

**ANEXO II**  
**MODELO DE PROPOSTA**

**INSTRUÇÕES:**

- **A PROPOSTA INICIAL NÃO DEVE CONTER QUALQUER INFORMAÇÃO QUE POSSIBILITE A IDENTIFICAÇÃO DA LICITANTE**
- **A PROPOSTA FINAL DEVERÁ CONTER, ALÉM DOS DADOS CONSTANTES NA PROPOSTA INICIAL, OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA**
- As empresas participantes poderão optar por entregar suas propostas em modelo/formatação própria, no entanto, devem tomar o cuidado de fazer constar todas as informações constantes deste modelo, sob pena de possível desclassificação.
- Descrever as características do objeto ofertado, conforme o mínimo exigido neste edital.

**PROPOSTA**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 08/2024**

**1. OBJETO E PREÇO**

<b>Lote 01</b>							
<b>ITEM</b>	<b>DESCRÍÇÃO</b>	<b>UN</b>	<b>QTD máxima</b>	<b>EMBALAGEM</b>	<b>MARCA/ MODELO</b>	<b>VALOR UNITÁRIO</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
1	<b>Abaixador de língua</b> - confeccionado em madeira, na cor natural, descartável, formato convencional, espessura e largura, uniformes em toda sua extensão, com aproximadamente 14cm de comprimento, 1,4cm de largura e 0,2mm de espessura. Embalagem contendo dados de identificação, procedência e número do lote.	PC	10	Pacote c/100 unidades			
2	<b>Agulha descartável hipodérmica</b> trifacetada, apirogênica e atóxica, esterilizada por óxido de etileno. <b>Tamanho 25mm x 0,7mm</b> . Deve atender RDC 3/2011, RDC 4/2011 e RDC 5/2011 da ANVISA e as Portarias do INMETRO de nº 501, 502 e 503/2011 Embalagem com dados de identificação, procedência, data de esterilização e validade, nº do lote e registro no MS/ANVISA e Selo do INMETRO.	CX	1	Caixa c/100 unidades.			
3	<b>Agulha descartável hipodérmica</b> trifacetada, apirogênica e atóxica, esterilizada por óxido de etileno, <b>tamanho 25mm x 0,8mm</b> . Deve atender RDC 3/2011, RDC 4/2011 e RDC 5/2011 da ANVISA e as Portarias do INMETRO de nº 501, 502 e 503/2011 Embalagem com dados de identificação, procedência, data de esterilização e validade, nº do lote e registro no MS/ANVISA e Selo do INMETRO.	CX	1	Caixa c/100 unidades			
4	<b>Agulha descartável hipodérmica</b> trifacetada, apirogênica e atóxica, esterilizada por óxido de etileno, <b>tamanho 40mm x 1,2mm</b> . Deve atender RDC 3/2011, RDC 4/2011 e RDC 5/2011 da ANVISA e as Portarias do INMETRO de nº 501, 502 e 503/2011 Embalagem com dados de identificação, procedência, data de esterilização e validade, nº do lote e registro no MS/ANVISA e Selo do INMETRO.	CX	1	Caixa c/100 unidades			
5	<b>Algodão hidrófilo, de fibras 100% algodão</b> , em camadas contínuas em forma de rolo (manta), provido de papel apropriado em toda sua ex-	RL	1	Rolo de 500g, embalado em saco plástico			

	tensão. Na cor branca, inodoro, isento de quaisquer produtos químicos que possam agredir a pele, deverá apresentar aspecto macio, homogêneo e ausência de grumos. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, data de validade e registro no MS/ANVISA.			individual.			
6	<b>Atadura de Crepom medindo 6cm</b> , confeccionada em fios de algodão 100% e componentes sintéticos de alta torção, densidade de 13 fios ou mais por centímetro quadrado, com acabamento na lateral sem desfiamento e/ou fios soltos. Que esteja em conformidade com a NBR 14056-ABNT e Portaria 106/2003 - INMETRO. Embalagem con-tendo dados de identificação e procedência, validade, número do lote e regis-tro no MS/ANVISA.	RL	6	Rolo de 1,8m			
7	<b>Atadura de Crepom medindo 8cm</b> , confeccionada em fios de algodão 100% e componentes sintéticos de alta torção, densidade de 13 fios ou mais por centímetro quadrado, com acabamento na lateral sem desfiamento e/ou fios soltos. Que esteja em conformidade com a NBR 14056-ABNT e Portaria 106/2003 - INMETRO. Embalagem con-tendo dados de identificação e procedência, validade, número do lote e regis-tro no MS/ANVISA.	RL	6	Rolo de 1,8m.			
8	<b>Atadura de Crepom medindo 12cm</b> , confeccionada em fios de algodão 100% e componentes sintéticos de alta torção, densidade de 13 fios ou mais por centímetro quadrado, com acabamento na lateral sem desfiamento e/ou fios soltos. Que esteja em conformidade com a NBR 14056-ABNT e Portaria 106/2003 - INMETRO. Embalagem con-tendo dados de identificação e procedência, validade, número do lote e regis-tro no MS/ANVISA.	RL	6	Rolo de 1,8m			
9	<b>Curativos transparentes em formato anatômico</b> , composto por filme termoplástico adesivo, fibras sintéticas e rede de polietileno. <b>Tamanho 1,9 cm x 7,6 cm</b> . Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA.	CX	5	Caixa c/40 unidades			
10	<b>Coletor de material perfurocortante, com capacidade de 3,0 litros</b> . Contendo: uma caixa coletora, uma sacola plástica, um fundo rígido, uma cinta interna em material resistente a perfurações e uma bandeja impermeável. Confeccionado em papel incinerável, na cor amare-la, constando externamente a simbologia de material infectante, revestido internamente com produto impermeabilizante que evita umi-dade e vazamento, com alça dupla fixa ao cole-tor, tampa fixa ao coletor e contra-trava de se-gurança, bocal com abertura que facilite o des-carte de material e linha que apresente o limi-te máximo de enchimento. Deve atender as normas da ABNT NBR 13853/97, RDC 306/2004 e CONAMA 358/2005. <b>Marca de referência:</b> Descarpack	UN	5	Caixa desmon-tada			

11	<b>Coletor de material perfurocortante, com capacidade de 7,0 litros.</b> Contendo: uma caixa coletora, uma sacola plástica, um fundo rígido, uma cinta interna em material resistente a perfurações e uma bandeja impermeável. Confeccionado em papel incinerável, na cor amarela, constando externamente a simbologia de material infectante, revestido internamente com produto impermeabilizante que evita umidade e vazamento, com alça dupla fixa ao coletor, tampa fixa ao coletor e contra-trava de segurança, bocal com abertura que facilite o descarte de material e linha que apresente o limite máximo de enchimento. Deve atender as normas da ABNT NBR 13853/97, RDC 306/2004 e CONAMA 358/2005. <b>Marca de referência:</b> Descarpack	UN	5	Caixa desmontada		
12	<b>Compressa de gaze hidrófila, medindo 10cm x 10 cm</b> , cor branca, confeccionada com 13 fios/cm <sup>2</sup> , 100% algodão, isenta de resíduos de detergente, amido, alvejante óptico, ácidos e álcalis, sem falhas ou fiapos, apresentando oito camadas e cinco dobras voltadas para dentro. Embalagem com dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA.	PC	6	Pacote c/500 unidades		
13	<b>Compressa de gaze hidrófila - medindo 7,5cm x 7,5cm</b> , cor branca, confeccionada com 13 fios/cm <sup>2</sup> , 100% algodão, isenta de resíduos de detergente, amido, alvejante óptico, ácidos e álcalis, sem falhas ou fiapos, boa capacidade de absorção, apresentando 8 (oito) camadas e 5 (cinco) dobras voltadas para dentro, propiciando perfeita uniformidade. Embalagem externa, dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA.	PC	70	Pacote c/500 unidades		
14	<b>Hastes flexíveis</b> com pontas de algodão (Cotonetes). Embalagem contendo dados de identificação, procedência e número do lote.	CX	10	Caixa c/75 unidades		
15	<b>Fita microporosa</b> , hipoalergênica, suave para pele, para uso em curativos, cor da pele. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA.	RL	15	Rolo de 25mm x 10m.		
16	<b>Sacos para resíduos infectantes</b> , Classe II – Tipo B, super resistente, branco leitoso <b>para 30 litros</b> , medindo 59cm x 62cm.. Composto por resina termoplástica de alta densidade, apresentar solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação, e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Constar em cada saco individualmente a simbologia de infectante impressa, seguindo as especificações contidas nas normas da ABNT NBR 9191/2008, NBR 7500/2003 Emenda 1/2004, NBR 13055 versão corrigida 1994, NBR 13056/2000, ASTM-D-1709 que atendam à resolução CONAMA 05/93 ART 7 § 1º. Devendo constar na embalagem de forma clara e inequívoca os seguintes dados: o número de unidades, dimensões e capacidade do	PC	5	Pacote c/100 sacos		

	saco de lixo e do tipo de resíduo "infectante", dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Descarbox						
17	<b>Sacos para resíduos infectantes</b> , Classe II – Tipo C, super resistente, branco leitoso para <b>50 litros</b> , medindo 63cm x 80cm.. Composto por resina termoplástica de alta densidade, apresentar solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação, e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Constar em cada saco individualmente a simbologia de infectante impressa, seguindo as especificações contidas nas normas da ABNT NBR 9191/2008, NBR 7500/2003 Emenda 1/2004, NBR 13055 versão corrigida 1994, NBR 13056/2000, ASTM-D-1709 que atendam à resolução CONAMA 05/93 ART 7 § 1º. Devendo constar na embalagem de forma clara e inequívoca os seguintes dados: o número de unidades, dimensões e capacidade do saco de lixo e do tipo de resíduo "infectante", dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Descarbox	PC	5	Pacote c/100 sacos			
18	<b>Seringa descartável de 3ml com bico luer lock sem agulha</b> . Deve atender RDC 3/2011, RDC 4/2011 e RDC 5/2011 da ANVISA e as Portarias do INMETRO de nº 501, 502 e 503/2011 Embalagem com dados de identificação, procedência, data de esterilização e validade, nº do lote e registro no MS/ANVISA e Selo do INMETRO.	UN	100	Unidade			
19	<b>Seringa descartável de 5mL com agulha 25mm x 0,7mm</b> . Deve atender RDC 3/2011, RDC 4/2011 e RDC 5/2011 da ANVISA e as Portarias do INMETRO de nº 501, 502 e 503/2011 Embalagem com dados de identificação, procedência, data de esterilização e validade, nº do lote e registro no MS/ANVISA e Selo do INMETRO.	UN	100	Unidade			
<b>PREÇO TOTAL      LOTE 01      R\$</b>							

<b>Lote 02</b>							
ITEM	DESCRÍÇÃO	UN	QTD	EMBALAGEM	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<b>Avental descartável de TNT com manga longa e punho lastex, G 40.</b> Para uso em consultório odontológico. Tamanho único. Embalagem contendo dados de identificação e nº de lote e registro no MS/ ANVISA.	PC	50	Pacote c/10 unidades Pesando no mínimo 800g o pacote			
2	<b>Avental descartável de TNT, manga curta, 30G.</b> Para uso em consultório médico. Tamanho único. Embalagem contendo dados de identificação e nº de lote.	PC	10	Pacote c/10 unidades			
3	<b>Fronha descartável de TNT 70cm x 50cm GR. 30.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, validade e número de lote.	PC	20	Pacote c/10 unidades			
4	<b>Lençol hospitalar de papel 100% celulose, picotado, descartável e na cor branca.</b>	RL	35	Rolo medindo 70cm x 50m.			

5	<b>Lençol hospitalar descartável de TNT c/elástico 2,10m x 90cm. Gr 40.</b> Embalagem contendo dados de identificação, procedência e nº de lote.	PC	20	Pacote c/10 unidades.			
6	<b>Lençol hospitalar descartável de TNT s/elástico 2m x 90cm. GR 30.</b> Embalagem contendo dados de identificação, procedência e nº de lote.	PC	25	Pacote c/10 unidades			
<b>PREÇO TOTAL      LOTE 02      R\$</b>							

**Lote 03**

ITEM	DESCRÍÇÃO	UN	QTD	EMBALAGEM	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<b>Solução etanólica de 3-metacríloxi propil trimetoxisilano hidrolizado.</b> Para ser utilizada como agente de união química estável entre resinas ou adesivos contendo monômeros metacrílicos e peças em cerâmica, cerômero, resina composta (laboratorial) e pinos de fibra de vidro. O teor de 3-metacríloxi propil trimetoxisilano deverá ser inferior a 5%, etanol superior a 85% e o teor de água inferior a 10%. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e validade, registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> Prosil - FGM	FR	4	Frasco c/4g			
2	<b>Anestésico injetável de uso local Mepivacaína HCl 2%, Epinefrina</b> e livre de metilparabeno 1:100.000, em blister lacrado com 10 tubetes de cristal. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> Mepiadre - DFL	CX	20	Caixa c/50 tubetes			
3	<b>Anestésico injetável de uso local Mepivacaína HCl 3% sem vasoconstritor</b> , livre de metilparabeno 1: 100.000, em blister lacrado com 10 tubetes de cristal. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> Mepisv - DFL	CX	1	Caixa c/50 tubetes			
4	<b>Anestésico tópico gel</b> para aplicação oral ou na mucosa. Contém 200mg de Benzocaína por grama. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> Benzotop - DFL	PT	15	Pote de 12g			
5	<b>Cimento endodôntico para obturação de canal</b> a base de resina polimérica e hidróxido de cálcio. Tendo como compostos ativos: óxido de cálcio, trimetilol propano, glicol de neopentil, salicilatos e resina de salicilato isobutílico. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e validade, registro no MS/ANVISA.. <b>Marca de Referência:</b> Sealapex - Kerr	CX	3	Caixa contendo 1 tubo com 12g de pasta base, 1 tubo c/18g de pasta catalisadora, 1 bloco de mistura e instruções de uso			
6	<b>Cimento obturador provisório</b> das cavidades dentárias a base de óxido de zinco, sulfato de cálcio, óxido de ferro amarelo, espessante, sulfato de zinco óleo de silicone, aromatizante e gesso ortodôntico. Embalagem contendo	PT	3	Pote de 25g.			

	dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> Villevie					
7	<b>Líquido para cimento para prótese a base de óxido de zinco.</b> Composição: Ácido fosfórico, hidróxido de alumínio, óxido de zinco e água destilada. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> SS White	FR	2	Frasco de 10mL		
8	<b>Cimento para prótese, contendo no pó: óxido de zinco, óxido de magnésio, carbonato de bismuto, dióxido de silício e dióxido de titânio.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> SS White	CX	2	Caixa c/28g de pó.		
9	<b>Cimento provisório autopolimerizável sem eugenol.</b> Contendo na pasta base: óxido de zinco, óleo mineral, lecitina, amido de milho e pigmentos de óxido de ferro; e na pasta catalisadora: ácidos poliorganos. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e validade, registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> Temp-Bond NE - Kerr	CX	1	Caixa c/uma bisnaga de pasta base (44g) e outra bisnaga de catalizador (14g)		
10	<b>Sistema de cimentação adesiva permanente de cura dual, radiopaco na cor A2.</b> Composição: bisfenol-A-diglicidileter dimetacrilato (Bis-GMA), bisfenol-Adiglicidileterdimetacrilato etoxilado (Bis-EMA), trietileno glicol dimetacrilato (TEGDMA), coiniciadores, iniciadores (canforquinona e peróxido de dibenzoila) e estabilizantes. Utilizando como carga micropartículas de vidro de bário-alumino silicato e nanopartículas de dióxido de silício. <b>Marca de Referência:</b> Allcem dual - FGM	PC	4	Embalagem c/ 1 seringa com 5g de corpo duplo (base + catalisador) com 5 ponteiras de auto-mistura		

**PREÇO TOTAL      LOTE 03      R\$**

**Lote 04**

ITEM	DESCRÍÇÃO	UN	QTD	EMBALAGEM	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<b>Condicionador ácido de esmalte e dentina em gel com ácido fosfórico a 37%.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e validade, registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> FGM	PC	20	Pacote c/3 seringas de no mínimo, 2,5mL.			
2	<b>Condicionador de porcelana em gel, composto por ácido fluorídrico a 10%.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e validade, registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> FGM	UN	1	Seringa de no mínimo, 2,5mL.			
3	<b>EDTA</b> , agente quelante. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e validade, registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Biodinâmica	FR	2	Frasco de 20mL			

4	<b>Eucaliptol.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Biodinâmica	FR	1	Frasco de 10mL			
5	<b>Eugenol.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Biodinâmica	FR	1	Frasco de 20mL.			
6	<b>Flúor gel neutro tixotrópico.</b> Contendo 2% de fluoreto de sódio, ácido fosfórico, ácido fluorídrico e gel base de caráter não iônico. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA.	FR	1	Frasco de 200mL			
7	<b>Hidróxido de cálcio PA</b> 99,99% de pureza. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Biodinâmica	FR	1	Frasco c/10g			
8	<b>Hidróxido de cálcio em pasta</b> , para uso endodôntico. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Ultradent	CX	5	Embalagem com uma seringa de 1,2mL (1,76g) de pasta de hidróxido de cálcio, uma agulha tipo "NaviTip Blue" 29ga (25mm) e uma agulha tipo "NaviTip Green" 29ga (27mm).			
9	<b>Cimento à base de hidróxido de cálcio</b> Ca(OH) padrão de referência; biocompatível; bacteriostático (pH alcalino); não contém eugenol; contém pigmentos radiopacificantes de fácil mistura. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> Hydro C - Dentsply Sirona	CX	1	Caixa c/1 bisnaga com 13g de pasta base e 01 bisnaga com 11g de pasta catalisadora com 11g			
10	<b>Iodofórmio (pó).</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> KDent.	CX	1	Frasco de 10g			
11	<b>Ionômero de Vidro fotopolimerizável, radio-paco</b> , reforçado com resina, livre de BPA e com alta liberação de flúor. Que tenha aderência química a estrutura dental, seja resistente ao desgaste a longo prazo e tenha alta resistência a flexão.. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Riva light cure - SDI	CJ	8	Kit contendo frasco c/15g de pó, frasco com 8g de líquido, colher dosadora para o pó e bloco para espátulaçāo			
12	<b>Material restaurador intermediário.</b> Composição do pó: óxido de zinco e polimetacrilato de metila; composição do líquido: eugenol 99,5% e ácido acético 0,5%. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Dentsply Sirona	CX	1	Caixa c/1 frasco de 38g de pó e 1 frasco c/ 15mL de líquido			

13	<b>Paramonoclorofenol Canforado.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Biodinâmica	FR	1	Frasco de 20mL			
14	<b>Pasta profilática</b> para uso em procedimentos de limpeza, remoção de detritos, manchas, placas bacterianas e polimentos. Composição: Água, espessante Lauril Sulfato, Carbonato de Cálcio, Pedra pomes e Fluoreto de Sódio. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Herjos - Vigodent	TB	8	Bisnaga c/90g.			
15	<b>Solução bucal com gluconato de clorexidina 0,12%.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA.	FR	2	Frasco de 250mL			
<b>PREÇO TOTAL      LOTE 04      R\$</b>							

<b>Lote 05</b>							
ITEM	DESCRÍÇÃO	UN	QTD	EMBALAGEM	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<b>Adesivo universal fotopolimerizável monocomponente</b> que possa ser utilizado para técnicas de condicionamento ácido total, seletivo ou autocondicionante em esmalte e que tenha adesão tanto em dentina úmida quanto seca. Composto de bisfenol A, diglicidil éter dimetacrilato (bis-GMA), metacrilato de 2-hidroxietila, sílica tratada com silício, álcool etílico, decametileno, dimetacrilato, água, 1, 10 - decanodiol fosfato metacrilato, copolímero de acrílico e ácido itacônico, canforoquinona, N,N - dimetilbenzocaína, metacrilato de 2-dimetilamonoetilo, metil etil cetona. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e validade, registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> Single bond - 3M	FR	6	Frasco de 5ml.			
2	<b>Resina composta fluída fotopolimerizável</b> , microhibrida, de média viscosidade e radiopaca. <b>Cor A2</b> . Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Opallis Flow - FGM	UN	4	Seringa de 2g			
3	<b>Resina composta fluída fotopolimerizável</b> , microhibrida, de média viscosidade e radiopaca. <b>Cor A3</b> . Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Opallis Flow - FGM	UN	4	Seringa de 2g			
4	<b>Restaurador Temporário Fotopolimerizável</b> (tipo Bioplic).. Composto por grupos dimetacrilatos, carga orgânica, dióxido de silício, fluoreto de sódio (0,52% íons flúor) e catalisadores. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA.	CX	2	Caixa c/duas seringas de 2g cada			

	<b>Marca de referência:</b> Bioplic - Biodinâmica					
5	<b>Resina composta fotopolimerizável</b> (tipo One Resina Bulk Fill), composta por partículas de sílica de 20 nm não-aglomeradas/não-agregadas, partículas de zircônia de 4 a 11 nm não-aglomeradas/não-agregadas, nanoaglomerados de zircônia/sílica (composto por partículas de sílica de 20 nm e partículas de zircônia de 4 a 11 nm) e partículas de trifluoreto de itérbio em partículas aglomeradas de 100 nm. O conteúdo inorgânico é de cerca de 76,5% em peso (58,5% em volume). Contém AFM (monômero para alívio dinâmico de tensões de contração de polimerização), AUDMA, UDMA e 1, 12-dodecano-DMA. Na cor A2. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. Apresentação:. <b>Marca de referência:</b> Bulk Fill – 3M	UN	3	Seringa de 4g		
6	<b>Restaurador universal fotoativo</b> para dentes anteriores e posteriores. Composto por partículas de sílica com tamanho de 20nm não aglomeradas/não agregadas, zircônia com tamanho de 4-11nm não-aglomeradas/não-agregadas e aglomerados, clusters, de partículas agregadas de zircônica/sílica (combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm). Com tamanho médio de partícula do aglomerado com cerca de 0,6-10mm. A carga de partículas inorgânicas de 78,5% em peso (63,3% por volume). <b>Na cor A1B.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Z-250 XT - 3M	UN	3	Seringa de 4g		
7	<b>Restaurador universal fotoativo</b> para dentes anteriores e posteriores. Composto por partículas de sílica com tamanho de 20nm não aglomeradas/não agregadas, zircônia com tamanho de 4-11nm não-aglomeradas/não-agregadas e aglomerados, clusters, de partículas agregadas de zircônica/sílica (combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm). Com tamanho médio de partícula do aglomerado com cerca de 0,6-10mm. A carga de partículas inorgânicas de 78,5% em peso (63,3% por volume). <b>Na cor A1E.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Z-250 XT - 3M	UN	2	Seringa de 4g		
8	<b>Restaurador universal fotoativo</b> para dentes anteriores e posteriores. Composto por partículas de sílica com tamanho de 20nm não aglomeradas/não agregadas, zircônia com tamanho de 4-11nm não-aglomeradas/não-agregadas e aglomerados, clusters, de partículas agregadas de zircônica/sílica (combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm). Com tamanho médio de partícula do aglomerado com cerca de 0,6-10mm. A carga de partículas	UN	8	Seringa de 4g		

	inorgânicas de 78,5% em peso (63,3% por volume). <b>Na cor A2B.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Z-250 XT - 3M					
9	<b>Restaurador universal fotoativo</b> para dentes anteriores e posteriores. Composto por partículas de sílica com tamanho de 20nm não aglomeradas/não agregadas, zircônia com tamanho de 4-11nm não-aglomeradas/não-agregadas e aglomerados, clusters, de partículas agregadas de zircônica/sílica (combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm). Com tamanho médio de partícula do aglomerado com cerca de 0,6-10mm. A carga de partículas inorgânicas de 78,5% em peso (63,3% por volume). <b>Na cor A2D.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Z-250 XT - 3M	UN	1	Seringa de 4g		
10	<b>Restaurador universal fotoativo</b> para dentes anteriores e posteriores. Composto por partículas de sílica com tamanho de 20nm não aglomeradas/não agregadas, zircônia com tamanho de 4-11nm não-aglomeradas/não-agregadas e aglomerados, clusters, de partículas agregadas de zircônica/sílica (combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm). Com tamanho médio de partícula do aglomerado com cerca de 0,6-10mm. A carga de partículas inorgânicas de 78,5% em peso (63,3% por volume). <b>Na cor A2E.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Z-250 XT - 3M	UN	2	Seringa de 4g		
11	<b>Restaurador universal fotoativo</b> para dentes anteriores e posteriores. Composto por partículas de sílica com tamanho de 20nm não aglomeradas/não agregadas, zircônia com tamanho de 4-11nm não-aglomeradas/não-agregadas e aglomerados, clusters, de partículas agregadas de zircônica/sílica (combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm). Com tamanho médio de partícula do aglomerado com cerca de 0,6-10mm. A carga de partículas inorgânicas de 78,5% em peso (63,3% por volume). <b>Na cor A3B.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Z-250 XT - 3M	UN	8	Seringa de 4g		
12	<b>Restaurador universal fotoativo</b> para dentes anteriores e posteriores. Composto por partículas de sílica com tamanho de 20nm não aglomeradas/não agregadas, zircônia com tamanho de 4-11nm não-aglomeradas/não-agregadas e aglomerados, clusters, de partículas agregadas de zircônica/sílica (combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm). Com tamanho médio de partícula do aglomerado com cerca de 0,6-10mm. A carga de partículas inorgânicas de 78,5% em peso (63,3% por vo-	UN	1	Seringa de 4g		

	lume). <b>Na cor A3D.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Z-250 XT - 3M						
13	<b>Restaurador universal fotoativo</b> para dentes anteriores e posteriores. Composto por partículas de sílica com tamanho de 20nm não aglomeradas/não agregadas, zircônia com tamanho de 4-11nm não-aglomeradas/não-agregadas e aglomerados, clusters, de partículas agregadas de zircônica/sílica (combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm). Com tamanho médio de partícula do aglomerado com cerca de 0,6-10mm. A carga de partículas inorgânicas de 78,5% em peso (63,3% por volume). <b>Na cor A3E.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Z-250 XT - 3M	UN	2	Seringa de 4g			
14	<b>Restaurador universal fotoativo</b> para dentes anteriores e posteriores. Composto por partículas de sílica com tamanho de 20nm não aglomeradas/não agregadas, zircônia com tamanho de 4-11nm não-aglomeradas/não-agregadas e aglomerados, clusters, de partículas agregadas de zircônica/sílica (combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm). Com tamanho médio de partícula do aglomerado com cerca de 0,6-10mm. A carga de partículas inorgânicas de 78,5% em peso (63,3% por volume). <b>Na cor B2B.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Z-250 XT - 3M	UN	7	Seringa de 4g			
15	<b>Restaurador universal fotoativo</b> para dentes anteriores e posteriores. Composto por partículas de sílica com tamanho de 20nm não aglomeradas/não agregadas, zircônia com tamanho de 4-11nm não-aglomeradas/não-agregadas e aglomerados, clusters, de partículas agregadas de zircônica/sílica (combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm). Com tamanho médio de partícula do aglomerado com cerca de 0,6-10mm. A carga de partículas inorgânicas de 78,5% em peso (63,3% por volume). <b>Na cor B2E.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Z-250 XT - 3M	UN	2	Seringa de 4g			
16	<b>Restaurador universal fotoativo</b> para dentes anteriores e posteriores. Composto por partículas de sílica com tamanho de 20nm não aglomeradas/não agregadas, zircônia com tamanho de 4-11nm não-aglomeradas/não-agregadas e aglomerados, clusters, de partículas agregadas de zircônica/sílica (combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm). Com tamanho médio de partícula do aglomerado com cerca de 0,6-10mm. A carga de partículas inorgânicas de 78,5% em peso (63,3% por volume). <b>Na cor WB.</b> Embalagem contendo dados	UN	1	Seringa de 4g			

	de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Z-250 XT - 3M					
17	<b>Restaurador universal fotoativo</b> para dentes anteriores e posteriores. Composto por partículas de sílica com tamanho de 20nm não aglomeradas/não agregadas, zircônia com tamanho de 4-11nm não-aglomeradas/não-agregadas e aglomerados, clusters, de partículas agregadas de zircônica/sílica (combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm). Com tamanho médio de partícula do aglomerado com cerca de 0,6-10mm. A carga de partículas inorgânicas de 78,5% em peso (63,3% por volume). <b>Na cor WE.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Z-250 XT - 3M	UN	1	Seringa de 4g		
<b>PREÇO TOTAL      LOTE 05      R\$</b>						

<b>Lote 06</b>							
ITEM	DESCRÍÇÃO	UN	QTD	EMBALAGEM	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<b>Solução de peróxido de hidrogênio 3% (10 volumes).</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA.	FR	15	Frasco c/1L			
2	<b>Álcool etílico hidratado 70° INPM (77°GL),</b> desinfetante de uso hospitalar. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade, selo do INMETRO e registro no MS/ANVISA.	L	72	Frasco c/1L.			
3	<b>Gel antisséptico para mãos, composto por álcool etílico 70%(v/v), glicerina, triclosan a 0,3%, dietanolamida de ácido graxo, carbomer, com ou sem corantes e aromatizantes.</b> Testado dermatologicamente. Embalagem contendo dados de identificação, nº de lote, validade e registro no MS/ANVISA (dentro da categoria de produto cosmético que se inicia com o nº 2).	FR	20	Frasco de 500mL c/válvula pump			
<b>PREÇO TOTAL      LOTE 06      R\$</b>							

<b>Lote 07</b>							
ITEM	DESCRÍÇÃO	UN	QTD	EMBALAGEM	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<b>Agulha gengival descartável</b> , tribiselada e sili-conizada, esterilizada por raio gama – cobalto 30g, curta. Deve atender RDC 3/2011, RDC 4/2011 e RDC 5/2011 da ANVISA e as Portarias do INMETRO de nº 501, 502 e 503/2011 Embalagem com dados de identificação, procedência, data de esterilização e validade, nº do lote e registro no MS/ANVISA e Selo do INMETRO. <b>Marca de referência:</b> Injex	CX	6	Caixa c/100 unidades			
2	<b>Algodão em roletes para uso odontológico.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA.	PC	100	Pacote c/100 roletes			

	<b>Marca de referência:</b> Soft Plus					
3	<b>Babador descartável</b> com camada de polietileno impermeável, camada de papel absorvente, laminado em polietileno. Embalagem contendo dados de identificação, procedência e nº do lote.	PC	80	Pacote c/100 unidades		
4	<b>Cabo para espelho bucal em alumínio.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Golgran	UN	30	Unidade		
5	<b>Fita de aço (cinta profilática)</b> com microlaminas circulares, não abrasiva e com espessura fina. Para ser utilizada na remoção de tártaro e/ou adesivos em regiões interproximais. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> TDV	EV	20	Envelope c/10 fitas de 100mm cada.		
6	<b>Disco de lixa para acabamento e polimento dental</b> , compatível com mandril de pop-on para contra-ângulo, série amarela, tamanho de 3/8". Igual ou similar a <b>ref. 4930 G</b> da marca Sof-Lex Pop On 3M. Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> 3M	PC	10	Pacote c/30 unidades		
7	<b>Disco de lixa para acabamento e polimento dental</b> , compatível com mandril de pop-on para contra-ângulo, série amarela, tamanho de 3/8". Igual ou similar a <b>ref. 4930 M</b> da marca Sof-Lex Pop On 3M. Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> 3M	PC	3	Pacote c/30 unidades		
8	<b>Disco de lixa para acabamento e polimento dental</b> , compatível com mandril de pop-on para contra-ângulo, série amarela, tamanho de 3/8". Igual ou similar a <b>ref. 4930 SF</b> da marca Sof-Lex Pop On 3M. Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> 3M	PC	3	Pacote c/30 unidades		
9	<b>Disco de lixa para acabamento e polimento dental</b> , compatível com mandril de pop-on para contra-ângulo, série amarela, tamanho de ½". Igual ou similar a <b>ref. 4931 F</b> da marca Sof-Lex Pop On 3M. Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> 3M	PC	5	Pacote c/30 unidades		
10	<b>Disco de lixa para acabamento e polimento dental</b> , compatível com mandril de pop-on para contra-ângulo, série amarela, tamanho de ½". Igual ou similar a <b>ref. 4931 G</b> da marca Sof-Lex Pop On 3M. Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> 3M	PC	10	Pacote c/30 unidades		

11	<b>Disco de lixa para acabamento e polimento dental</b> , compatível com mandril de pop-on para contra-ângulo, série amarela, tamanho de $\frac{1}{2}$ ". Igual ou similar a <b>ref. 4931 M</b> da marca Sof-Lex Pop On 3M. Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> 3M	PC	10	Pacote c/30 unidades		
12	<b>Disco de lixa para acabamento e polimento dental</b> , compatível com mandril de pop-on para contra-ângulo, série amarela, tamanho de $\frac{1}{2}$ ". Igual ou similar a <b>ref. 4931 SF</b> da marca Sof-Lex Pop On 3M. Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> 3M	PC	4	Pacote c/30 unidades		
13	<b>Escova de robson</b> . Com cerdas macias de nylon branco, formato plano, com haste para usar em contra ângulo.	UN	90	Unidade		
14	<b>Escova dental adulto</b> , macia com cabeça regular. <b>Marca de referência:</b> Medfio	UN	200	Unidade individual lacrada		
15	Escova dental infantil, macia com cabeça regular. <b>Marca de referência:</b> Medfio	UN	200	Unidade individual lacrada		
16	<b>Escova interdental extrafina</b> . Embalagem com dados de identificação, procedência e número do lote. <b>Marca de referência:</b> Prev	PC	10	Pacote c/10 unidades		
17	<b>Escova interdental fina</b> . Embalagem com dados de identificação, procedência e número do lote. <b>Marca de referência:</b> Prev	PC	10	Pacote c/10 unidades		
18	<b>Escova interdental média</b> . Embalagem com dados de identificação, procedência e número do lote. <b>Marca de referência:</b> Prev	PC	10	Pacote c/10 unidades		
19	<b>Espelho bucal n.5</b> , em aço inoxidável, autoclavável. Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote. <b>Marca de referência:</b> Golgran	UN	40	Unidade		

**PREÇO TOTAL      LOTE 07      R\$**

<b>Lote 08</b>							
ITEM	DESCRÍÇÃO	UN	QTD	EMBALAGEM	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<b>Filme transparente de PVC</b> 100% reciclável para proteção de equipamentos e instrumentais. Embalagem contendo dados de identificação, procedência e número do lote. <b>Marca de referência:</b> Conserve	RL	150	Rolo 28cm x 30m			
2	<b>Fio para sutura, agulhado de nylon</b> monofilamento preto, estéril, <b>USP 3/0</b> , medindo 45cm de comprimento, agulha de 20mm com arco de 3/8 tipo triangular cortante. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de esterilização, validade, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Technofio	CX	2	Caixa c/24			

3	<b>Fio para sutura, agulhado de nylon</b> monofilamento preto, estéril, <b>USP 4/0</b> , medindo 45cm de comprimento, agulha de 20mm com arco de 3/8 tipo triangular cortante Embalagem com dados de identificação e procedência, data de esterilização, validade, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Technofio	CX	2	Caixa c/24			
4	<b>Fio para sutura, agulhado de nylon</b> monofilamento preto, estéril, <b>USP 5/0</b> , medindo 45cm de comprimento, agulha de 20mm com arco de 3/8 tipo triangular cortante Embalagem com dados de identificação e procedência, data de esterilização, validade, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Technofio	CX	2	Caixa c/24			
5	<b>Fio para sutura, agulhado de nylon</b> monofilamento preto, estéril, <b>USP 6/0</b> , medindo 45cm de comprimento, agulha de 15mm com arco de 3/8 tipo triangular cortante. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de esterilização, validade, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Technofio	CX	2	Caixa c/24			
6	<b>Fio para sutura, agulhado de seda</b> trançada preta, odontológica, não absorvível, estéril, <b>USP 3/0</b> , medindo 45cm de comprimento, agulha de 17mm com arco de ½ tipo triangular cortante. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de esterilização, validade, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Technofio	CX	2	Caixa c/24			
7	<b>Fio dental para uso clínico.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Medfio	RL	6	Rolo c/500m			
8	<b>Fio retrator hemostático n.00</b> 100% algodão. Embalagem com dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Ultradent	RL	1	Rolo c/2440m			
9	<b>Fio retrator hemostático n.000</b> 100% algodão. Embalagem com dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Ultradent	RL	1	Rolo c/2440m			
10	<b>Grampo para isolamento absoluto em aço inoxidável n. 26.</b>	UN	10	Unidade			
11	<b>Grampo para isolamento absoluto em aço inoxidável n. 200.</b>	UN	5	Unidade			
12	<b>Grampo para isolamento absoluto em aço inoxidável n. 202.</b>	UN	5	Unidade			
13	<b>Grampo para isolamento absoluto em aço inoxidável n. 209.</b>	UN	5	Unidade			

14	<b>Grampo para isolamento absoluto em aço inoxidável n. 211.</b>	UN	3	Unidade			
15	<b>Grampo para isolamento absoluto em aço inoxidável n. 212.</b>	UN	10	Unidade			
16	<b>Guardanapo de papel folha simples</b> , medindo aproximadamente <b>33cm X 30cm</b> , na cor branca, de alta absorção, 100% celulose. Embalagem contendo dados de identificação, procedência e número do lote.	PC	100	Pacote c/50			
17	<b>Lâmina para bisturi n. 11</b> . Embalagem contendo dados de identificação e procedência, data de esterilização e validade, número do lote e registro no MS/ANVISA.	CX	1	Caixa c/100			
18	<b>Lâmina para bisturi n. 12</b> . Embalagem contendo dados de identificação e procedência, data de esterilização e validade, número do lote e registro no MS/ANVISA.	CX	1	Caixa c/100			
19	<b>Lâmina para bisturi n. 15C</b> . Embalagem contendo dados de identificação e procedência, data de esterilização e validade, número do lote e registro no MS/ANVISA.	CX	1	Caixa c/100			
<b>PREÇO TOTAL</b>		<b>LOTE 08</b>		<b>R\$</b>			

#### Lote 09

ITEM	DESCRÍÇÃO	UN	QTD	EMBALAGEM	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<b>Lençol de borracha para isolamento</b> , medindo 13cm x 13cm. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA.	CX	20	Caixa c/26 unidades embaladas separadamente			
2	<b>Lixa de acabamento e polimento dental Sof-Lex n. 1954</b> com dorso de poliéster, coberto com abrasivo de óxido de alumínio disperso em resina, com centro neutro e medindo 4mm x 170mm. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência: 3M</b>	CX	6	Caixa c/150 lixas			
3	<b>Lixa de aço em tiras de 4mm</b> de largura e 135mm de comprimento, unilateral 0,15mm e granulação média (50µm) Embalagem contendo dados de identificação, procedência e número do lote.	EV	15	Envelope c/12 tiras.			
4	<b>Lixa de aço em tiras de 6mm</b> de largura e 135mm de comprimento, unilateral 0,15mm e granulação média (50µm) Embalagem contendo dados de identificação, procedência e número do lote.	EV	15	Envelope c/12 tiras.			
5	<b>Mandril metálico autoclavável para encaixe dos discos Sof-lex</b> usado no polimento e acabamento em restaurações. Embalagem contendo dados de identificação e número de lote. <b>Marca de referência: 3M</b>	UN	6	Unidade			

6	<b>Matriz pré-moldada para molar, de metal,</b> para aplicação em restaurações classe II em compósitos e amálgama. Embalagem com dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> TDV	CX	5	Caixa c/20 matrizes			
7	<b>Matriz pré-moldada para molar, de poliéster,</b> para aplicação em restaurações classe II em compósitos e amálgama. Embalagem com dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> TDV	CX	5	Caixa c/20 matrizes			
8	<b>Matriz pré-moldada para pré-molar, de metal,</b> para aplicação em restaurações classe II em compósitos e amálgama. Embalagem com dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> TDV	CX	5	Caixa c/20 matrizes			
9	<b>Matriz pré-moldada para pré-molar, de poliéster,</b> para aplicação em restaurações classe II em compósitos e amálgama. Embalagem com dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> TDV	CX	5	Caixa c/20 matrizes			
10	Sistema de matrizes seccionais (tipo unimatrix), para restaurações Classe II, contendo matrizes de convexidade pré-formadas e grampos com protetores de silicone para a sua fixação. Sendo as matrizes com espessura 0,05mm em aço inoxidável; grampos (esterilizáveis) em aço carbono niquelado com protetores de silicone. <b>Marca de referência:</b> TDV	CJ	6	Kit c/50 matrizes sortidas e dois grampos, um para casos que exijam maior pressão e outro para casos que exijam menor pressão.			
11	<b>Carbono em filme para registro de articulação</b> das superfícies oclusais e proximais, com espessura ultra fina (19m), dupla cor, dupla face e película hidrofóbica. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA.	EV	4	Envelope c/12 tiras (76 x 22mm)			
12	<b>Aplicador descartável tipo Brush</b> , fabricada em polipropileno e fibras de poliamida 2,0mm, com ponta de tamanho Regular. Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Cavibrush - FGM	CX	10	Caixa c/100 unidades			
13	<b>Pontas para seringa centrix (ponta accudose agulha)</b> , confeccionada em aço inox, altamente flexível, para áreas de difícil acesso e restaurações em túnel. Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Maquira	CX	2	Caixa c/20 pontas.			
14	<b>Pontas para seringa centrix Nº 4 com cânula plástica curva</b> , composta de polipropileno, com abertura de 1,0mm. Para utilizar em restaurações em túnel, para materiais como ionômeros de vidro, cimentação de pinos, materiais de moldagem e demais materiais mais fluidos. Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote e registro no	CX	2	Caixa c/20 pontas			

	MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Maquira					
15	<b>Pontas p/ sistema de acabamento</b> de compósitos tipo "chama de vela" com mandril plástico. Composição: Tripolímero (Estireno-Butadieno-Metacrilato de Metila), Sílica Pirolítica Silanizada, Uretano Dimetacrilato, Canforoquinona N-Metil Dietanolamina e Óxido de alumínio. Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Enhance - Dentsply Sirona	CX	15	Caixa c/7 pontas.		
16	<b>Pontas p/ sistema de acabamento</b> de compósitos tipo "disco" com mandril plástico. Composição: Tripolímero (Estireno-Butadieno-Metacrilato de Metila), Sílica Pirolítica Silanizada, Uretano Dimetacrilato, Canforoquinona N-Metil Dietanolamina e Óxido de alumínio. Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Enhance - Dentsply Sirona	CX	4	Caixa c/7 pontas.		
17	<b>Pontas p/ sistema de acabamento</b> de compósitos tipo "taça" com mandril plástico. Composição: Tripolímero (Estireno-Butadieno-Metacrilato de Metila), Sílica Pirolítica Silanizada, Uretano Dimetacrilato, Canforoquinona N-Metil Dietanolamina e Óxido de alumínio. Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Enhance - Dentsply Sirona	CX	4	Caixa c/7 pontas.		
18	<b>Sistema Centrix para aplicação de materiais dentários</b> , confeccionado com material plástico resistente ao calor. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, número de lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Maquira	CJ	4	Kit c/uma seringa avulsa, 30 ponteiras e 30 êmbolos		
19	<b>Sugador plástico descartável</b> , confeccionado em PVC virgem e atóxico, tubo com fio de aço em seu interior e ponteira vazada rígida soldada ao tubo. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> DFL	PC	70	Pacote c/40 unidades		
20	<b>Taça de borracha para profilaxia</b> , com mandril para ser usada em contra ângulo. Embalagem contendo dados de identificação, procedência e número do lote.	UN	6	Unidade		
21	<b>Tiras transparente de poliéster</b> , tamanho 10mm x 120mm x 0,05mm. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA.	PC	6	Pacote c/50 tiras		
<b>PREÇO TOTAL    LOTE 09    R\$</b>						

**Lote 10**

ITEM	DESCRÍÇÃO	UN	QTD	EMBALAGEM	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<b>Bicarbonato de Sódio</b> , Sílica Amorfa, estearato de Magnésio e Essências. <b>Da marca Schuster, pois é a marca recomendada pelo fabricante do aparelho que está na garantia.</b> Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA ou RDC de isenção.	CX	10	Caixa c/15 saches de 40g.			
2	<b>Ponteira para ultrassom</b> em aço inoxidável, para endodontia. Igual ou similar <b>ref. E4-S da marca Schuster</b> , para alargamento dos canais calcificados, remoção de instrumentos fraturados e limpeza do canal. <b>O encaixe deve ser compatível com aparelho Schuster.</b> Embalagem com dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA.	UN	5	Unidade			
3	<b>Ponteira para ultrassom</b> em aço inoxidável, com <b>ponta finíssima</b> , para remoção de táraro supragengival em toda a superfície do dente e região interdental. Igual ou similar a <b>ref. T1-S da marca Schuster</b> . <b>O encaixe deve ser compatível com aparelho Schuster.</b> Embalagem com dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA	UN	6	Unidade			
4	<b>Ponteira para ultrassom</b> em aço inoxidável, com <b>ponta finíssima</b> , para remoção de táraro subgengival. Igual ou similar a <b>ref. T4-S da marca Schuster</b> . <b>O encaixe deve ser compatível com aparelho Schuster.</b> Embalagem com dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA.	UN	10	Unidade			
<b>PREÇO TOTAL      LOTE 10      R\$</b>							

<b>Lote 11</b>							
ITEM	DESCRÍÇÃO	UN	QTD	EMBALAGEM	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<b>Broca carbide</b> composta por carbeto de tungstênio e aço inoxidável <b>Endo Z</b> . Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	4	Unidade			
2	<b>Broca diamantada n. 1011.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	6	Unidade			
3	<b>Broca diamantada n. 1012.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade			

4	<b>Broca diamantada n. 1012HL.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade			
5	<b>Broca diamantada n. 1013.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade			
6	<b>Broca diamantada n. 1014.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade			
7	<b>Broca diamantada n.1014HL.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade			
8	<b>Broca diamantada n. 1015.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade			
9	<b>Broca diamantada n. 1016.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	20	Unidade			
10	<b>Broca diamantada n. 1016HL.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	20	Unidade			
11	<b>Broca diamantada n. 1022.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade			
12	<b>Broca diamantada n. 1033.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e regis-	UN	10	Unidade			

	tro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte					
13	<b>Broca diamantada n. 1034.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade		
14	<b>Broca diamantada n. 1035.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade		
15	<b>Broca diamantada n. 1045.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade		
16	<b>Broca diamantada n. 1046.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte.	UN	10	Unidade		
17	<b>Broca diamantada n. 1090.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade		
18	<b>Broca diamantada n. 1091.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade		
19	<b>Broca diamantada n. 1112.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade		
20	<b>Broca diamantada n. 1112F.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade		

21	<b>Broca diamantada n. 1190.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade			
22	<b>Broca diamantada n.1190F.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade			
23	<b>Broca diamantada n. 2143.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade			
24	<b>Broca diamantada n. 2214.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade			
25	<b>Broca diamantada n. 2215.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade			
26	<b>Broca diamantada n. 3118.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	20	Unidade			
27	<b>Broca diamantada n. 3118F.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte.	UN	20	Unidade			
28	<b>Broca diamantada n. 3168.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	20	Unidade			
29	<b>Broca diamantada n. 3168F.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e regis-	UN	10	Unidade			

	tro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte					
30	<b>Broca diamantada n. 3195.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade		
31	<b>Broca diamantada n. 3195F.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade		
32	<b>Broca diamantada n. 4124.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade		
33	<b>Broca diamantada n. 4138.</b> Com haste de aço inoxidável de alta resistência e ponta ativa com grãos de diamante natural. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Microdonte	UN	10	Unidade		
34	<b>Broca esférica carbide/tungstênio n.2</b> para uso em contra ângulo, medindo 22mm e ângulo de 2,35mm. Concêntrica, fabricada com processo HIP - Hot Isostatic Pressing, carbide prensado a 1360°C, isento de poros. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Jota	UN	10	Unidade		
35	<b>Broca esférica carbide/tungstênio n.2HL</b> (que não oxide em sua totalidade), para uso em contra ângulo. . Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Jota.	UN	10	Unidade		
36	<b>Broca esférica carbide/tungstênio n.3HL</b> (que não oxide em sua totalidade), para uso em contra ângulo. . Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Jota	UN	10	Unidade		
37	<b>Broca esférica carbide/tungstênio n. 4</b> para uso em contra ângulo, medindo 22mm e ângulo de 2,35mm. Concêntrica, fabricada com processo HIP - Hot Isostatic Pressing, carbide prensado a 1360°C, isento de poros. Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e	UN	10	Unidade		

	registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Jota					
38	<b>Broca esférica carbide/tungstênio n. 4HL</b> para uso em contra ângulo, medindo 26mm e ângulo de 2,35mm. Concêntrica, fabricada com processo HIP - Hot Isostatic Pressing, carbide prensado a 1360°C, isento de poros Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Jota	UN	10	Unidade		
39	<b>Broca esférica carbide/tungstênio n. 6</b> para uso em contra ângulo, medindo 22mm e ângulo de 2,35mm. Concêntrica, fabricada com processo HIP - Hot Isostatic Pressing, carbide prensado a 1360°C, isento de poros Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Jota	UN	20	Unidade		
40	<b>Broca esférica carbide/tungstênio n. 6HL</b> para uso em contra ângulo, medindo 26mm e ângulo de 2,35mm. Concêntrica, fabricada com processo HIP - Hot Isostatic Pressing, carbide prensado a 1360°C, isento de poros Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Jota	UN	10	Unidade		
41	<b>Broca esférica carbide/tungstênio n. 8</b> para uso em contra ângulo, medindo 22mm e ângulo de 2,35mm. Concêntrica, fabricada com processo HIP - Hot Isostatic Pressing, carbide prensado a 1360°C, isento de poros Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Jota	UN	10	Unidade		
42	<b>Broca esférica carbide/tungstênio n. 8 HL</b> para uso em contra ângulo, medindo 26mm e ângulo de 2,35mm. Concêntrica, fabricada com processo HIP - Hot Isostatic Pressing, carbide prensado a 1360°C, isento de poros Embalagem individual, lacrada e estéril, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Jota	UN	10	Unidade		
<b>PREÇO TOTAL      LOTE 11      R\$</b>						

<b>Lote 12</b>							
<b>ITEM</b>	<b> DESCRIÇÃO</b>	<b>UN</b>	<b>QTD</b>	<b>EMBALAGEM</b>	<b>MARCA/ MODELO</b>	<b>VALOR UNITÁRIO</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
1	<b>Desinfetante de nível intermediário em spray</b> para uso em desinfecção de superfícies fixas e artigos não críticos em estabelecimento de assistência a saúde (tipo Ciclo germ) tais como: incubadoras, bombas de infusão, transdutores, respiradores e outros; superfícies, como pisos,	FR	9	Frasco de 750mL c/ válvula spray			

	azulejos, mesas, bancadas, paredes e mobílias, revestimentos em vinil, emborrachados, PVC ou linóleo, porcelanatos, vidros ou acrílicos, látex, aço inox, alumínio, cobre, ferro e latão, plásticos como PET, PVC, PP e polietileno. Composto por Cloreto de n-alquil dimetil benzil amônio + Cloreto de didecil dimetil amônio, Biguanida, conservante, tensoativo e veículo. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> Germi Rio - Rioquímica					
2	<b>Solução enzimática</b> para limpeza manual ou automatizada de instrumentais cirúrgicos, composto por proteases: savinase e liquanase; carboidrases: amilase celulase; lipase. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Riozyme - Rioquímica	FR	12	Frasco de 1L		
3	<b>Embalagem para esterilização em autoclave medindo 5cm de largura</b> , composta de duas faces, uma em papel grau cirúrgico 70g/m <sup>2</sup> com porosidade controlada, a outra face filme bilaminado de poliéster e polipropileno 57g/m <sup>2</sup> , com largura da selagem 1cm. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e validade.	RL	22	Rolo c/100m		
4	<b>Embalagem para esterilização em autoclave medindo 8cm de largura</b> , composta de duas faces, uma em papel grau cirúrgico 70g/m <sup>2</sup> com porosidade controlada, a outra face filme bilaminado de poliéster e polipropileno 57g/m <sup>2</sup> , com largura da selagem 1cm. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e validade.	RL	22	Rolo c/100m		
5	<b>Embalagem para esterilização em autoclave medindo 10cm de largura</b> , composta de duas faces, uma em papel grau cirúrgico 70g/m <sup>2</sup> com porosidade controlada, a outra face filme bilaminado de poliéster e polipropileno 57g/m <sup>2</sup> , com largura da selagem 1cm. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e validade.	RL	10	Rolo c/100m		
6	<b>Embalagem para esterilização em autoclave medindo 12cm de largura</b> , composta de duas faces, uma em papel grau cirúrgico 70g/m <sup>2</sup> com porosidade controlada, a outra face filme bilaminado de poliéster e polipropileno 57g/m <sup>2</sup> , com largura da selagem 1cm. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e validade.	RL	5	Rolo c/100m		
7	Embalagem para esterilização em autoclave, <b>medindo 15cm de largura</b> , composta de duas faces, uma em papel grau cirúrgico 70g/m <sup>2</sup> com porosidade controlada, a outra face filme bilaminado de poliéster e polipropileno 57g/m <sup>2</sup> , com largura da selagem 1cm. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e validade.	RL	4	Rolo c/100m		

8	<b>Fita indicadora para autoclave de papel crepado</b> , tinta termo reativa, adesivo a base de borracha e resina. Embalagem individual lacrada, contendo dados de identificação e procedência, número do lote e validade.	RL	10	Rolo de 19mm x 30m.			
9	<b>Indicador Biológico do tipo auto contido</b> (tipo Clean-up), com tempo de resposta entre 12-48 horas, composto de uma tira de papel contendo uma população microbiana mínima de 100.000 (cem mil) esporos secos e calibrados de <i>Bacillus Stearothermophilus</i> (ATCC 7953, com certificado de qualidade assegurada), para controle biológico dos processos de esterilização a vapor saturado. A tira contendo esporos está armazenada em uma ampola de vidro contendo um caldo nutritivo próprio para o cultivo dos micro-organismos. A ampola plástica é fechada por uma tampa marrom perfurada e protegida por um papel de filtro hidrofóbico. Cada ampola possui um rótulo externo que informa o lote e data da fabricação do produto contendo campos para identificação da ampola e um indicador químico externo que diferencia as ampolas processadas das não processadas. Prazo de validade 24 meses. O fabricante deve fornecer laudo de validação de qualidade no BIER Vessel referente ao lote entregue. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA ou RDC de isenção. <b>Marca de Referência:</b> Clean Up	CX	25	Caixa c/10 ampolas plásticas			
10	<b>Óleo sintético em spray para lubrificação interna dos instrumentos de alta e baixa rotação</b> , composto de óleo sintético não tóxico, propelente butano/propano, isento de CFC. Produto com validade de 3 anos a partir da data de fabricação. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e validade. <b>Marca de referência:</b> Kavo/Kerr	FR	20	Frasco c/200ml e peso líquido 130g			

PREÇO TOTAL      LOTE 12      R\$

**Lote 13**

ITEM	DESCRÍÇÃO	UN	QTD	EMBALAGEM	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<b>Agulha para irrigação endodôntica</b> , medindo 25mm x 0,40mm 27G1, embaladas individualmente, estéreis e sem bisel. Deve atender RDC 3/2011, RDC 4/2011 e RDC 5/2011 da ANVISA e as Portarias do INMETRO de nº 501, 502 e 503/2011. Embalagem com dados de identificação, procedência, data de esterilização e validade, nº do lote e registro no MS/ANVISA e Selo do INMETRO. <b>Marca de referência:</b> MK Life	PC	30	Pacote c/10 unidades			
2	<b>Broca Gates n. 1 de 32mm</b> esterilizáveis em autoclave. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA.	CX	2	Caixa c/06 unidades			

3	<b>Broca Gates n. 2 de 32mm</b> esterilizáveis em autoclave. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA.	CX	2	Caixa c/06 unidades			
4	<b>Broca Gates n. 3 de 32mm</b> esterilizáveis em autoclave. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA.	CX	2	Caixa c/06 unidades			
5	<b>Broca Gates n. 4 de 32mm</b> esterilizáveis em autoclave. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA.	CX	2	Caixa c/06 unidades			
6	<b>Broca largo n. 1 de 32mm</b> , esterilizáveis em autoclave. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA.	CX	2	Caixa c/06 unidades			
7	<b>Broca largo n. 2 de 32mm</b> , esterilizáveis em autoclave. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA.	CX	2	Caixa c/06 unidades			
8	<b>Broca largo n. 3 de 32mm</b> , esterilizáveis em autoclave. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA.	CX	2	Caixa c/06 unidades			
9	<b>Condensador de Gutapercha termoplástico n. 45</b> , produzido em aço inoxidável medindo 21mm de comprimento, com lâmina ativa em formato de cones invertidos superpostos (também conhecido como McSpadden). Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. A apresentação: <b>Marca de referência:</b> Dentsply	CX	6	Caixa c/04 unidades			
10	<b>Condensador de Gutapercha termoplástico n. 50</b> , produzido em aço inoxidável medindo 21mm de comprimento, com lâmina ativa em formato de cones invertidos superpostos (também conhecido como McSpadden). Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Dentsply	CX	5	Caixa c/04 unidades			
11	<b>Condensador de Gutapercha termoplástico n. 55</b> , produzido em aço inoxidável medindo 21mm de comprimento, com lâmina ativa em formato de cones invertidos superpostos (também conhecido como McSpadden). Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Dentsply	CX	5	Caixa c/04 unidades			
12	<b>Espaçador digital - 25mm n. 30</b> . Embalagem contendo dados de identificação, nº de lote e registro do MS/ANVISA.	BL	3	Blister c/04 unidades			
13	<b>Extirpa nervos 21mm sortido</b> , instrumento em aço, farpado, pré-esterilizado. Embalagem contendo dados de identificação, nº de lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> VDW, MK Life	BL	6	Blister c/10 unidades			
14	<b>Extirpa nervos 25mm nº25</b> , instrumento em aço, farpado, pré-esterilizado. Embalagem contendo dados de identificação, nº de lote e	BL	4	Blister c/10 unidades			

	registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> VDW, MK Life					
15	<b>Cones de guta percha milimetrada calibre nº 25</b> para obturação de canais radiculares preparados com instrumentos rotatórios de qualquer fabricante, confeccionados sob conicidade ( <b>taper.04</b> ), à base de guta percha, óxido de zinco e corante orgânico, radiopaca, livre de cádmio e látex. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, nº do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> MK Life/Tanari	CX	2	Caixa c/60 pontas de 28mm de comprimento		
16	<b>Cones de guta percha milimetrada calibre nº 30</b> para obturação de canais radiculares preparados com instrumentos rotatórios de qualquer fabricante, confeccionados sob conicidade ( <b>taper.04</b> ), à base de guta percha, óxido de zinco e corante orgânico, radiopaca, livre de cádmio e látex. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, nº do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> MK Life/Tanari	CX	2	Caixa c/60 pontas de 28mm de comprimento		
17	<b>Cones de guta percha milimetrada calibre nº 35</b> , para obturação de canais radiculares preparados com instrumentos rotatórios de qualquer fabricante, confeccionados sob conicidade ( <b>taper.04</b> ), à base de guta percha, óxido de zinco e corante orgânico, radiopaca, livre de cádmio e látex. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, nº do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> MK Life/Tanari	CX	2	Caixa c/60 pontas de 28mm de comprimento		
18	<b>Cones de guta percha milimetrada calibre nº 40</b> para obturação de canais radiculares preparados com instrumentos rotatórios de qualquer fabricante, confeccionados sob conicidade ( <b>taper.04</b> ), à base de guta percha, óxido de zinco e corante orgânico, radiopaca, livre de cádmio e látex. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, nº do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> MK Life/Tanari	CX	2	Caixa c/60 pontas de 28mm de comprimento		
19	<b>Cones de guta percha pontas B7</b> , roladas à mão, radiopaca, em média 28mm de comprimento. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> MK Life/Tanari	CX	2	Caixa c/120 pontas		
20	<b>Cones de guta percha pontas B8</b> , roladas à mão, radiopaca, em média 28mm de comprimento. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. Apresentação: caixa com 120 pontas. <b>Marca de Referência:</b> MK Life/Tanari	CX	2	Caixa c/120 pontas		
21	<b>Cones de guta percha pontas F</b> , roladas à mão, em média 28mm. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA.	CX	2	Caixa c/120 pontas		

	<b>Marca de Referência:</b> MK Life/Tanari					
22	<b>Cones de guta percha pontas FM</b> , roladas à mão, em média 28mm. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> MK Life/Tanari	CX	2	Caixa c/120 pontas		
23	<b>Cones de guta percha pontas M</b> , roladas à mão, em média 28mm. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> MK Life/Tanari	CX	2	Caixa c/120 pontas		
24	<b>Cones de guta percha pontas 15-40</b> , roladas à mão, radiopaca, em média 28mm de comprimento. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> MK Life/Tanari	CX	2	Caixa c/120 pontas		
25	<b>Cones de guta percha pontas 45-80</b> , roladas à mão, radiopaca, em média 28mm de comprimento. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de Referência:</b> MK Life/Tanari	CX	2	Caixa c/120 pontas		
<b>PREÇO TOTAL      LOTE 13      R\$</b>						

#### Lote 14

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	EMBALAGEM	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<b>Lima Rotatória para retratamento</b> em níquel titânio (55% de níquel e 45% de titânio) eletro-polidas e usinadas. Com ângulos helicoidais variáveis. Sistema é composto por 3 instrumentos com conicidades variadas no mesmo instrumento e secção transversal triangular ( <b>D1, D2 e D3</b> ) e ponta inativa. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Dentsply	BL	2	Blister c/06 instrumentos sortidos, c/stops de silicone			
2	<b>Lima manual de 21mm em aço inoxidável DIN 1.4310</b> , eletro-polida na classificação AISI 302, com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, fabricada por usinagem. Cabo fabricado em material plástico, do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. <b>Seriação ISO nos números 06, 08 e 10</b> , com extremidade piramidal e secção transversal quadrangular. Com 4 a 5% de conicidade nos primeiros 4 a 5mm da parte ativa próxima à extremidade (D0), e o restante com conicidade baixa de 1%. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> VDW	BL	5	Blister de PETG 3020 estéril c/06 unidades sortidas. c/stops de silicone			

3	<p><b>Lima para endodontia manual, série especial,(de 21mm tipo K-file n. 6),</b> de aço inoxidável austenílico DIN 1.4310, elétron-polidas, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel. Confeccionada por torção. Cabo fabricado em material plástico, do tipo poliamida, de especificação PA 6.6. Orifício de segurança no cabo plástico. Com parte ativa de 16mm e conicidade (taper) 02. Secção transversal quadrangular, ponta inativa. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número de lote e registro no MS/ANVISA</p> <p><b>Marca de referência:</b> Dentsply</p>	BL	4	Blister c/06 unidades estéreis e embaladas individualmente.		
4	<p><b>Lima para endodontia manual, série especial,(de 21mm tipo K-file n. 8),</b> de aço inoxidável austenílico DIN 1.4310, elétron-polidas, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel. Confeccionada por torção. Cabo fabricado em material plástico, do tipo poliamida, de especificação PA 6.6. Orifício de segurança no cabo plástico. Com parte ativa de 16mm e conicidade (taper) 02. Secção transversal quadrangular, ponta inativa. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número de lote e registro no MS/ANVISA.</p> <p><b>Marca de referência:</b> Dentsply</p>	BL	4	Blister c/06 unidades estéreis e embaladas individualmente.		
5	<p><b>Lima para endodontia manual, série especial,(de 21mm tipo K-file n. 10),</b> de aço inoxidável austenílico DIN 1.4310, elétron-polidas, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel. Confeccionada por torção. Cabo fabricado em material plástico, do tipo poliamida, de especificação PA 6.6. Orifício de segurança no cabo plástico. Com parte ativa de 16mm e conicidade (taper) 02. Secção transversal quadrangular, ponta inativa. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número de lote e registro no MS/ANVISA</p> <p><b>Marca de referência:</b> Dentsply</p>	BL	6	Blister c/06 unidades estéreis e embaladas individualmente.		
6	<p><b>Lima para endodontia de 21mm tipo K-Flexofile n.15,</b> de aço inoxidável, para secção transversal triangular para ser empregada na instrumentação dos canais curvos radiculares. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA.</p> <p><b>Marca de referência:</b> Dentsply</p>	BL	6	Blister c/06 unidades estéreis e embaladas individualmente.		
7	<p><b>Lima para endodontia de 21mm tipo K-Flexofile n.15-40,</b> de aço inoxidável, para secção transversal triangular para ser empregada na instrumentação dos canais curvos radiculares. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA.</p> <p><b>Marca de referência:</b> Dentsply</p>	BL	4	Blister c/01 sequência de 15 – 40 embaladas individualmente e estéreis.		
8	<p><b>Lima para endodontia de 21mm tipo K-Flexofile n.45-80,</b> de aço inoxidável, para secção transversal triangular para ser empregada</p>	BL	2	Blister c/01 sequência de 45 – 80 embaladas		

	na instrumentação dos canais curvos radiculares. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Dentsply			individualmente e estéreis.		
9	<b>Lima rotatória para tratamento de 21mm</b> , em NiTi M-WIRE. Sistema composto por 3 instrumentos sortidos ( <b>X1 = 0.17/.04, X2 = 0.25/.06 e X3 = 0.30/.07</b> ) com conicidades variadas no mesmo instrumento e secção transversal retangular descentralizada e movimento ondulatório . Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> ProTaper Next - Dentsply	BL	23	Blister c/03 instrumentos sortidos e esterilizados e selo de segurança contra falsificação		
10	<b>Lima rotatória para tratamento de 21mm</b> , em NiTi M-WIRE. Sistema composto por 3 instrumentos ( <b>X4 = 0,40/.06</b> ) com conicidades variadas no mesmo instrumento e secção transversal retangular descentralizada e movimento ondulatório . Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> ProTaper Next - Dentsply	BL	10	Blister c/03 instrumentos esterilizados e selo de segurança contra falsificação		
11	<b>Lima manual de 25mm em aço inoxidável DIN 1.4310</b> , eletro-polida na classificação AISI 302, com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, fabricada por usinagem. Cabo fabricado em material plástico, do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. <b>Seriação ISO nos números 06, 08 e 10</b> , com extremidade piramidal e secção transversal quadrangular. Com 4 a 5% de conicidade nos primeiros 4 a 5mm da parte ativa próxima à extremidade (D0), e o restante com conicidade baixa de 1%. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> VDW	BL	10	Blister de PETG 3020 estéril c/06 unidades sortidas. c/stops de silicone		
12	<b>Lima para endodontia manual, série especial,(de 25mm tipo K-file n. 6)</b> , de aço inoxidável austenílico DIN 1.4310, elétron-polidas, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel. Confeccionada por torção. Cabo fabricado em material plástico, do tipo poliamida, de especificação PA 6.6. Orifício de segurança no cabo plástico. Com parte ativa de 16mm e conicidade (taper) 02. Secção transversal quadrangular, ponta inativa. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número de lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Dentsply	BL	10	Blister c/06 unidades estéreis e embaladas individualmente.		
13	<b>Lima para endodontia manual, série especial,(de 25mm tipo K-file n. 8)</b> , de aço inoxidável austenílico DIN 1.4310, elétron-polidas, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel. Confeccionada por torção. Cabo fabricado em material plástico, do tipo poliamida, de especificação PA 6.6. Orifício de segurança no cabo	BL	10	Blister c/06 unidades estéreis e embaladas individualmente.		

	plástico. Com parte ativa de 16mm e conicidade (taper) 02. Secção transversal quadrangular, ponta inativa. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número de lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Dentsply					
14	<b>Lima para endodontia manual, série especial,(de 25mm tipo K-file n.10),</b> de aço inoxidável austenítico DIN 1.4310, elétron-polidas, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel. Confeccionada por torção. Cabo fabricado em material plástico, do tipo poliamida, de especificação PA 6.6. Orifício de segurança no cabo plástico. Com parte ativa de 16mm e conicidade (taper) 02. Secção transversal quadrangular, ponta inativa. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número de lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Dentsply	BL	10	Blister c/06 unidades estéreis e embaladas individualmente.		
15	<b>Lima para endodontia de 25mm tipo K–Flexofile n.15,</b> de aço inoxidável, para secção transversal triangular para ser empregada na instrumentação dos canais curvos radiculares. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Dentsply	BL	10	Blister c/06 unidades estéreis e embaladas individualmente.		
16	<b>Lima para endodontia de 25mm tipo K–Flexofile n.15-40,</b> de aço inoxidável, para secção transversal triangular para ser empregada na instrumentação dos canais curvos radiculares. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Dentsply	BL	4	Blister c/01 sequência de 15 – 40 embaladas individualmente e estéreis.		
17	<b>Lima para endodontia de 25mm tipo K–Flexofile n.45-80,</b> de aço inoxidável, para secção transversal triangular para ser empregada na instrumentação dos canais curvos radiculares. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Dentsply	BL	2	Blister c/01 sequência de 45 – 80 embaladas individualmente e estéreis.		
18	<b>Lima Reciprocante de 25mm</b> em níquel-titânio com tratamento térmico blue e controle de memória (CM), para utilização em motor com encaixe de contra ângulo , com secção transversal triangular, ponta inativa, conicidade (taper) de 6% e diâmetro (type size) 20mm, 25mm e 40mm. Com respectivas codificação de cores na haste (dois frisos): amarelo, vermelho e preto. Compatível com o programa "Wave one" ou "Reciproc". Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Dentsply	BL	10	Blister c/03 instrumentos sortidos e esterilizados.		
19	<b>Lima rotatória para tratamento de 25mm,</b> em NiTi M-WIRE. Sistema composto por 3 instrumentos sortidos ( <b>X1 = 0.17/.04, X2 = 0.25/.06</b> )	BL	23	Blister c/03 instrumentos sortidos e esterilizados.		

	<p><b>e X3 = 0,30/.07</b>) com conicidades variadas no mesmo instrumento e secção transversal retangular descentralizada e movimento ondulatório . Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA.</p> <p><b>Marca de referência:</b> ProTaper Next - Dentsply</p>			lizados e selo de segurança contra falsificação		
20	<p><b>Lima rotatória para tratamento de 25mm</b>, em NiTi M-WIRE. Sistema composto por 3 instrumentos (<b>X4 = 0,40/.06</b>) com conicidades variadas no mesmo instrumento e secção transversal retangular descentralizada e movimento ondulatório . Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA.</p> <p><b>Marca de referência:</b> ProTaper Next - Dentsply</p>	BL	10	Blister c/03 instrumentos esterilizados e selo de segurança contra falsificação		
21	<p><b>Pontas de papel absorvente</b>, roladas a mão medindo em média 28mm nos tamanhos de <b>15 – 40</b>. Embalagem com dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro no MS/ANVISA.</p> <p><b>Marca de Referência:</b> Dentsply/Tanari</p>	CX	4	Caixa c/120 pontas		
22	<p><b>Pontas de papel absorvente</b>, roladas a mão medindo em média 28mm nos tamanhos de <b>45 – 80</b>. Embalagem com dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro no MS/ANVISA.</p> <p><b>Marca de Referência:</b> Dentsply/Tanari</p>	CX	2	Caixa c/120 pontas		
23	<p><b>Refil para endométric sem borda medidora (tamborel)</b>, descartável, autoclavável de manta de não tecido. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA.</p>	PC	4	Pacote c/50 unidades		
24	<p><b>Sonda de RHEIN n. 3</b>, confeccionada em aço inoxidável, autoclavável.</p> <p><b>Marca de Referência:</b> Golgran.</p>	UN	4	Unidade		
25	<p><b>Suctor para endodontia</b> conjunto com 01 cabo suctor produzido em copolímero, 01 ponta de aspiração inicial (Endo Tips 0,6) e 01 ponta de aspiração final (Endo Tips 0,014); embalados individualmente e autoclavados. Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA.</p> <p><b>Marca de referência:</b> Angelus</p>	PC	15	Pacote c/10 conjuntos		
<b>PREÇO TOTAL      LOTE 14      R\$</b>						

#### Lote 15

ITEM	DESCRÍÇÃO	UN	QTD	EMBALAGEM	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p><b>Fixador para RX</b>, água (80-85%) tiossulfato de amônia (5-10%), trocianato de amônia (5-10%). Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e validade.</p> <p><b>Marca de referência:</b> Carestream</p>	FR	12	Frasco de no mínimo 475mL.			
2	<p><b>Filme radiográfico periapical adulto</b> com velocidade rápida que seja equivalente a referência IP-21 Insight da marca Carestream. Embalagem contendo dados de identificação,</p>	CX	3	Caixa c/150 películas.			

	procedência, número do lote, validade e registro no MS/ANVISA.						
3	<b>Ficha plástica transparente</b> para armazenamento de película de RX odontológico ( <b>14 furos</b> ), medindo aproximadamente 15 x 20cm.	UN	100	Unidade			
4	<b>Revelador para RX</b> , água (85-90%), metabisulfito de sódio (5-10%) e hidroquinona 2%. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e validade. <b>Marca de referência:</b> Carestream	FR	12	Frasco de no mínimo 475mL.			

Lote 16							
ITEM	DESCRÍÇÃO	UN	QTD	EMBALAGEM	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<b>Luvas descartáveis extrapequena, em látex</b> 100% natural; hipoalergênicas; alta sensibilidade; resistência química ao álcool, alcaloides, ácidos e acetona; pH balanceado em 7 (neutro); pulverizadas com pó bioabsorvível à base de amido de milho; ambidestra. Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA e no INMETRO.	CX	90	Caixa c/100 unidades			
2	<b>Luvas descartáveis média, em látex</b> 100% natural; hipoalergênicas; alta sensibilidade; resistência química ao álcool, alcaloides, ácidos e acetona; pH balanceado em 7 (neutro); pulverizadas com pó bioabsorvível à base de amido de milho; ambidestra. Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA e no INMETRO.	CX	150	Caixa c/100 unidades			
3	<b>Luvas descartáveis pequena, em látex</b> 100% natural; hipoalergênicas; alta sensibilidade; resistência química ao álcool, alcaloides, ácidos e acetona; pH balanceado em 7 (neutro); pulverizadas com pó bioabsorvível à base de amido de milho; ambidestra Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA e no INMETRO.	CX	90	Caixa c/100 unidades			
4	<b>Máscara descartável tripla camada</b> , branca, retangular, atóxica, hipoalergêni-ca, hidrorrepelente, 100% polipropileno, não estéril, não inflamável, isento de fibra de vidro, sem látex, alça com elástico. Embalagem com dados de identifi-cação, procedência, nº do lote e regis-trno MS/ANVISA	CX	40	Caixa c/50 unidades			
5	<b>Touca cirúrgica descartável</b> ajustável para qualquer tamanho de cabeça, confeccionadas com elástico especial, em todo o perímetro da touca. Cor branca. Dimensões: 500mm x 520mm. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, número do lote e regis-trno MS/ANVISA.	PC	50	Pacote c/ 100 unidades.			

**Lote 17**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	EMBALAGEM	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>Etiquetas adesivas para rotulagem de pacotes de materiais que serão submetidos a esterilização em autoclave à vapor, com flexibilidade em suportar temperaturas de 121°C a 135°C, que mude de cor para mostrar que o produto identificado passou pelo processo de esterilização. Possui indicador químico, de exposição Classe 1, construído conforme norma ANSI/AAMI/ISO 11.140-1 de 2005. <b>Cada etiqueta deve conter 5 (cinco) campos</b> que possibilitem imprimir as seguintes informações simultaneamente: <b>data do processo, validade, número do equipamento, número do operador e número do ciclo</b>, para permitir a identificação e rastreabilidade de caixas e pacotes. Que possa ser utilizada em todo tipo de embalagem: tecido, papel grau cirúrgico, SMS e outros. Atóxica, de fácil utilização e com alça de segurança. <b>Que seja compatível com etiquetadora da marca METOOPRO-LINE</b>. Embalagem contendo dados de identificação, procedência e número do lote de acordo com a RDC 185 de 22/10/2001.</p>	RL	100	Rolo c/500 etiquetas			
<b>PREÇO TOTAL      LOTE 17      R\$</b>							

**Lote 18**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	EMBALAGEM	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p><b>Bolsa térmica de gel, quente/frio</b>, reutilizável, atóxica e flexível. Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Tamanho médio</b>.</p>	UN	10	Unidade			
2	<p><b>Cinta multiuso para bolsa térmica de gel para costas e ombros</b>, tamanho único, com revestimento têxtil de 100% poliamida e internamente com 100% borracha. Embalagem contendo dados de identificação, procedência e número do lote.</p> <p><b>Marca de referência:</b> Mercur</p>	UN	4	Unidade			
3	<p><b>Cinta multiuso para bolsa térmica de gel para membros e articulações</b>, tamanho único, com revestimento têxtil de 100% poliamida e internamente com 100% borracha. Embalagem contendo dados de identificação, procedência e número do lote.</p> <p><b>Marca de referência:</b> Mercur</p>	UN	4	Unidade			
4	<p><b>Eletrodo auto adesivo</b>, para uso em aparelho de eletroterapia T.E.N.S. <b>Quadrado, medindo 5 x 5cm</b>. Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA.</p> <p><b>Marca de referência:</b> Carci</p>	PC	10	Pacote c/4 unidades			

5	<b>Eletrodo auto adesivo</b> , para uso em aparelho de eletroterapia T.E.N.S. <b>Redondo com 3cm de diâmetro</b> . Embalagem com dados de identificação, procedência, número do lote e registro no MS/ANVISA. <b>Marca de referência:</b> Carci	PC	10	Pacote c/4 unidades			
		<b>PREÇO TOTAL</b>	<b>LOTE 18</b>	<b>R\$</b>			

#### Lote 19

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	EMBALAGEM	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<b>Lenço de papel</b> com 100% de fibras virgens, duplo de <b>21,5cm x 14,8cm</b> cada. Embalagem contendo dados de identificação, procedência e número do lote. <b>Marca de referência:</b> Elite Softys	CX	140	Caixa c/100 lenços			
		<b>PREÇO TOTAL</b>	<b>LOTE 19</b>	<b>R\$</b>			

#### Lote 20

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	EMBALAGEM	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<b>Pano multiuso para limpeza</b> com 70% de viscosa e 30% de poliéster, medindo 30cm x 300m, picotado a cada 50cm ( <b>tipo perfex</b> ). Embalagem contendo dados de identificação, procedência e nº de lote.	RL	4	Rolo c/600un			
		<b>PREÇO TOTAL</b>	<b>LOTE 20</b>	<b>R\$</b>			

#### Lote 21

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	EMBALAGEM	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<b>Pano limpeza - toalha descartável de limpeza tipo 'wipers'</b> , na cor branca, fabricada com fibras naturais e sintéticas, deve possuir certa resistência e promover rápida absorção de líquidos. Atóxica, que permita o uso prolongado e não solte fibras, gramatura 60g/m2.	RL	4	Rolo de 200m picotado em aproximadamente 416 panos de 25cm x 48cm.			
		<b>PREÇO TOTAL</b>	<b>LOTE 21</b>	<b>R\$</b>			

#### Lote 22

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	EMBALAGEM	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Toalha de papel, ultra resistente, folha dupla, cada folha medindo 22cm x 20cm, contendo 60 toalhas em cada rolo. Embalagem com dados de identificação, procedência e número do lote.	PC	72	Pacote c/2 rolos			
		<b>PREÇO TOTAL</b>	<b>LOTE 22</b>	<b>R\$</b>			

A empresa vencedora da disputa de lances deverá apresentar, para os itens em que for solicitado, conforme especificado no Anexo 1 do Termo de Referência, Certificado do Registro do Produto expedido pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA, devidamente válido.

Caso o Certificado do Registro do Produto esteja em fase de renovação, deverá ser apresentado o certificado atual em processo de renovação, acompanhado do comprovante de solicitação de revalidação, conforme estabelecido no § 2º, do art. 8º, do Decreto Federal nº 8.077/2013.

A data da consulta deverá ser inferior em até 30 (trinta) dias, contados da data de abertura da licitação.

## **2. PRAZO DE ENTREGA**

O prazo de entrega será de até 15 (quinze) dias úteis, a partir do envio da solicitação formal do fiscal, encaminhada por e-mail, conforme modelo do Anexo 3 do Termo de Referência.

## **3. VIGÊNCIA CONTRATUAL**

O contrato terá vigência de 12 (doze) meses contados da data de sua assinatura, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021, e, por ter natureza de fornecimento contínuo, poderá ser prorrogado por sucessivas vezes respeitada a vigência máxima decenal desde que as condições e os preços permanecem vantajosos para a Administração, permitida a negociação com o contratado ou a extinção contratual sem ônus para qualquer das partes (art. 107, do referido diploma).

## **4. PRAZO DE GARANTIA**

O prazo de garantia é aquele estabelecido na Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de Defesa do Consumidor).

## **5. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA**

A proposta é válida por \_\_\_\_ (extenso) dias (*mínimo de 60 dias*), a contar da data da sessão de abertura do pregão.

## **6. DADOS DA EMPRESA (INFORMAR APENAS NA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA FINAL, APÓS A FASE DE DISPUTA)**

Razão Social:

CNPJ:

Endereço:

Nome do contato:

Telefone:

E-mail:

Dados bancários para pagamento:

Local, data.

---

Nome e Cargo do Responsável pela Empresa