

Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
Nº Processo 049/2026	Responsável Prefeitura Municipal de Brazópolis - MG
Objeto REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS, MATERIAIS DE CONSUMO, PERMANENTE E INSTRUMENTAIS PARA A MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES DOS CONSULTÓRIOS ODONTOLÓGICOS, PARA ATENDER À SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE	

Dados Gerais			
Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 01/04/2026 - 09:00	Fim Envio Propostas 29/04/2026 - 08:59	Pregoeiro Helen Gabriele Aparecida de Azevedo Fernandes
Modo de Disputa Valor Unitário	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Lotes/Itens						
Lote	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	Afastador labial expandex para afastar tecidos moles dos lábios e bochechas permitindo maior visibilidade e facilidades acesso aos dentes e gengivas, para execução de procedimentos odontológicos. Esterilizável em autoclave.	Unidade	24	22,36	536,64
2	2	Agulha para sutura, tipo G 13, aço inox	Pacote 100,00 Unidades	12	18,12	217,44
3	3	Alavanca odontológica, seldin, reta infantil	Unidade	24	60,51	1.452,24
4	4	Alicate perfurador Ainsworth em aço inoxidável, autoclavável, perfura o lençol com 5 diâmetros diferentes	Unidade	8	153,29	1.226,32
5	5	Aparelho fotopolimerizador de resinas compostas	Unidade	8	2.390,30	19.122,40
6	6	Arco ostby adulto, autoclavavel utilizado para apoio do lençol de borracha, para isolamento absoluto do dente a ser restaurado	Unidade	8	23,98	191,84
7	7	Arco ostby infantil, autoclavavel utilizado para apoio do lençol de borracha, para isolamento absoluto do dente a ser restaurado	Unidade	8	23,72	189,76
8	8	Avental RX para paciente com protetor de tireóide utilizado nos procedimentos radiográficos. Avental confeccionado em borracha plumbífera de excelente flexibilidade, o que garante conforto e liberdade de movimentos ao paciente, tecido especial lavável que permita a higienização de forma simples e prática. Avental odontológico plumbífero para uso em pacientes. Material: borracha plumbífera, tecido especial lavável. Fechamento: Velcro no protetor de tireóide. Tamanho: 76 x 60cm. Peso: 2,500KG. Equivalência em chumbo de: 0,25mm (Pb)	Unidade	6	1.021,09	6.126,54
9	9	Broca carbide CA baixa rotação nº 1	Unidade	40	20,53	821,20
10	10	Broca carbide CA baixa rotação nº 2	Unidade	40	20,53	821,20
11	11	Broca carbide CA baixa rotação nº 3	Unidade	40	20,53	821,20
12	12	Broca carbide CA baixa rotação nº 4	Unidade	40	20,53	821,20
13	13	Broca diamantada nº 1014 com haste longa (HL) resistente à esterilização em autoclave	Unidade	40	14,60	584,00
14	14	Broca diamantada nº 1015 com haste longa (HL) resistente à esterilização em autoclave	Unidade	40	14,82	592,80
15	15	Caneta de Alta Rotação	Unidade	16	1.171,29	18.740,64
16	16	Caneta Odontológica	Unidade	10	1.199,20	11.992,00
17	17	Cimento biocerâmico obturador (base e forramento de restaurações); utilizado como proteção pulpar direta e indireta; dessensibilizante dentinário; adequação do meio para dentes decíduos e dentes permanentes; adequação do meio para pacientes especiais;preenchimento de cavidades com esmalte sem suporte dentário para dentes posteriores e anteriores, presa	Caixa	50	249,30	12.465,00

		rápida (inicial de 5 minutos), elevando o pH do dente a 12 após 3h da aplicação, resistência a compressão 40Mpa após 24h e 65Mpa após 21 dias. Pó gelo 10g e líquido 12ml.				
18	18	Cimento compósito de ionômero de vidro Fotopolimerizável, pronto para uso. Material monocomponente pronto para usar, dispensa necessidade de mistura e é fotopolimerizável em segundos. Radiopaco. Elevada resistência a compressão (acima de 200 Mpa). Seringa com 5g	Unidade	40	305,95	12.238,00
19	19	Conjunto de aspiração endodôntico com 1 cânula e 3 agulhas com bisel nos diâmetros 1mm; 1,5mm e 2 mm	Unidade	24	74,03	1.776,72
20	20	Contra angulo	Unidade	10	1.010,66	10.106,60
21	21	Elástico Separador Odontológico Elástico separador indicado para promover o afastamento interdental prévio à colocação de bandas ortodônticas. Fabricado em material elástico atóxico, biocompatível, resistente à tração e à deformação permanente. Possui elasticidade uniforme, facilitando a aplicação e o conforto do paciente. Embalagem individual, devidamente identificada com lote e validade.	Pacote 1000,00 Unidades	8	16,46	131,68
22	22	Envelope para autoclave para esterilizar broca, 5,5cm x 10cm	Embalagem 200,00 Unidades	32	32,96	1.054,72
23	23	Escova de Carbetto de Silício. Escova abrasiva confeccionada em material de alta resistência, com filamentos de carbetto de silício. Indicada para acabamento, limpeza e polimento de superfícies metálicas, cerâmicas, acrílicas ou compostas, sem danificar a estrutura. Possui excelente durabilidade e poder de corte uniforme. Compatível com micromotores e contra-ângulos. Deve apresentar diâmetro padrão compatível com mandril odontológico e haste metálica resistente à esterilização em autoclave. Fornecimento em embalagem individual devidamente identificada com lote, validade e fabricante.	Unidade	80	48,16	3.852,80
24	24	Escova para limpeza de brocas com cerdas de latão onduladas e resistentes	Unidade	16	24,24	387,84
25	25	Estojo/porta kit de higiene bucal para viagem, que seja atóxico. Projetado para guardar além da escova o creme dental e o fio dental	Unidade	1.500	16,95	25.425,00
26	26	Fio ortodôntico em aço inoxidável de alta resistência, com excelente memória elástica, superfície lisa e polida, destinado ao alinhamento, nivelamento e movimentação dentária em tratamentos ortodônticos fixos. Material esterilizável, atóxico e biocompatível. Apresentação em rolo de 5 metros com espessura 0.016. Embalagem individual contendo identificação do fabricante, número de lote, data de fabricação e validade	Rolo 5,00 Metros	8	30,95	247,60
27	27	Fio Retrator Gingival #00 Fio retrator gengival trançado, absorvente e flexível, indicado para retração gengival durante procedimentos restauradores e protéticos. Espessura #000, de diâmetro extrafino, permitindo adaptação precisa em sulcos estreitos. Compatível com agentes hemostáticos. Embalagem individual, com número de lote e data de validade.	Embalagem 250,00 Centímetros	16	52,21	835,36
28	28	Fio Retrator Gingival #000 Fio retrator gengival trançado, absorvente e flexível, indicado para retração gengival durante procedimentos restauradores e protéticos. Espessura #000, de diâmetro extrafino, permitindo adaptação precisa em sulcos estreitos. Compatível com agentes hemostáticos. Embalagem individual, com número de lote e data de validade.	Embalagem 250,00 Centímetros	16	47,43	758,88
29	29	Fita matriz de aço, 7mm x0,05mm, rolo com 50cm	Rolo	100	6,55	655,00
30	30	Fixador, odontológico, solução de ação química utilizado nos procedimentos radiológicos e que proporciona a fixação, proteção e preservação da imagem do Raio-X. Contém sulfito de sódio a finalidade de clarear a transparência do material fixado. Fixador em conjunto com o revelador possibilita que a imagem extraída do paciente seja transferida para a película para que o exame possa ser visualizado em qualquer local que tenha luz e garante uma revelação mais rápida com maior durabilidade.	Embalagem 500,00 Mililitros	80	33,86	2.708,80
31	31	Grampo de isolamento absoluto em aço inox de maior resistência e memória elástica, tempera tríplice, para eliminar fragilidade ou quebra, nº 0	Unidade	10	21,49	214,90
32	32	Grampo de isolamento absoluto em aço inox de maior resistência e memória elástica, tempera tríplice, para eliminar fragilidade ou quebra, nº 00	Unidade	10	22,95	229,50
33	33	Grampo de isolamento absoluto em aço inox de maior resistência e memória elástica, tempera tríplice, para eliminar fragilidade ou quebra, nº 201	Unidade	10	21,85	218,50
34	34	Grampo de isolamento absoluto em aço inox de maior resistência e memória elástica, tempera tríplice, para eliminar fragilidade ou quebra, nº 205	Unidade	10	23,27	232,70
		Grampo de isolamento absoluto em aço inox de maior resistência				

35	35	e memória elástica, tempera triplíce, para eliminar fragilidade ou quebra, nº 206	Unidade	10	22,26	222,60
36	36	Grampo de isolamento absoluto em aço inox de maior resistência e memória elástica, tempera triplíce, para eliminar fragilidade ou quebra, nº 207	Unidade	10	23,27	232,70
37	37	Grampo de isolamento absoluto em aço inox de maior resistência e memória elástica, tempera triplíce, para eliminar fragilidade ou quebra, nº 209	Unidade	10	22,68	226,80
38	38	Grampo de isolamento absoluto em aço inox de maior resistência e memória elástica, tempera triplíce, para eliminar fragilidade ou quebra, nº 210	Unidade	10	23,31	233,10
39	39	Grampo de isolamento absoluto em aço inox de maior resistência e memória elástica, tempera triplíce, para eliminar fragilidade ou quebra, nº 211	Unidade	10	22,16	221,60
40	40	Grampo de isolamento absoluto em aço inox de maior resistência e memória elástica, tempera triplíce, para eliminar fragilidade ou quebra, nº 212	Unidade	10	22,16	221,60
41	41	Grampo de isolamento absoluto em aço inox de maior resistência e memória elástica, tempera triplíce, para eliminar fragilidade ou quebra, nº 26	Unidade	10	22,16	221,60
42	42	Grampo de isolamento absoluto em aço inox de maior resistência e memória elástica, tempera triplíce, para eliminar fragilidade ou quebra, nº w8A	Unidade	10	21,86	218,60
43	43	Hidróxido de cálcio fotopolimerizável	Unidade	32	54,30	1.737,60
44	44	Hidróxido de cálcio P. A (10g)	Unidade	10	16,36	163,60
45	45	indicador biológico, para esterilização a vapor, ampolas para teste, caixa com 10 unidades cada, tempo de incubação de 24 horas	Caixa 10,00 Unidades	28	53,33	1.493,24
46	46	Iodofórmio peso líquido 10g	Unidade	16	68,26	1.092,16
47	47	Kit (pó líquido) de óxido de zinco e eugenol, composição reforçada por polímero, alto vedamento marginal, presa rápido, alta resistência compressão propriedade sedativa. Pó 38g e líquido 15ml. Registro na ANVISA	Kit	24	239,60	5.750,40
48	48	Kit contendo um tubo de pasta base(13 gramas), com Ester glicol salicilato de metila, pigmento de óxido de ferro; e um tubo de pasta catalizadora (11 gramas) com hidróxido de cálcio, óxido de zinco, pigmento de óxido de ferro, estearato de zinco; um bloco de mistura. Hidróxido de Ca, pasta	Kit	16	83,53	1.336,48
49	49	Kit de acabamento e polimento de resina composta. Ponta de chama, embalagem com 8 unidades e mandril	Kit	24	110,00	2.640,00
50	50	Kit de discos para acabamento e polimento de resina composta, discos à base de óxido de alumínio, nas granulações grossa, media, fina e superfina. Discos de diâmetro de 8 mm com encaixe rápido no mandril próprio, sem o centro metálico na superfície ativa	Kit	24	266,63	6.399,12
51	51	Kit Ionômero de vidro foto ativo restaurador, contendo um frasco de cimento em pó com 10g um frasco de líquido com 8g Um dosador de pó e um bloco de espátulação, possui uma boa adesão ao esmalte e à dentina, indicado para ART, bio compatível, maior capacidade de liberação de flúor, maior capacidade de recarga de flúor. Cimento à base de ionômero de vidro de presa química, com registro na ANVISA	Kit	24	93,19	2.236,56
52	52	Lâmina de bisturi Nº 15	Caixa 100,00 Unidades	10	68,66	686,60
53	53	Lençol de borracha embalados individualmente, tamanho 13,5 x 13,5 cm para isolamento dentário	Embalagem 26,00 Unidades	30	52,76	1.582,80
54	54	Mandril Odontológico para disco de polimento para baixa rotação	Unidade	24	8,73	209,52
55	55	Máscara protetora facial (face shield) com testeira. Visor e testeira em policarbonato	Unidade	20	25,07	501,40
56	56	Material restaurador a base de ionômero de vidro, fotopolimerizável, radiopaco e reforçado com resina, cor A2; excelente adesão ao dente, libera flúor, possui alta resistência à compressão. Kit pó e líquido, sendo 15g de pó e 8g (7,2ml) de líquido.	Kit	16	297,72	4.763,52
57	57	Micro aplicador de resina líquida, descartável, com pescoço dobrável, tamanho regular	Tubo	100	25,26	2.526,00
58	58	Micromotor odontológico, fabricado em alumínio, com tratamento cromado acetinado, com tratamento de superfície resistente a altas temperaturas em autoclave e materiais para desinfecção. Possui linhas arredondadas. Acoplamento através de sistema INTRA: peça reta e contra ângulo. Torque 0,350-1,000 N.cm. Rotação de 5000 à 20.000 RPM. Possui registro na ANVISA.	Unidade	10	945,08	9.450,80

59	59	Mini kit matriz de aço, contendo: 25 matrizes sortidas + 1 grampo + 4 protetores	Kit	16	241,82	3.869,12
60	60	Mocho odontológico	Unidade	8	919,00	7.352,00
61	61	Moldeiras para Flúor Moldeiras plásticas anatômicas, reutilizáveis ou descartáveis (conforme especificação), indicadas para aplicação tópica de flúor em consultórios odontológicos. Fabricadas em material atóxico, resistente e flexível, proporcionando conforto ao paciente e melhor adaptação às arcadas superior e inferior. Possuem bordas arredondadas e design que permite distribuição uniforme do gel fluoretado. Disponíveis em tamanhos variados (pequeno, médio e grande) para melhor ajuste às diferentes anatomias bucais.	Embalagem 100,00 Unidades	10	134,12	1.341,20
62	62	Óculos de proteção, em acrílico transparente, com proteção lateral	Unidade	24	18,32	439,68
63	63	Óleo lubrificante para caneta de alta rotação, spray 200ml, não tóxico, de baixa viscosidade, para lubrificação de peças de mão odontológicas com ação detergente e bactericida, indicado para prevenção de oxidação de rolamentos e mancais.	Frasco 200,00 Mililitros	50	72,63	3.631,50
64	64	Paramonoclorofenol canforado, 20 ml	Unidade	16	21,33	341,28
65	65	Pasta profilática com flúor, bisnaga com 90g	Bisnaga 90,00 Gramas	100	18,57	1.857,00
66	66	Periotomo duplo reto e curvo	Unidade	16	75,93	1.214,88
67	67	Periotomo flexível simples reto com cabo	Unidade	16	193,46	3.095,36
68	68	Pinça para algodão nº 317	Unidade	16	20,99	335,84
69	69	Pinça porta grampo, em liga de aço inoxidável, totalmente autolavável	Unidade	10	139,26	1.392,60
70	70	PINO DE FIBRA DE VIDRO TAMANHO 1 Pino intrarradicular confeccionado em fibra de vidro translúcida, de alta resistência mecânica, radiopaco e biocompatível. Superfície tratada para promover retenção adequada ao cimento resinoso. Formato cilíndrico ou cônico com comprimento e diâmetro padronizados para tamanho nº 1. Indicado para reforço de estrutura dental em restaurações indiretas e diretas. Compatível com brocas e sistemas de cimentação convencionais. Esterilizável e atóxico	Embalagem 5,00 Unidades	32	66,40	2.124,80
71	71	Placa de vidro pequena para manipulação de materiais	Unidade	10	19,89	198,90
72	72	Polidores de resina ultragloss	Unidade	24	226,37	5.432,88
73	73	Ponta de acabamento de resina, composta de shofu no formato chama	Unidade	80	27,70	2.216,00
74	74	Ponta de acabamento de resina, composta de shofu no formato cilíndrico	Unidade	25	26,72	668,00
75	75	Ponta de acabamento de resina, composta de shofu no formato esférico	Unidade	32	26,72	855,04
76	76	Porta agulha de sutura ponta reta, tamanho 17cm	Unidade	10	82,12	821,20
77	77	Porta algodão servido (MF213) confeccionado conforme NBR 7153-1 em aço inox com acabamento em polimento perfeito, passível de esterilização em meios físicos-químicos, embalado individualmente, 8cm de diâmetro 9 cm de altura.	Unidade	6	86,91	521,46
78	78	Porta detritos, lixeira fabricada em aço inox com pedal 12 litros, não deixa marcas de dedos em sua superfície, garantia mínima de 5 anos, medidas: 26cm de diâmetro por 42,3cm de altura por 32,8 de profundidade	Unidade	6	266,00	1.596,00
79	79	Porta matriz tipo tofflemire	Unidade	10	42,92	429,20
80	80	Porta Raio-X odontológico com 6 furos, para armazenar e facilitar a visualização de filmes de Raio-X, resistente, plástico e transparente	Unidade	200	5,31	1.062,00
81	81	Posicionador radiográfico autoclavável universal adulto para auxiliar na orientação da angulação durante o uso do aparelho de Raio-X, proporcionando imagens radiográficas nítidas e de forma padronizada. Dispositivo que mantém o filme paralelo ao aparelho de raio X, a aleta de pressão mantém o filme preso. Peças desmontáveis que facilitam a esterilização. Peças reversíveis, alternando-se de posição: peças dos dentes posteriores alternam-se para superiores e inferiores conforme o lado colocado, a mesma reversão ocorre para o posicionador para dentes anteriores. Autoclavável até 134°C. Kit com 7 peças + Pote Autoclavável.	Kit	8	96,59	772,72
82	82	Pote dappen de plástico autoclavável	Unidade	20	9,76	195,20
		Resina composta fotopolimerizável, nano híbrida. Proporcionam elevada manutenção do polimento superficial quando comparada as demais resinas. Resina Nano-híbrida de baixa contração de				

83	83	polimerização, altamente estética e com excelentes propriedades mecânicas devido à maior porcentagem de carga (82% peso e 65% em volume). Composta pelo novo e patenteado monômero TCD-DI-HEA, que confere menor contração de polimerização, contendo partículas de carga de vidro de fluoreto de bário e alumínio com tamanhos que variam de 5n a 20 m, sendo as nanopartículas altamente discretas, nas seguintes cores A1 (30 seringas), A2 (60 seringas), A3 (50 seringas), A 3.5(40 seringas), A4 (24 seringas), OA3 (15 seringas), B1 (30 seringas), B2 (50 seringas), OA2 (10 seringas) e BL (15 seringas)	Unidade	324	118,14	38.277,36
84	84	Resina flow fotopolimerizável A2	Unidade	24	54,63	1.311,12
85	85	Revelador, radiográfico, solução responsável por transformar a imagem latente capturada durante a exposição à radiação em uma representação visual detalhada da anatomia bucal. Composição: água, dietileno glicol, hidroquinona e carbonato de potássio. Forma física: líquida, Cor: vermelho.	Embalagem 500,00 Mililitros	80	35,50	2.840,00
86	86	Roletes dentais de algodão, levemente engomado, evitando fiapos, secagem efetuada em estufa à 200 Graus Celsius, extra absorvente, fibras de 100% algodão, isento de amido e cloro, na cor branca, formato cilíndrico, compactado, peso líquido de aproximadamente 32 gramas	Pacote 100,00 Unidades	300	7,72	2.316,00
87	87	Saquinho plástico, transparente (Chup-chup) tamanho 4x23cm	Embalagem 100,00 Unidades	70	4,46	312,20
88	88	Selante resinoso com apresentação em seringas, fotopolimerizável, com 50% em peso de cargas inorgânicas, libera flúor, matizado, para fôssula e fissura	Unidade	24	41,33	991,92
89	89	Seringa de ácido gel cor azul,37%, com 2,5 ml	Unidade	200	9,90	1.980,00
90	90	Seringa para anestubes com refluxo, resistente à altas temperaturas	Unidade	20	68,72	1.374,40
91	91	Sindesmotomo, #1	Unidade	16	29,36	469,76
92	92	Sistema (resina) adesivo universal monocomponente, com nanotecnologia, e um sistema de adesão, desenvolvido para unir a base de composito ao esmalte e a destina, como metais e cerâmicas. Combina primer a adesivo em único frasco. Indicado para uso sob diferentes protocolos de condicionamento ácido. Sistema adesivo incolor fotopolimerizável. Que possua ingredientes ativos: MDP (10-metacriloloxidecil dihidrogênio fosfato), monômeros metacrilatos fotoiniciadores, co-iniciadores e estabilizante. Possua também carga inerte (nanopartículas de sílica) e veículo(etanol). Possua extra resistência adesiva e longevidade clínica. Suas características químicas garantem qualidade de polimerização mesmo em ambientes com alta umidade. com conteúdo líquido de 4 ml e registro na ANVISA.	Frasco 4,00 Mililitros	100	360,50	36.050,00
93	93	Solução bucal de gluconato de clorhexidina a 0,12% embalagem com 250ml	Unidade	100	28,98	2.898,00
94	94	Solução Hemostática	Frasco 10,00 Mililitros	16	45,16	722,56
95	95	Sonda Milimetrada Uso Odonto, periodontal dupla de aço inoxidável, resistente a alta temperatura	Unidade	10	60,29	602,90
96	96	Soro, fisiológico 0,9%,250ml, solução isotônica de cloreto sódio a 9% frasco 250ml	Frasco 250,00 Mililitros	200	10,16	2.032,00
97	97	Taça de borracha para profilaxia	Unidade	80	4,89	391,20
98	98	Tesoura cirúrgica, curva,11,5cm de aço inoxidável, resistente a alta temperatura	Unidade	16	32,13	514,08
99	99	Tira de poliéster 100 x 10 x 0,05 mm	Pacote 50,00 Unidades	80	15,86	1.268,80
100	100	Tiras abrasivas de aço, 4 mm, lixa de aço inox super maleável com aplicação de camada regular de abrasivos à base de oxido de alumínio e centro neutro que facilita o ponto de contato. Envelope com 12 unidades	Envelope 12,00 Unidades	50	21,98	1.099,00
101	101	Tiras abrasivas de aço, 6mm, lixa de aço inox super maleável com aplicação de camada regular de abrasivos à base de oxido de alumínio e centro neutro que facilita o ponto de contato. Envelope com 12 unidades	Envelope 12,00 Unidades	50	24,20	1.210,00
102	102	Tiras de lixa de acabamento, composição: abrasivo a base de oxido de alumínio e costado de poliéster, medindo 4mm de largura por 170mm de comprimento, abrasivo de granulação média (cinza e fina) (branca). Cada tira tem um centro neutro sem abrasivo para introdução nas superfícies interproximais dos dentes.	Caixa 150,00 Unidades	50	24,36	1.218,00
103	103	Vaselina sólida, pote 90g	Unidade	8	16,70	133,60
		Verniz de flúor, uso odontológico com fluoreto de sódio a 21% de flúor, para tratamento de hipersensibilidade dentinária e	Embalagem			

104	104	prevenção de cárie recorrente ou marginal, contendo 22600 PPM de flúor	10,00 Mililitros	16	36,10	577,60
-----	-----	--	------------------	----	-------	--------