRURGICA PARA ALTA ROTAÇÃO. Autoclavável. Disponível nas numerações 2,3,4, 5,6 e 8 (na contratação será informada a numeração a ser fornecida). Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência e lote.	UND	24	26	19,00	494,00
14	BROCA CARBIDE TUNGSTÊNIO 1571 TARJA VERMELHA AGULHA	UND	5	7	81,30	569,10
15	BROCA CARBIDE TUNGSTÊNIO 1571 TARJA AZUL-AGULHA	UND	5	7	81,30	569,10
16	BROCA TUNGSTÊNIO MAXICUT - 1251 MÉDIA	UND	6	7	81,30	569,10
17	BROCA TUNGSTÊNIO MAXICUT - 157 FINA	UND	5	7	81,30	569,10
18	BROCA TUNGSTÊNIO MAXICUT - 251 GROSSA	UND	6	7	81,30	569,10
19	CÂMARA ESCURA PRETA; * 4 copos e 2 tampas; 1 manual de instruções.	UND	2	3	455,67	1.367,01
20	CERA UTILIDADE	UND	10	15	29,77	446,55
21	CERA 7	UND	20	30	29,77	893,10
22	CIMENTO FORRADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO . Embalagem com 1 seringa 1,2ml + 2 Black Micro tips. Cor dentina. FOTOPOLIMERIZAVEL	UND	16	18	295,97	5.327,46
23	CORRENTE PARA GUARDANAPO	UND	10	15	18,80	282,00
24	CUNHA ELÁSTICA . EMBALAGEM COM 25 UNIDADES (2MM, 2,5MM E SORTIDAS).	UND	5	7	51,63	361,41
25	CUNHA ANATÔMICA PLÁSTICA INTERPROXIMAL DIAMANTADA SORTIDO	UND	10	12	51,63	619,56
26	DESINFETANTE 1 LITRO ACIDO FOSFÓRICO 13,6% PARA RESIDUOS ORGANICOS.COR ROSA	UND	8	10	91,00	910,00
27	CURETA PERIODONTAL MC CALL 11-12	UND	10	12	72,30	867,60
28	CURETA PERIODONTAL MC CALL 17-18	UND	10	12	72,30	867,60
29	CURETA PERIODONTAL GRACEY 1-2	UND	10	12	72,30	867,60
30	CURETA PERIODONTAL GRACEY 5-6	UND	10	12	72,30	867,60
31	CURETA PERIODONTAL GRACEY 7-8	UND	10	12	72,30	867,60

Assinado por 2 pessoa(s): ANA DANIELA LAUXEN (\*\*-897-200-\*\*), LAURA PAULUS (\*\*-666-480-\*\*) \*

32	CURETA PERIODONTAL GRACEY 11-12	UND	10	12	72,30	867,60
33	CURETA PERIODONTAL GRACEY 13-14	UND	10	12	72,30	867,60
34	DESSENSIBILIZANTE. Embalagem com 1 frasco de 5ml. Solução: Aquosa. • Composição: Monômero HEMA (hidroxietilmetacrilato), agente dessensibilizante glutaraldeído e água purificada. • Ph: entre 3 e 4. • Tempo de aplicação na dentina: Por 30 a 60 segundos.	UND	10	12	114,63	1.375,56
35	DESSENSIBILIZANTE A BASE OXALATO DE POTÁSSIO, FLUORETO DE SÓDIO	UND	4	6	51,43	308,58
36	DESODIFICANTE P/ LIMPEZA DE INSTRUMENTAL	UND	15	17	76,97	1.308,49
37	DISCOS DE LIXA. UTILIZADOS PARA PROCEDIMENTOS ACABAMENTO E POLIMENTO COM ABRASIVO À BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO E COSTADO DE POLIÉSTER COM CENTRO METÁLICO DE 3/8 POLEGADA PARA ENCAIXE NO MANDRIL COR MARROM ESCURO	UND	20	22	193,63	4.259,86
38	DISCOS DE LIXA. UTILIZADOS PARA PROCEDIMENTOS ACABAMENTO E POLIMENTO COM ABRASIVO À BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO E COSTADO DE POLIÉSTER COM CENTRO METÁLICO DE 3/8 POLEGADA PARA ENCAIXE NO MANDRIL COR MARROM CLARO	UND	20	22	193,63	4.259,86
39	ENHANCE EM TAÇA, DISCO, CHAMA	UND	40	50	19,80	990,00
40	ESCOVA PARA LIMPAR BROCAS	UND	8	10	21,50	215,00
41	ESCOVAS ROBINSON PRETA	UND	5	7	6,13	42,91
42	ESCOVAS ROBINSON SOFT LILAS	UND	20	25	10,30	257,50
43	ESCOVAS ROBINSON RIGIDA AZUL	UND	30	35	10,30	360,50
44	ESCOVAS ROBINSON ULTRASOFT ROSA	UND	35	40	10,30	412,00
45	ESPÁTULA PARA RESINA ARBEXFLEX POSTERIOR #1 e 2 STEEL MAX	UND	15	15	248,00	3.720,00
46	ESPÁTULA PARA RESINA EM TITÂNIO	UND	20	20	90,64	1.812,80
47	ESPELHO DE MÃO FORMATO DENTE	UND	5	7	52,00	364,00
48	FICHAS PARA RX Plástica 14 Furos	UND	500	500	12,17	6.085,00
49	FILTRO DE CARVÃO ATIVADO PARA DESTILADOR DE ÁGUA – CRISTÓFOLI	UND	12	14	147,90	2.070,60
50	FILTRO DE RESISTÊNCIA DO DESTILADOR (UNIDADE) – CRISTÓFOLI	UND	10	12	71,33	855,96
51	FIO DE SUTURA POLIGALACTINA 5-0 com Agulha 1,6cm com 12 unid – Bioline	CX	2	3	365,67	1.097,01
52	FITA PROFILÁTICA.Embalagem com 10 fitas de 100mm.	UND	50	54	118,00	6.372,00
53	FIXADOR DE RX. Embalagem com 500ml. Revelação manual. Composição: Bissulfito de sódio, sulfato de alumínio, amônia. Forma Física: Líquido.Cor: Incolor.Pronto para Uso: Sim.Validade: 1 ano a partir da data de fabricação.Quantidade: 500ml.	UND	60	64	38,13	2.440,32

Assinado por 2 pessoa(s): ANA DANIELA LAUXEN (\*\*.897.200-\*\*), LAURA Paulus (\*\*.666.480-\*)

54	FORMOCRESOL frasco com 10 ml Formaldeído, orto-Cresol, Glicerina e Álcool Etílico 96°.	UND	15	17	21,17	359,89
55	FOTOPOLIMERIZADOR LED .com Multiwave 1 pacote de plug multirregional, 5 protetores de luz, 1 protetor de luz grande, 3 protetores de lente e 100 protetores descartáveis. Ponteira que gira a 360°; Opção de troca de ponteiras; Comprimento de onda 440nm – 480nm; Pico do comprimento de onda 460nm; Intensidade da luz 1500 Mw/cm(+ 5 %, 15 %) ,Bateria 1 x 3.7 V 2600 mAh.	UND	2	2	7.546,33	15.092,66
56	GESSO PEDRA tipo 3	UND	10	15	16,97	254,55
57	HEMOSTÁTICO GEL EM SERINGA.	UN	10	15	92,97	1.394,55
58	IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR. EM CÁPSULA HV, AUTOPOLIMERIZÁVEL. Cor A3. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, lote e registro na ANVISA. Kit.	CX	25	27	575,67	15.543,09
59	IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR GOLD LABEL KIT COM 5G DE PÓ + 2,4ML DE LÍQUIDO + COLHER DOSADORA. A3,5.	CX	8	10	221,33	2.213,30
60	IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR. Embalagem com cápsulas. A3. Bulk-fill; com partículas de vidro ultrafinas e altamente reativas dispersas dentro da estrutura de ionômero de vidro convencional. Adição de um ácido poliacrílico de alto peso molecular.	CX	3	5	494,77	2.473,85
61	IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR HV. EM CÁPSULA FOTOPOLIMERIZÁVEL. Cor A3. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, lote e registro na ANVISA. Kit.	KIT	23	25	580,58	14.514,50
62	JATO DE BICARBONATO Prophy Jet .Pressão de uso: 35 lb.* Consumo de ar: 34 – 37 l / min.* Conexão: Borden.* Comprimento: 150 mm.* P. Líquido: 153 grs. * Autoclavável a 135°	UND	2	3	795,00	2.385,00
63	JOGO ALAVANCAS APEXO ADULTO	UND	4	6	215,67	1.294,02
64	JOGOS DE ESCOVAS OPTISHINE	UND	7	10	189,33	1.893,30

65	<p>KIT DE PROTESE –Fresa de Tungstênio Cruzado Médio Maxicut 1251 – 1 Unidade;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fresa de Tungstênio Cruzado Fino Minicut 1520 – 1 Unidade;</li> <li>- Fresa de Tungstênio 0910.016HPR – 1 Unidade;</li> <li>- Disco Diamantado Dupliface Total D11F22 – 1 Unidade;</li> <li>- Disco Diamantado Dupliface Periférico 7020 – 1 Unidade;</li> <li>- Broca Carbide Invicta HP8 – 1 Unidade;</li> <li>- Ponta Diamantada Precision Média PM715 – 1 Unidade;</li> <li>- Ponta Diamantada Precision Média PM720 – 1 Unidade;</li> <li>- Ponta Diamantada Precision Fina PM710F – 1 Unidade;</li> <li>- Polidor Diamantado para Cerâmica Durapol Ultra-Fina RD3135 – 1 Unidade;</li> <li>- Polidor de Acrílico Ultra-Technique Grossa SK2142 – 1 Unidade;</li> <li>- Polidor de Acrílico Ultra-Technique Média SK2143 – 1 Unidade;</li> <li>- Polidor de Acrílico Ultra-Technique Fina SK2146 – 1 Unidade;</li> <li>- Polidor de Metal Ultra-Mental Média RF0093 – 1 Unidade;</li> <li>- Polidor de Cerâmica Ultra-Cerapol Grossa SH2132 – 1 Unidade;</li> <li>- Polidor de Cerâmica Ultra-Cerapol Média SH 2133 – 1 Unidade;</li> <li>- Polidor de Cerâmica Ultra-Cerapol Fina SH2134 – 1 Unidade;</li> <li>- Escova de Polimento PM MSHS78Y – 1 Unidade;</li> <li>- Escova de Polimento PM MSH78M – 1 Unidade;</li> <li>- Escova de Polimento PM MSHS78W6 – 1 Unidade;</li> <li>- Escova de Polimento PM MSHS78LY-1 – 1 Unidade;</li> <li>- 1 Broqueiro 55 Furos.UFPR -</li> </ul>	UND	3	3	760,33	2.280,99
----	--	-----	---	---	--------	----------

66	KIT FIBRAS Óticas TF Premier. Exclusivo para aparelho Iser DUO MMO. Validade: 5 ano. Embalagem com 1 flaconete com 10 fibras óticas + 1 bico adaptador.	UND	10	11	211,33	2.324,63
67	KIT DE MATRIZES.Embalagem refil com 16 unidades de 6,5mm; 24 unidades de 5,5mm e 8 unidades de 4,5mm.	UND	10	10	1.523,33	15.233,30
68	KIT COM 100 MATRIZES SECCIONAIS, 75 Cunhas Anatômicas; 30 Cunhas Protetoras Inteligentes; 1 Anel Universal para molares; 1 Anel Pequeno para pré-molares; 1 Alicate V3; 1 Pinça Auxiliar	UND	6	6	2.280,00	13.680,00
69	KIT PINCEIS PARA RESINA PELO NATURAL KIT – MAC DENTAL, COM 4 UNIDADES	UND	5	6	92,30	553,80
70	KITS COM 2 SERINGAS DE RESINA FILTEK SUPREME FLOWABLE COM 2G, CORES A1 E A2 + 10 PONTAS APLICADORAS + RESINA FILTEK Z350XT COM 4 G NA COR A2. 03 RESINAS UNIVERSAL 3M A3.5	KIT	13	13	1.606,00	20.878,00
71	KIT CARIOSTÁTICO AQUA 38% - KIT COM 1 FRASCO DE 1,5ML (STEP 1) E 1 FRASCO COM 3ML (STEP 2)	KIT	4	4	598,33	2.393,32



72	KIT PARA ACABAMENTO E POLIMENTO UNIVERSAL. 1 Fresa Minicut. 2 Fresa Maxicut. 3 Polidores de cerâmica ultra-cerapol. 3 Polidores de metl ultra-metal. 4 Polidores de acrílico ultra-technique. 1 Disco diamantado.5 Escovas de polimento.	KIT	4	4	605,00	2.420,00
73	KIT ACABAMENTO e Polimento de Resina Completo Ultra-Gloss – Kit com 15 peças + Broqueiro autoclavável de 75 furos.	KIT	7	7	315,30	2.207,10
74	KIT ESPATULAS Almore.Embalagem com 3 unidades.	KIT	5	6	395,77	2.374,62
75	KIT POLIDOR DIAMANTADO ESPIRAL SWIVEL 1921 CA .1 Polidor Swivel 9150 + 1 Polidor Swivel 9837	KIT	12	12	264,97	3.179,64
76	KIT COM PRIMER + ADESIVO - Monômero GPDM .Liberação de Flúor:frasco com 8 ml.Sistema Solvente de Água e Etanol. Composição : Bis-GMA, GDMA, HEMA TEGDMA, UDMA e canforquinona (CQ)	KIT	3	3	799,97	2.399,91
77	KIT COM 3 seringas de Resina com 4g (Dentina, Corpo e Esmalte) na cor A2; ADESIVO Universal Plus com 3 ml; 1 seringa RESINA com 4 g na cor A2; 1 Porta Resinas de Acrílico.	KIT	7	7	2.425,00	16.975,00
78	Laser Check. Utiliza bateria 9V. Botões de silicone. Sem fio.Garantia de 12 meses.	UND	1	1	1.610,67	1.610,67
79	LASER, sem fio. Tensão de Alimentação: 100 – 240 V~Peso da peça de mão: 0,18 Kg,Peso do suporte da peça de mão: 0,12 Kg, Dimensão da peça de mão: 21 cm (A) x 3 cm (L) x 5 cm (P),Dimensão do suporte da peça de mão: 11 cm (A) x 6 cm (L) x 19 cm (P),Bateria: Li-íon, Laser vermelho Comprimento de onda laser vermelho: 660 nm ± 10 nm, Potência útil emissor laser vermelho: 100 mW ± 20 %,Laser infravermelho, Comprimento de onda laser infravermelho: 808 nm ± 10 nm,Potência útil emissor laser infravermelho: 100 mW ± 20 %. Contem:1 suporte da peça de mão, 03 pulseiras para ILIB,03 espaçadores,01 fonte de alimentação,01 case para transporte,01 óculos de proteção grande,01 óculos de proteção pequeno (protetor ocular),01 termo de garantia,01 guia do usuário	UND	1	1	9.016,67	9.016,67
80	MANDRIL PARA POPON	UND	30	30	95,33	2.859,90
81	MATRIZ METALICA EM FITA Embalagem com 1 rolo de 50cm 5X0,05MM	UND	30	40	6,17	246,80
82	MOLDEIRA CERA FLÚOR ADULTO Embalagem contendo 100 Espumas de Cera AMARELA-P	UND	40	50	78,27	3.913,50
83	MOLDEIRA CERA FLÚOR ADULTO Embalagem contendo 100 Espumas de Cera AZUL	UND	80	90	78,27	7.044,30
84	ÓCULOS PROTEÇÃO PROFISSIONAL MMO	UND	2	3	1.832,00	5.496,00
85	PASTAS DE MOLDAGEM ZINQUENOLICA LYSANDA	UND	15	17	92,97	1.580,49
86	PASTA PROFILÁTICA, 40G(35ML).contêm recaldent (CPP- ACP), BASE DE ÁGUA; SABOR: BAUNILHA E MENTA	CX	30	35	199,67	6.988,45
87	PASTILHAS EVIDENCIADORAS DE PLACA	UND	5	7	104,83	733,81
88	PEDRA ARKANSAS Goiva Branca Composição: Óxido de Alumínio e Corante Mineral. 10cmx2cm	UND	15	17	62,30	1.059,10
89	PEDRA POMES	UND	10	15	10,27	154,05
90	PLACA DE VIDRO POLIDA (10MM)	UND	10	15	21,97	329,55

Assinado por 2 pessoas(s): ANA DANIELA LAUXEN (\*\*\*) 897.200-71), LAURA Paulus (\*\*\*) 666.480-\*\*) (\*\*\* 897.200-71)



91	POLIDOR DIAMANTADO PARA RESINA CA CHAMA GRANDE	UND	15	17	71,63	1.217,71
92	PONTA ULTRASSÔNICA PERIODONTIA T3-S – SCHUSTER	UND	10	12	307,13	3.685,56
93	PONTA ULTRASSÔNICA PERIODONTIA P4-S – SCHUSTER	UND	10	12	307,13	3.685,56
94	PONTA ULTRASSÔNICA PERIODONTIA T4-S – SCHUSTER	UND	10	12	307,13	3.685,56
95	PONTA ULTRASSÔNICA PERIODONTIA T1 SCHUSTER	UND	10	12	307,13	3.685,56
96	PONTA DE TUNGSTÊNIO PM N° 406801 CORTE CRUZADO GROSSO	KIT	5	7	81,30	569,10
97	PONTA DIAMANTADA 2200FF 1034. Alta Rotação. Fabricada em aço inoxidável de alta resistência, autoclavável. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência e lote. Unidade	UND	40	42	21,00	882,00
98	PORTA-AGULHA MAYO HEGAR PONTA VIDEA 14 CM	UND	14	14	293,93	4.115,02
99	REMOVEDOR MANCHAS. Embalagem com 30ml.	UND	10	12	76,63	919,56
100	REMOVEDOR QUÍMICO DE CARIE SERINGA 1ML	UND	2	3	155,00	465,00
101	RESINA FLOW COR A2, A3 SERINGA 2g. 100% nanoparticulada de tamanho uniforme. Baixa viscosidade.	UND	20	22	234,67	5.162,74
102	REVELADOR CARESTREAM	UND	60	65	52,57	3.417,05
103	RESINA EASY MATCH 4G COR NATURAL	UND	12	13	181,33	2.357,29
104	RESINA EASY MATCH 4G COR BRIGHT	UND	12	13	181,33	2.357,29
105	RESINA EASY MATCH 4G COR WARM	UND	12	13	181,33	2.357,29
106	RESINA Nanohíbrida. Seringa com 4g. CORES A1E, A2E, A3E, A4E, A1D, A2D, A3D, A4D	UND	48	50	305,53	15.276,50
107	RIVA APLICADOR NUMEROS 1 E 2	UND	12	13	656,00	8.528,00
108	SABONETE ANTISSEPTICO. 5L. Cor: Branco perolado pH: 7,0 – 9,0.- Ingredientes ativos bactericidas: Triclosan :0,3%	UND	10	12	119,00	1.428,00
109	SELANTE IONOMÉRICO MODIFICADO POR RESINA . Embalagem com 1 CLICKER DE 10g. Rendimento: 80 doses.	UND	5	6	1.095,33	6.571,98
110	SILANO AGENTE DE UNIÃO.Embalagem com 4g.	UND	10	12	129,00	1.548,00
111	SONDA TENTACANULA 15 CM	UND	5	7	22,63	158,41

112	TESOURA IRIS RETA 11CM EM AÇO INOX	UND	20	20	44,51	890,20
113	TIRA DE LIXA EPIGLOSS – Embalagem com 1 rolo de tira de lixa cor rosa com 3m	UND	10	12	92,97	1.115,64
114	TIRA DE LIXA EPIGLOSS- Embalagem com 1 rolo de tira de lixa com azul com 3m	UND	10	15	92,97	1.115,64
115	VERNIZ FLUORETADO Embalagem com 10 ML SABOR MORANGO Tolerante à humidade Verniz estético, da cor do dente, Rápida dessensibilização e libertação de fluoretos (5 % NaF $\pm$ 22.600 ppm de fluoretos)	UND	30	32	369,00	11.808,00
116	Fantoche odontológico com macro arcada	UND	2	4	468,00	1.872,00
117	Solução estéril injetável de Cloridrato de Lidocaína 2% (20mg/ml)+Epinefrina 19ug/ml, acondicionada em tubete de vidro de 1,8ml.	UND	15	20	201,33	4.026,60
118	Kit ponta de polimento, abrasiva, de silicone, com 8 unidades sortidas (formatos taça, chama e disco) + 1 mandril.	PCT	20	22	249,67	5.492,74
119	Bicarbonato de sódio, embalagem com 15 sachês. Pó de bicarbonato com alto grau de pureza e extra fino (granulometria 125um)	UND	20	22	61,70	1.357,40

## 7. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Com base na pesquisa realizada, conforme documentos anexos, verificou-se que o valor da contratação é de R\$ 392.715,29 (trezentos e noventa e dois mil, setecentos e quinze reais e vinte e nove centavos).

## 8. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

A solução proposta envolve a contratação de empresa(s) especializada(s) para o fornecimento dos insumos e materiais descritos no item 6, por meio de um processo licitatório na modalidade pregão eletrônico, menor preço por item, pactuado por meio de Ata de Registro de Preços, conforme permissivo legal contido na Lei Federal nº 14.133/21, para fins de atendimento às necessidades da Secretaria Municipal de Saúde, com a finalidade de fornecer um serviço de qualidade aos cidadãos, mantendo o serviço de prevenção, minimizando os riscos à saúde humana, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento.

As especificações técnicas contidas no presente documento, inclusive quanto ao detalhamento, requisitos, características, e quantitativos dos serviços objeto da contratação, foram definidos pelo setor demandante, com base em parâmetros técnicos objetivos, para a melhor consecução do interesse público.

## 9. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Não se verifica contratações correlatas, nem interdependentes, para a viabilidade e a contratação desta demanda.

## 10. JUSTIFICATIVA DO PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

Em regra, conforme disposições estabelecidas na alínea b, inciso V, do art. 40 da Lei n.º 14.133/21, o planejamento da compra deverá atender, entre outros, ao princípio do parcelamento, quando for tecnicamente viável e economicamente vantajoso, com vistas ao melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado e à ampliação da competitividade, sem perda da economia de escala.

Para essa contratação, o parcelamento mostra-se técnica e economicamente viável, tendo em vista o objetivo de propiciar a ampla participação de licitantes na disputa, aumentando a competitividade e a viabilização de melhores propostas.

## 11. DEMONSTRATIVO DOS RESULTADOS PRETENDIDOS

Os resultados pretendidos com as aquisições são:



- a) Eficácia: atendimento de todas as demandas da aquisição de insumos e materiais odontológicos, no suporte à atividade finalística do órgão pelo período de 12 (doze) meses;
- b) Eficiência: assegurar a continuidade e a manutenção dos serviços nas Unidades Odontológicas da Secretaria de Saúde do Município, bem como, o uso racional dos recursos financeiros;
- c) Princípio da Economicidade: busca-se atender a este princípio, uma vez que a obtenção da melhor relação custo benefício possível de materiais odontológicos, em recursos financeiros, econômicos e administrativos, permitindo assim que as aquisições sejam realizadas de forma rápida, econômica e sustentável.

## **12. PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS A CONTRATAÇÃO**

Não se vislumbra necessidades de tomada de providências de adequações para a solução ser contratada.

## **13. IMPACTOS AMBIENTAIS**

Não se vislumbra, na presente contratação, a possibilidade de ocorrência de impactos ambientais.

## **14. DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE**

O presente estudo evidência que a contratação da solução se mostra possível tecnicamente e fundamentadamente necessária. Diante do exposto, declara-se ser viável a contratação pretendida.

Ibirubá/RS, 05 de junho de 2025.

Laura Paulus  
Dentista

Ana Daniela Lauxen Strehl  
Secretária de Saúde



## ASSINATURA ELETRÔNICA

**Complemento de assinaturas presentes no documento**

**Código para verificação: 6850-a9eb-a2ba-1900-0816-bf1a**

---

Assinado por **ANA DANIELA LAUXEN** em 16/06/2025 às 20:34:06  
Identificador Único: **2wdRn8rQ6jnckNMH5zPpkg**

---

Assinado por **LAURA Paulus** em 18/06/2025 às 07:44:00  
Identificador Único: **97FqMdx3Xgmx5gz3wQudRQ**

---

Para verificar a validade das assinaturas, acesse: <https://ibiruba.aprova.com.br/consulta?documentAuthenticatorCode=6850-a9eb-a2ba-1900-0816-bf1a>

---