

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo...: 23081.031842/2022-70 Pregão SRP 47 / 2022 Data da Emissão: 18/04/2022

Abertura: Dia: 03/05/2022 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	ADESIVO PARA MATERIAL DE IMPRESSÃO À BASE DE POLIÉTER E MOLDEIRA. FRASCO COM 17 ML. MARCA TESTADA E APROVADA: POLYETER ADHESIVE, 3M ESPE. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Frasco	5,00		
2	Adesivo para material de impressão à base de polissulfeto (mercaptana) e moldeira. Sugestão de marca testada e aprovada: Adesivo Permlastic (Kerr). APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA		Unidade	5,00		
3	ADESIVO PARA JUNTA DE MOTORES DIESEL. Secagem rápida, unidade com 73g, composição acetona, resina fenólica, resina esterificada, borracha sintética. Marca testada e aprovada: 3M.		Unidade	6,00		
4	Álcool etílico hidratado 70° INPM. Validade superior a um ano apartir da entrega. Apresentação: Frasco de 1L.	26994	Frasco	580,00		
5	ALCOOL GEL ANTI-SÉPTICO 70°, frasco de 500G.	42922	Frasco	825,00		
6	ALGINATO PARA IMPRESSÃO LIVRE DE POEIRA TIPO II PRESA REGULAR, ASPECTO SILICONIZADO (Composição: Diatomita, alginato de potássio, sulfato de cálcio, óxido de magnésio, óxido de ferro, tetrasódio pirofosfato, fluortitanaco de potássio, propilenoclicol e ól. Pacote com 410 g. Marca testada e aprovada: Jeltrate Dentsply		Pacote	150,00		
7	Algodão hidrófilo em camadas (manta) continuas, em forma de rolo, envolvido em papel apropriado em toda a extensão da manta. O algodão deverá apresentar aspecto homogêneo e macio, boa absorvência, inodoro, ausência de grumos ou quaisquer impurezas, branco, com no mínimo 80% de brancura, rolo com 500 gramas, uso hospitalar. Com validade superior a dois anos, a partir da data de entrega.	27972	Rolo	400,00		
8	Almotolia confeccionada em polietileno, com capacidade de 500mL, bico reto, na cor branca.		Unidade	100,00		
9	Almotolia confeccionada em polietileno, com capacidade de 500mL, bico reto, na cor marrom		Unidade	100,00		
10	Almotolia fabricada em polietileno atóxico. Tampa com rosca de bico reto ou curvo. Capacidade 300ml com graduação a cada 10ml. Cor âmbar		Unidade	100,00		
11	Almotolia fabricada em polietileno atóxico. Tampa com rosca de bico reto. Capacidade 300ml com graduação a cada 10ml. Cor transparente		Unidade	100,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
12	ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL À BASE DE MEPIVACAÍNA 2% COM VASO-CONSTRITOR: EPINEFRINA 1:100.000 (CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8 ML DE CRISTAL ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS) MARCA APROVADA: NOVA DFL. VALIDADE SUPERIOR A DEZOITO MESES, A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	26988	Caixas	100,00		
13	ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL À BASE DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO-CONSTRITOR EPINEFRINA 1:100.000 (CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8 ML DE CRISTAL ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS) MARCA APROVADA: NOVA DFL. VALIDADE SUPERIOR A DEZOITO MESES, A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	26985	Caixas	103,00		
14	ANESTÉSICO TÓPICO PARA APLICAÇÃO ORAL OU MUCOSA A BASE DE BENZOCAÍNA 20%, POTE DE 12G, SABORES. VALIDADE SUPERIOR A DEZOITO MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	27291	Pote	65,00		
15	ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL À BASE DE MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONSTRITOR (CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8 ML DE CRISTAL ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS) MARCA APROVADA: NOVA DFL. VALIDADE SUPERIOR A DEZOITO MESES, A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	35778	Caixas	15,00		
16	ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL À BASE DE Cloridrato de Articaina 4% com Epinefrina 1:200.000 (CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8 ML DE CRISTAL ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS) MARCA APROVADA: NOVA DFL. VALIDADE SUPERIOR A DEZOITO MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	29769	Caixas	65,00		
17	Cimento Cirúrgico Periodontal, sem eugenol, kit contendo UMA BISNAGA DE PASTA BASE (90G) E UMA BISNAGA DE PASTA ACELERADORA (90G). Marca testada e aprovada: PERIOBOND DENTSPLY. Validade superior a 30 meses após a data de entrega.	40454	Kit	10,00		
18	Cimento de Zinco líquido- frasco c/ 10 ml. (SUGESTÃO DE MARCA TESTADA E APROVADA: SS WHITE. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	40454	Frasco	8,00		
19	Cimento de ionômero de vidro autopolimerizável para cimentação, embalagem contendo 1 FRASCO COM 15g de PÓ E 1 FRASCO de 7ml de LÍQUIDO, Marca aprovada Meron C Voco. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Embalagem	25,00		
20	CIMENTO DE IONOMERO DE VIDRO RESTAURADOR de tripla presa (autopolimerizável, fotopolimerizável e presa no escuro). KIT COM 1 FRASCO DE PÓ (5G), 1 FRASCO DE LÍQUIDO (2,5mL), 1 frasco de PRIMER (2mL) E 1 frasco de GLOSS (2mL). Marca aprovada VITREMER Fabricante 3M ESPE. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	40457	Kit	11,00		
21	Cimento de Ionômero de Vidro forrador. Pronto uso em seringa. Material monocomponente sem mistura. Fotopolimerizável. Embalagem contendo 2 Seringas de 2,5 g com aplicador . Marca aprovada Ionoseal VOCO.		Embalagem	10,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
22	Cimento de Zinco Pó - pote c/ 28 g. (SUGESTÃO DE MARCA TESTADA E APROVADA: SS WHITE. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	40454	Pote	8,00		
23	Cimento de óxido de zinco e eugenol reforçado por polimetacrilato de metila. Kit contendo 1 frasco de pó de 38g de óxido de zn e polimetacrilato de metila e 1 frasco de líquido com 15ml de eugenol 99,5% e ácido acético 0,5%. Cor Marfim. Marca aprovada: IRM Dentsply. VALIDADE de 18 meses a partir da entrega.	42212	Kit	18,00		
24	CIMENTO À BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACO E AUTO-ENDURECÍVEL;COM PIGMENTOS RADIOPACIFICANTES; BIOCAMPATÍVEL; BACTERIOSTÁTICO (PH ALCALINO); LIVRE DE EUGENOL, KIT COMPOSTO DE 1 PASTA BASE COMPOSTA DE éster glicol salicilato, fosfato de cálcio, TUNGSTATO DE CALCIO, óxido de zn e corantes minerais (13GR) E 1 pasta CATALIZADORA composta de: etiltolueno sulfonamida, hidróxido de cálcio, óxido de zn, estearato de zn e corantes minerais (11GR), SEM ÁGUA NA PASTA CATALISADORA. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA ENTREGA. MARCA APROVADA: DENTSPLY.	40456	Kit	17,00		
25	Cimento ionômero de vidro convencional restaurador, quimicamente ativado, radiopaco, pó contendo Ácido Poliacrílico desidratado e líquido contendo Ácido Poliacrílico e Ácido Tartárico. Kit com frascos de 10g de pó e 1 frasco de 8g de líquido, 1 colher medidora para pó e 1 Bloco de Espatulação. Cor A2. Validade superior a 18 meses a partir da entrega. Marca aprovada FGM.		Kit	25,00		
26	Cimento ionômero de vidro convencional restaurador, quimicamente ativado, radiopaco, pó contendo Ácido Poliacrílico desidratado e líquido contendo Ácido Poliacrílico e Ácido Tartárico. Kit com frasco de 10g de pó e 1 frasco de 8g de líquido, 1 colher medidora para pó e 1 Bloco de Espatulação. Cor A3. Validade superior a 18 meses a partir da entrega. Marca aprovada FGM.		Kit	15,00		
27	Cimento ionômero de vidro para restauração e forramento, fotopolimerizável, com curatripla, radiopaco, cor A1 . Embalagem com 5g de pó, 2,5mL de líquido, 2,5 mL de primer, 5 mL de BOND. Marca testada e aprovada: VITRO FIL LC - NOVADFL.	40457	Embalagem	15,00		
28	Cimento ionômero de vidro para restauração e forramento, fotopolimerizável, com curatripla, radiopaco, cor A3 . Embalagem com 5g de pó, 2,5mL de líquido, 2,5 mL de primer, 5 mL de BOND. Marca testada e aprovada: VITRO FIL LC - NOVADFL.		Embalagem	15,00		
29	Cimento de ionômero de vidro convencional para cimentação. Cor amarela clara universal, quimicamente ativado, radiopaco, com tecnologia longlass e liberação de flúor. Apresentação: Kit com frasco de 15g de pó, 10,7 mL de líquido e acessórios. Marca testada e aprovada: RIVA Luting SDI	40457	Kit	10,00		
30	Cimento endodôntico à base de MTA. Embalagem com uma bisnaga de pasta base 18g e		Embalagem	20,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	uma bisnaga de pasta catalisadora 12g. Composição: resina salicilato, resina diluente, resina natural, óxido de bismuto, sílica nanoparticulada, trióxido agregado mineral. Marca aprovada: MTA Fillapex, Fabricante: Angelus. Validade superior a 18 meses a partir da data de entrega.					
31	Cimento obturador endodôntico à base de óxido de zinco e eugenol. Embalagem contendo frasco pó (12g) e frasco líquido (10ml). Composição do pó: óxido de zinco, resina hidrogenada, subcarbonato de bismuto, sulfato de bário e borato de cálcio. Composição do líquido: eugenol, óleo de amêndoas e BHT. Marca aprovada: Endofill (Dentsply). Validade superior a um ano a partir da data de entrega.		Embalagem	8,00		
32	Cimento endodôntico à base de resina epóxica (polímero de amina epóxica) para selamento de canais radiculares. Embalagem contendo uma pasta A (4ml) e uma pasta B (4ml). Composição da pasta A: resina epóxi de bisfenol-A; resina epóxi de bisfenol-F; tungstato de cálcio; óxido de zircônio; sílica e óxido de ferro. Composição da pasta B: amina adamantada; N, N" -dibenzil-5-oxanonane-diamina-1,9; TCD - diamina; tungstato de cálcio; óxido de zircônio; sílica e óleo de silicone. Marca aprovada: AH Plus (Dentsply). Validade superior a um ano a partir da data de entrega	43286	Embalagem	26,00		
33	CIMENTO OBTURADOR PROVISÓRIO A BASE DE OXIDO DE ZINCO/SULFATO DE ZINCO, DE ENDURECIMENTO QUIMICO, RADIOPACO, PARA RESTAURAÇÕES TEMPORARIAS. Pote de 25G. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Pote	37,00		
34	Cimento reparador para complicações endodônticas à base de MTA. Embalagem com duas doses de MTA branco (0,28g cada) e um frasco com 3 ml de água destilada. Composição do MTA branco: silicato tricálcico, silicato dicálcico, aluminato tricálcico, óxido de cálcio, óxido de bismuto. Marca aprovada: MTA branco, Fabricante: Angelus. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.		Embalagem	15,00		
35	Cimento resinoso autoadesivo de polimerização dual, utilizado para cimentação adesiva de restaurações indiretas em cerâmicas, compósitos ou metal, e para a fixação de pinos intrarradiculares. Sem necessidade de utilização de condicionamento ácido ou adesivo na estrutura dentária. Contém metacrilatos bifuncionais. Proporção de partículas inorgânicas de cerca de 70% em peso, tamanho da partícula (D 90%) cerca de 12,5 micrometros. Sistema Clicker com 11 g. Cor: A3 OPACO. Marca testada e aprovada: Relyx U200 - 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Unidade	10,00		
36	Cimento Resinoso. Cor: A1. Cimentação definitiva de inlays, onlays, coroas e próteses fixas, confeccionadas em porcelana/cerâmica, metal, metalocerâmica e resina; Cimentação de pinos e núcleos metálicos, fibra de vidro. Sistema Clicker com 4,5 g, polimerização dual, presa química 10 minutos, rendimento 80 doses (20 cimentações). MARCA TESTADA E APROVADA: RELYX ARC - 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	40455	Unidade	8,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
37	Cimento Resinoso. Cor: A3. Cimentação definitiva de inlays, onlays, coroas e próteses fixas, confeccionadas em porcelana/cerâmica, metal, metalocerâmica e resina; Cimentação de pinos e núcleos metálicos, fibra de vidro. Sistema Clicker com 4,5 g, polimerização dual, presa química 10 minutos, rendimento 80 doses (20 cimentações). MARCA TESTADA E APROVADA: RELYX ARC - 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA		Unidade	8,00		
38	Cimento resinoso de dupla polimerização para mistura manual disposto em embalagem Clicker com 4,5 g. Cor: A1. Contém metacrilatos bifuncionais. Proporção de partículas inorgânicas de aproximadamente 43% em volume, com partículas de tamanho aproximado (D 90%) 13 micrômetros. Pode ser utilizado com a técnica "Total-Etch" ou "Self-Etch". Marca testada e aprovada: Relyx Ultimate 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Unidade	8,00		
39	Cimento resinoso de dupla polimerização para mistura manual disposto em embalagem Clicker com 4,5 g. Cor: A3O. Contém metacrilatos bifuncionais. Proporção de partículas inorgânicas de aproximadamente 43% em volume, com partículas de tamanho aproximado (D 90%) 13 micrômetros. Pode ser utilizado com a técnica "Total-Etch" ou "Self-Etch". Marca testada e aprovada: Relyx Ultimate 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Unidade	8,00		
40	Cimento resinoso de dupla polimerização para mistura manual disposto em embalagem Clicker com 4,5 g. Cor: TR. Contém metacrilatos bifuncionais. Proporção de partículas inorgânicas de aproximadamente 43% em volume, com partículas de tamanho aproximado (D 90%) 13 micrômetros. Pode ser utilizado com a técnica "Total-Etch" ou "Self-Etch". Marca testada e aprovada: Relyx Ultimate 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Unidade	8,00		
41	CIMENTO PARA FIXAÇÃO PROVISÓRIA DE PRÓTESE FIXA À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO SEM EUGENOL. CONTEÚDO: EMBALAGENS PLÁSTICAS COM UMA PASTA BASE 50G, UMA PASTA CATALISADORA 15 G E 1 BLOCO DE MISTURA. Pasta Base: contém óxido de zinco; Pasta Catalisadora: contém ácidos poliorganos. Tempo de Mistura: 30 segundos; Tempo de Trabalho: 1 minuto e 30 segundos a 2 minutos (22-24° C); Tempo na Boca: 4 minutos. MARCA TESTADA E APROVADA: TEMPBOND NE, KERR. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Embalagem	16,00		
42	Cimento de Ionômero de vidro RESTAURADOR encapsulado autopolimerizável, COR A3,5. Caixa com 50 cápsulas. Marca aprovada: RIVA SELF CURE - SDI.		Caixas	10,00		
43	Cimento de Ionômero de vidro RESTAURADOR encapsulado fotopolimerizável, COR A2. Caixa com 50 cápsulas. Marca aprovada: RIVA LIGHT CURE - SDI.		Caixas	20,00		
44	RESINA FLUÍDA, fotopolimerizável, radiopaco, nano-híbrido Disponível em seringas com 2g, Cor esmalte A1;MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLEAR VIVADENT		Unidade	5,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
45	RESINA FLUÍDA, fotopolimerizável, radiopaco, nano-híbrido Disponível em seringas com 2g, Cor esmalte A3,5;MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT		Unidade	5,00		
46	RESINA FLUÍDA, fotopolimerizável, radiopaco, nano-híbrido Disponível em seringas com 2g, Cor esmalte A3;MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT		Unidade	5,00		
47	RESINA TERMO-POLIMARIZAVEL CLÁSSICO LÍQUIDO FRASCO COM 250 ML		Frasco	10,00		
48	Líquido acrílico (monômero) termopolimerizável para forno microondas com crosslink, frasco de 1 Litro. Validade superior a 1 ano a partir da data de entrega. Marca testada e aprovada: VIPI Wave		Frasco	15,00		
49	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A3B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	10,00		
50	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A1B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	10,00		
51	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A1D. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	8,00		
52	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A1E. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	10,00		
53	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A2B. MARCA APROVADA:		Unidade	10,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
54	FILTEK Z350 XT 3M ESPE. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A2D. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	8,00	_____	_____
55	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A2E. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	10,00	_____	_____
56	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A3,5B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	12,00	_____	_____
57	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A3D. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	8,00	_____	_____
58	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A3E. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	10,00	_____	_____
59	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A4B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	6,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
60	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A4D. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	6,00		
61	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR AT. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	6,00		
62	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR B1B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	10,00		
63	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR B1E. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	10,00		
64	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR B2B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	10,00		
65	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR B2E. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	10,00		
66	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA,		Unidade	10,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR B3B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.					
67	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR B3D. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	10,00	_____	_____
68	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR C1B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	10,00	_____	_____
69	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR C2B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	10,00	_____	_____
70	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR C3B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	10,00	_____	_____
71	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR C4D. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	6,00	_____	_____
72	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA,		Unidade	6,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR GT (GRAY). MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.					
73	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR TA (AMBER). MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	6,00	_____	_____
74	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR TB (BLUE). MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	6,00	_____	_____
75	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR WB. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	8,00	_____	_____
76	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR WD. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	8,00	_____	_____
77	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR WE. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	8,00	_____	_____
78	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de		Unidade	8,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR XWB. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.					
79	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR XWE. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	8,00		
80	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL LÍQUIDO (MONÔMERO). FRASCO DE VIDRO CONTENDO 30 ML. MARCA TESTADA E APROVADA: DURALAY. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Frasco	16,00		
81	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL. PÓ COR 62 , POLIMERIZAÇÃO EM 5 MINUTOS. FRASCO C/ 28 g. MARCA TESTADA E APROVADA: DURALAY - Reliance. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Frasco	20,00		
82	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL. PÓ COR 65 , POLIMERIZAÇÃO EM 5 MINUTOS. FRASCO C/ 28 g. MARCA TESTADA E APROVADA: DURALAY - Reliance. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	39045	Frasco	20,00		
83	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL. PÓ COR 66 , POLIMERIZAÇÃO EM 5 MINUTOS. FRASCO C/ 28 g. MARCA TESTADA E APROVADA: DURALAY - Reliance. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	39045	Frasco	20,00		
84	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL. PÓ COR 67 , POLIMERIZAÇÃO EM 5 MINUTOS. FRASCO C/ 28 g. MARCA TESTADA E APROVADA: DURALAY - Reliance. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	39045	Frasco	20,00		
85	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL. PÓ COR 68 , POLIMERIZAÇÃO EM 5 MINUTOS. FRASCO C/ 28 g. MARCA TESTADA E APROVADA: DURALAY - Reliance. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	39045	Frasco	20,00		
86	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL. PÓ COR 69 , POLIMERIZAÇÃO EM 5 MINUTOS. FRASCO C/ 28 g. MARCA TESTADA E APROVADA: DURALAY - Reliance. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Frasco	20,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
87	Alicate ortodôntico Bird Beak (número 139) para fios pesados, com ponta em vídeo, autoclavável. Marca aprovada ICE		Unidade	2,00		
88	Branco de Espanha, composição de pó abrasivo de carbonato de cálcio, finamente dividido, dureza relativamente baixa, frasco com 200 g. Indicado para acabamento e polimento em próteses, resinas acrílicas, esmalte, restaurações em ouro, amálgama e resina composta. Validade superior a um ano, com registro na ANVISA.		Frasco	10,00		
89	ADESIVO FOTOPOLIMERIZAVEL, FRASCO ÚNICO, 6ml, partículas nanométricas de sílica, incolor, contendo MDP e solvente a base de etanol. MARCA APROVADA: AMBAR, Fabricante FGM.		Frasco	20,00		
90	Lupa Odontológica com 5 lentes de resina acrílica de excelente qualidade ótica e lâmpada de led. Distância focal das lentes: 1.0 X (250 a 350mm) 1.5 X (200 a 300mm) 2.0 X (175 a 275mm) 2.5 X (150 a 250mm) 3.5 X (80 a 120mm) Fácil inserção e remoção das lentes. Ajustável à cabeça. 3 baterias inclusas para o funcionamento da lâmpada, com botão liga/desliga. Com estojo para guardar as lentes. Marca testada e aprovada: Lupa com Led - Protécni		Unidade	2,00		
91	Lupa Odontológica tipo pala aumento 3,5 vezes. Marca aprovada: BIOART		Unidade	5,00		
92	Descolador de Molt nº 2/4, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. O descolador deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium		Unidade	2,00		
93	Lâmina de bisturi em aço carbono estéril nº 11. embaladas individualmente em papel com película laminada de fácil abertura. caixa 100 unidades	31357	Caixas	2,00		
94	Polidor de Silicone para Acrílico com Granulação Fina para Peça de Mão (Ponta Montada). Formato Ogival. Para polimento final acrílico de alto brilho, dispensa pasta de polimento. Granulação fina. Embalagem com uma unidade. Marcas testadas e aprovadas: American Burrs e Edenta		Unidade	3,00		
95	Polidor de Silicone para Acrílico com Granulação Grossa para Peça de Mão (ponta montada). Formato Ogival. Para acabamento e forma, remoção de riscos e ajuste de resina acrílica. Granulação grossa. Embalagem com uma unidade. Marcas testadas e aprovadas: American Burrs e Edenta		Unidade	6,00		
96	Polidor de Silicone para Acrílico com Granulação Média para Peça de Mão (ponta montada). Formato Ogival. Para pré-polimento de resina acrílica. Granulação média. Embalagem com uma unidade. Marcas testadas e aprovadas: American Burrs e Edenta		Unidade	4,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
97	KIT SILICONA DE CONDENSAÇÃO LABORATORIAL. KIT CONTENDO BASE COM 900G E GEL CATALISADOR VERMELHO COM 60 ML. MARCA TESTADA E APROVADA: ZETALABOR + INDURENT GEL (ZHERMACK). APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.		Kit	12,00		
98	DENTES POSTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 32M COR 66, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Inferior (32M, cor 66) - VIPI.		Embalagem	10,00		
99	DENTES POSTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 32M COR 69, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Inferior (32M, cor 69) - VIPI.		Embalagem	8,00		
100	DENTES POSTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 34L COR 66, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Inferior (34L, cor 66) - VIPI.		Embalagem	8,00		
101	DENTES POSTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 34L COR 69, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Inferior (34L, cor 69) - VIPI.		Embalagem	6,00		
102	DENTES POSTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO 32M COR 66, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Superior (32M, cor 66) - VIPI.		Embalagem	4,00		
103	DENTES POSTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO 32M COR 69, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Superior (32M, cor 69) - VIPI.		Embalagem	4,00		
104	DENTES POSTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO 34L COR 66, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço		Embalagem	6,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
105	feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Superior (34L, cor 66) - VIPI. DENTES POSTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO 34L COR 69, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Superior (34L, cor 69) - VIPI.		Embalagem	6,00		
106	RESINA ACRILICA AUTOPOLIMERIZÁVEL LÍQUIDO (MONÔMERO), FRASCO C/ 250 ML, COM VALIDADE SUPERIOR À DEZOITO MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA: JET LÍQUIDO - CLÁSSICO	39045	Frasco	40,00		
107	GESSO COMUM TIPO II COR BRANCA, PACOTE DE 1 KG. MARCA APROVADA ASFER. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	42841	Pacote	100,00		
108	GESSO PEDRA ESPECIAL TIPO IV , Baixa expansão, Alta dureza. Fidelidade na reprodução de detalhes. Microgranulado, baixa consistência e alto escoamento. EMBALAGEM COM 1 KG. Marca testada e aprovada: DURONE - Dentsply. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.	42841	Embalagem	40,00		
109	Gesso ortodôntico superbranco para modelos. Resistência à compressão (seco): 470 Kg/cm². Embalagem de 2Kg. Data de validade superior a um ano a partir da data de entrega. Marca aprovada: Pasom		Embalagem	80,00		
110	GESSO PEDRA TIPO III, AMARELO, ENDURECIMENTO RÁPIDO, RESISTENTE A COMPRESSÃO, DE COR AMARELO, EMBALAGEM COM 1 KG. MARCA TESTADA E APROVADA: HERODENT COLTENE. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.	42841	Embalagem	250,00		
111	GORRO CIRURGICO, BRANCO, COM TIRAS, PACOTE COM 100 UNIDADES. NÃO se aceita touca.		Pacote	60,00		
112	Condicionador Ácido Fluorídrico Porcelain Etch 9%, Embalagem com duas seringas com 1,2 ml. Marca testada e aprovada: Ultradent	39194	Embalagem	8,00		
113	ACIDO FOSFORICO 37% PARA CONDICIONAMENTO DE ESTRUTURA DENTAL em GEL - Embalagem com 3 Seringas de 2,5ml ou 3g e 3 ponteiros para aplicação.. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	39158	Embalagem	45,00		
114	Agua oxigenada 10 Vol., embalagem com 1L, uso hospitalar. Validade mínima de 12 meses, a contar da data de entrega do produto.	27731	Litros	50,00		
115	BARREIRA GENGIVAL RESINOSA FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA PROTEÇÃO E	41364	Unidade	29,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	ISOLAMENTO. APRESENTAÇÃO:Seringa com 2g com ponteira para aplicação. Validade superior 18 meses a partir da data de entrega.					
116	BICARBONATO DE SÓDIO em pó PARA USO EM PROFILAXIA, Granulação extra fina, grau de pureza de 99,9%, Frasco com 500G. Validade superior a 48 meses após a data de entrega.	41091	Frasco	11,00		
117	Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com Largura 05 cm x 100m de comprimento.		Rolo	20,00		
118	Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com Largura 15 com x 100m de comprimento.		Rolo	20,00		
119	Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com Largura 20 cm x 100m de comprimento.		Rolo	20,00		
120	Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com Largura 30 cm x 100m de comprimento.		Rolo	20,00		
121	Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com Largura 08 cm x 100m de comprimento.		Rolo	20,00		
122	Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com 10 cm de largura x 100m de comprimento.		Rolo	20,00		
123	Pasta de hidróxido de cálcio para uso endodôntico. Embalagem com 2 tubetes de 2,7g de pasta de hidróxido de cálcio e 2 tubetes com 2,2g de glicerina. Marca aprovada: Calen, Fabricante: SS White. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.		Embalagem	18,00		
124	Pasta de hidróxido de cálcio com paramonoclorofenol canforado para uso endodôntico. Embalagem com 2 tubetes de 2,7g de pasta de hidróxido de cálcio com PMCC e 2 tubetes com 2,2g de glicerina. Marca aprovada: Calen PMCC, Fabricante: SS White. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.	41606	Embalagem	26,00		
125	CARIOSTÁTICO A BASE DE NITRATO DE PRATA 30% (ÁCIDO FLUORÍDRICO, NITRATO DE PRATA, HIDRÓXIDO DE AMÔNIA E ÁGUA DEIONIZADA), FRASCO COM 5 mL. VALIDADE SUPERIOR HÁ 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Frasco	10,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
126	SOLUÇÃO ISOLANTE USADA COMO ANTI ADERENTE PARA RESINAS ACRÍLICAS, FRASCO COM 500 ML. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA: CEL-LAC SS WHITE		Frasco	6,00		
127	CERA UTILIDADE, COMPOSTA DE HIDROCARBONETOS, ÓLEO MINERAL E CORANTES, PRODUZIDAS POR PROCESSO DE TÊMPERA E LAMINAÇÃO, CAIXA C/220 GR (5 LÂMINAS). VALIDADE SUPERIOR A QUATRO ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA: CLÁSSICO		Caixas	30,00		
128	CIMENTO IONOMÉRICO MODIFICADO POR RESINA EMBALAGEM CLICKER 11 G. MARCA TESTADA E APROVADA: RELYX LUTING 2, 3M ESPE. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Unidade	6,00		
129	Gel clareador dental à base de peróxido de carbamida 10%, com fluoreto de sódio e nitrato de potássio. Para uso caseiro supervisionado. Seringas de 3 gramas. VALIDADE SUPERIOR A 1 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. Marca testada e aprovada: WHITENESS Perfect 10% FGM		Unidade	25,00		
130	Gel clareador dental à base de peróxido de carbamida 16%, com fluoreto de sódio e nitrato de potássio. Para uso caseiro supervisionado. Seringas de 3 gramas. VALIDADE SUPERIOR A 1 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. Marca testada e aprovada: WHITENESS Perfect 16% FGM		Unidade	25,00		
131	Gel Clareador à base de Peróxido de Carbamida 20% Com Flúor e o patenteado Micro Nitrato de Potássio (PF) para redução da sensibilidade e recuperação do esmalte. Marca comercial testada e aprovada: Opalescence 20% Ultradent.		Unidade	12,00		
132	CLAREADOR a base de Perborato de sódio. Caixa c/ 1 frasco c/ 10g de pó (Perborato de Sódio), 1 frasco c/ 8g de líquido (Peróxido de hidrogênio a 20%).		Caixas	10,00		
133	Clareador dental de consultório para dentes vitais e não vitais, a base de peróxido de hidrogênio a 35% na forma de 2 líquidos (1 de Peróxido de hidrogenio e outro com espessante). Forma de apresentação: Kit para 18 aplicações com Top Dam: - 1 Frasco com 10 g de peróxido de hidrogênio concentrado - 1 Frasco com 5 g de espessante - 1 Frasco com 2 g de solução neutralizante do peróxido (neutralize) - 1 espátula e uma placa para preparo gel - Instruções para profissional - Um top Dam com 2g e 6 ponteiros.	43051	Kit	16,00		
134	COMPRESSA CIRÚRGICA CAMPO OPERATÓRIO 45 X 50 NÃO ESTÉRIL. Compressa Cirúrgica confeccionada com fios 100%, algodão em tecido quádruplo com ou sem fio radiopaco. altamente absorvente, isento de substâncias gordurosas, amido e alvejantes ópticos. As camadas de tecido devem possuir amarrações, evitando que uma camada		Pacote	130,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	deslize sobre a outra no uso. As bordas devem possuir costura para evitar o desfiamento, e uma das bordas apresenta cadaço duplo. Apresentação: pacote com 50 unidades ; Marcas aprovada Cremer.					
135	PÓ FIXADOR DE DENTADURAS. Frasco com 22 g. MARCA TESTADA E APROVADA: ULTRA COREGA (GSK). APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	40557	Frasco	12,00	_____	_____
136	CREME DENTAL COM FLUORETO DE SODIO(NaF0,32 %), SORBITOL, AGUA, LAURISSULFATO DE SODIO, FLUORETO DE SODIO, SACARINA SÓDICA, TUBO COM 90 G COM VALIDADE SUPEIROR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Tubo	30,00	_____	_____
137	DENTES ANTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 266 COR 60, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Inferior (266, cor 60) - VIPI.		Embalagem	2,00	_____	_____
138	DENTES ANTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 266 COR 65, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Inferior (266, cor 65) - VIPI.		Embalagem	2,00	_____	_____
139	DENTES ANTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 266 COR 81, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Inferior (266, cor 81) - VIPI.		Embalagem	2,00	_____	_____
140	DENTES ANTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO 266 COR 69, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Superior (266, cor 69) - VIPI.		Embalagem	2,00	_____	_____
141	DENTES ANTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO A26 COR 66, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Superior (A26, cor 66) - VIPI.		Embalagem	2,00	_____	_____
142	DENTES ANTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO A26 COR 69, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço		Embalagem	2,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Superior (A26, cor 69) - VIPI.					
143	DENTES ANTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO A26 COR 81, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Superior (A26, cor 81) - VIPI.		Embalagem	2,00	_____	_____
144	ODT01069 Desinfetante hospitalar a base de quaternário de amônio de 5a geração e Biguanina polimérica - Embalagem de 5L. Registro no MS/ANVISA. Validade na entrega superior a 18 meses.		Embalagem	38,00	_____	_____
145	Desensibilizante para tratamento de dentes com sensibilidade a variação de temperatura e a alimentos. Composição: Cloreto de Estrôncio a 10%, Nitrato de Potássio a 5%. Frasco contendo 10 gramas. Marca testada e aprovada: DESENSIBILIZE 10 GRAMAS FGM		Frasco	8,00	_____	_____
146	Digluconato de Clorexidina gel a 2%, Embalagem c/ 2 seringas de 3g cada	39856	Embalagem	8,00	_____	_____
147	EDTA GEL- Embalagem c/ 2 serigas c/ 3g, 6 bicos aplicadores VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA		Embalagem	12,00	_____	_____
148	EDTA líquido. Frasco de 20 mL.		Frasco	42,00	_____	_____
149	ESCOVA DENTAL ADULTO COM CERDAS MACIAS - PACOTE COM 100 UNIDADES		Pacote	50,00	_____	_____
150	ESCOVA DENTAL INFANTIL COM CERDAS MACIAS - PACOTE COM 100 UNIDADES		Pacote	50,00	_____	_____
151	EUGENOL LIQUIDO USADO EM ENDODONTIA E COMO MATERIAL RESTAURADOR PROVISORIO QUANDO ASSOCIADO AO OXIDO DE ZINCO, FRASCO COM 20ML, COM VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Frasco	10,00	_____	_____
152	FIO DE SUTURA DE MONONYLON 4-0 AGULHADO, ESTÉRIL, AGULHA DE 2 CM TRIANGULAR, FORMA 1/2. CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADAS INDIVIDUALMENTE.		Caixas	2,00	_____	_____
153	FIO DE SUTURA DE SEDA 3-0 AGULHADO, ESTÉRIL, AGULHA DE 1,7 CM TRIANGULAR, FORMA 1/2. Seda preta trançada de 45 cm. CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADAS INDIVIDUALMENTE.		Caixas	5,00	_____	_____
154	FIO DE SUTURA DE SEDA 4-0 AGULHADO, ESTÉRIL, AGULHA DE 1,7 CM TRIANGULAR, FORMA 1/2. Seda preta trançada de 45 cm. CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADAS INDIVIDUALMENTE.		Caixas	5,00	_____	_____
155	FIO DENTAL ROLO DE 500 M.		Unidade	20,00	_____	_____
156	Fio retrator "0" indicado para afastamento gengival. Composição: 100% algodão entrelaçado em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas.		Embalagem	10,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
157	Extremidades do fio se desfiam. Posicionamento fácil, absorvente, podendo ser embebidos em líquido hemostático. Apresentação: embalagem com 244 cm, fio roxo e branco. Marca testada e aprovada Ultrapak #0 - Ultradent, Validade superior a um ano a partir da entrega. Fio retrator "00" indicado para afastamento gengival. Composição: 100% algodão entrelaçado em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas. Extremidades do fio se desfiam. Posicionamento fácil, absorvente, podendo ser embebidos em líquido hemostático. Apresentação: embalagem com 244 cm, fio preto e amarelo. Marca testada e aprovada Ultrapak #00 - Ultradent, Validade superior a um ano a partir da entrega.		Embalagem	12,00	_____	_____
158	Fio retrator "000" indicado para afastamento gengival. Composição: 100% algodão entrelaçado em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas. Extremidades do fio se desfiam. Posicionamento fácil, absorvente, podendo ser embebidos em líquido hemostático. Apresentação: embalagem com 244 cm, fio preto e roxo. Marca testada e aprovada Ultrapak #000 - Ultradent, Validade superior a um ano a partir da entrega.		Embalagem	12,00	_____	_____
159	Fio retrator "1" indicado para afastamento gengival. Composição: 100% algodão entrelaçado em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas. Extremidades do fio se desfiam. Posicionamento fácil, absorvente, podendo ser embebidos em líquido hemostático. Apresentação: embalagem com 244 cm, fio azul e branco. Marca testada e aprovada Ultrapak #1 - Ultradent, Validade superior a um ano a partir da entrega.		Embalagem	10,00	_____	_____
160	Fio retrator "2" indicado para afastamento gengival. Composição: 100% algodão entrelaçado em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas. Extremidades do fio se desfiam. Posicionamento fácil, absorvente, podendo ser embebidos em líquido hemostático. Apresentação: embalagem com 244 cm, fio verde e branco. Marca testada e aprovada Ultrapak #2 - Ultradent, Validade superior a um ano a partir da entrega.		Embalagem	7,00	_____	_____
161	Fita para autoclave 19mm x 30m. Confeccionada com dorso de papel crepado à base de celulose. Recebe, em uma de suas faces, massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resinas e, na outra face, uma fina camada impermeabilizante de resina acrílica. Com validade superior a 18 meses a partir da data de entrega. Marcas aprovadas: Cremer e 3M ESPE. Aprovação de outras marcas condicionada ao envio de amostra para teste.		Rolo	200,00	_____	_____
162	FIXADOR PARA PROCESSAMENTO MANUAL DE FILMES RADIOGRÁFICOS DENTAIS INTRAORAIS, FRASCO COM 475ML, MARCA APROVADA: KODAK VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Frasco	80,00	_____	_____
163	FITA MATRIZ DE POLIESTER 0,05 MM X 10 MM em rolo de 15m.		Rolo	7,00	_____	_____
164	Flúor acidulado em gel: Flúor fosfato acidulado 1,23%, TIXOTRÓPICO, FRASCO plástico leitoso DE 200 ML, SABOR tutti-frutti. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA	42810	Frasco	20,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	DATA DE ENTREGA.					
165	Flúor Neutro em gel : Fluoreto de sódio 2%, TIXOTRÓPICO, FRASCO plástico leitoso DE 200 ML, SABOR menta. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	42810	Frasco	38,00		
166	FORMOCRESOL, FRASCO COM 10ml, VALIDADE SUPERIOR UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	37482	Frasco	6,00		
167	Compressas de gaze hidrófila, estéril, esterilizadas, 100% algodão, 13 fios, 5 dobras, 8 camadas, dimensão aberta 13x30cm, dimensão dobrada 7,5x7,5cm, 5 unidades por pacote, validade superior a 4 anos a partir da entrega.		Pacote	200,00		
168	Guta percha em bastão - para a confecção de obturações temporárias de cavidades que não estejam sujeitas a pressões internas. Também são indicados para a separação dental e afastamento gengival. Apresentação: Caixa com 40 unidades: Validade superior a um ano a partir da entrega.		Caixas	16,00		
169	Hastes flexíveis descartáveis de material plástico com pontas de algodão. Apresentação: Caixa com 150 unidades. Validade superior a um ano a partir da entrega.		Caixas	55,00		
170	Hipoclorito de sódio 2,5% Soda clorada para uso odontológico. Apresentação: frasco de 1L. Marca aprovada: Asfer. Validade: 6 meses após entrega.		Frasco	85,00		
171	Hipoclorito de sódio 0,5% Líquido de Dakin para uso odontológico. Apresentação: frasco de 1L. Marca aprovada: Asfer. Validade: 6 meses após entrega.		Frasco	50,00		
172	Hipoclorito de sódio 1% Solução de Milton para uso odontológico. Apresentação: frasco de 1L. Marca aprovada: Asfer. Validade: 6 meses após entrega.		Frasco	50,00		
173	HIDRÓXIDO DE CALCIO PRÓ-ANÁLISE Validade superior a um ano apartir da entrega. Apresentação: Frasco com 10 gramas de pó.		Frasco	8,00		
174	Pasta de impressão a base de Poliéter. Hidrófilo, tixotrópico. Kit com base de média viscosidade de 120 ml e catalizador de 15 ml. Marca testada e aprovada: Impregum Soft - 3M. Validade superior a 1 ano no momento da entrega.		Kit	15,00		
175	Pacote de Teste tipo Bowie & Dick (Indicador Químico Classe II) para verificar a remoção do ar nas autoclaves com pré-vácuo e, assim, garantir a penetração uniforme nos materiais. Projetado para detectar vazamentos de ar, remoção inadequada do ar, penetração inadequada do vapor e a presença de gases não condensáveis. Composto por uma folha impregnada com um indicador químico sensível posicionada após várias camadas de papel cartão poroso, espuma e uma folha especial de alerta. Apresentação: Caixa com pacotes teste. Validade superior a 18 meses a partir da data de entrega. Marcas aprovadas: PMS Steri-test - Steri-Pak e 3M Comply 00135LF Bowie-Dick Plus Test Pack - 3M. Aprovação de outras marcas condicionada ao envio de amostra para teste. Caixa com 50 unidades.		Caixas	50,00		
176	Integrador químico classe V de leitura imediata designado para reagir com todos os		Caixas	12,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	parâmetros críticos de um ciclo de esterilização a vapor saturado sob pressão. Monitora temperatura, tempo mínimo de exposição e qualidade do vapor. Identifica possíveis falhas na montagem de carga, possíveis falhas de montagem do Pacote Teste, Desafio manual, presença de gases não condensáveis, tamanho inadequado dos pacotes e sistema de barreira estéril inadequado. Sua performance deve ser equivalente ou superior à curva de morte microbiana do GeoBacillus stearothermophilus acrescida de uma margem de tempo de segurança. A resposta pode ser por mudança de cor ou por mudança de limite. Produto deve ser atóxico, sem presença de chumbo. Apresentação caixa com 100 tiras. Validade: superior a dois anos a partir da data de entrega. Marcas Aprovadas: Integrador Químico Vapor Comply 1243b 3M e Integrador Químico Integron Classe 5. Aprovação de outras marcas condicionada ao envio de amostra para teste.					
177	IODOFÓRMIO Embalagem c/ 1 frasco com 10g		Frasco	5,00		
178	Iodopovidona 10% (PVPI Tópico). anti-séptico à base de Iodopovidona em solução aquosa, complexo químico estável que libera o iodo progressivamente. Apresentação Frasco de 1L. Validade superior a um ano a partir da entrega.	39870	Frasco	20,00		
179	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL JET PÓ (POLÍMERO). COR INCOLOR, FRASCO COM 440 g. MARCA TESTADA E APROVADA: JET - Clássico. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	39046	Frasco	30,00		
180	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL JET PÓ (POLÍMERO). COR ROSA, FRASCO COM 440 g. MARCA TESTADA E APROVADA: JET - Clássico. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	39046	Frasco	20,00		
181	Kit cirúrgico descartável, confeccionado em material polipropileno (TNT - Tecido Não Tecido), com gramatura mínima de 30G, termoselado em papel grau cirúrgico, esterilizado em óxido de etileno (ETO). Contendo: 02 toalhas absorventes; 02 aventais longos ; 01 campo fenestrado (1,40X0,90m) para corpo e face do paciente; 01 campo para mesa de instrumental (1,10X1,20 m); 02 toucas cirúrgicas; 02 máscaras cirúrgicas; 02 protetores cabos (1m); 02 protetores refletores (alça).		Kit	300,00		
182	Lâmina de bisturi em aço carbono estéril nº 15 C. embaladas individualmente em papel com película laminada de fácil abertura. caixa 100 unidades	42713	Caixas	5,00		
183	Lixeira dupla para uso odontológico: Lixeira em aço inox com duas divisões. Duas tampas e dois baldes internos em plástico, Acionamento por pedal, Dimensões Externas (AxLxC): 48x40x30cm.Capacidade de cada divisão: 15 L. Capacidade total: 30 L.		Unidade	20,00		
184	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ANTIALÉRGICA, LIVRE DE PÓ, CAIXA C/100. TAMANHO EXTRA-PEQUENO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.		Caixas	80,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
185	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, NÃO ESTÉRIL, COM BAINHA NO PUNHO; PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, HIPOALERGÊNICA, AMBIDESTRA, CAIXA C/100. TAMANHO EXTRA-PEQUENO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA	26989	Caixas	150,00		
186	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, NÃO ESTÉRIL, COM BAINHA NO PUNHO; PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, HIPOALERGÊNICA, AMBIDESTRA, CAIXA C/100. TAMANHO GRANDE VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA	26989	Caixas	150,00		
187	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, NÃO ESTÉRIL, COM BAINHA NO PUNHO; PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, HIPOALERGÊNICA, AMBIDESTRA, CAIXA C/100. TAMANHO MEDIO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA	26989	Caixas	210,00		
188	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, NÃO ESTÉRIL, COM BAINHA NO PUNHO; PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, HIPOALERGÊNICA, AMBIDESTRA, CAIXA C/100. TAMANHO PEQUENO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA	26989	Caixas	250,00		
189	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ANTIALÉRGICA, LIVRE DE PÓ, CAIXA C/100. TAMANHO PEQUENO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.	37593	Caixas	80,00		
190	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ANTIALÉRGICA, LIVRE DE PÓ, CAIXA C/100. TAMANHO GRANDE. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.	37593	Caixas	50,00		
191	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ANTIALÉRGICA, LIVRE DE PÓ, CAIXA C/100. TAMANHO MÉDIO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.	33745	Caixas	80,00		
192	Luva de segurança de alta performance térmica. Luva de segurança tricotada em fio de poliéster e poliamida, forro térmico de poliéster e poliamida, banho de látex natural espumoso na palma, dedos e dorso dos dedos. Oferece proteção térmica até 250°C. Permite o manuseio de peças úmidas ou oleadas com excelente aderência. Aprovação para resistência mecânica, proporcionando maior proteção para riscos combinados. Normas Técnicas: EN 388:2003 EN 407:2004. CA 28579. Tamanho M (8). Cor: laranja com preta. PAR. Marca testada e aprovada: MAXTHERM. Aprovação de outras marcas mediante envio de amostra para teste.		Par	10,00		
193	Luva Plástica Descartável confeccionada em filme de polietileno de alta densidade, com cores translúcida ou leitosa, de consistência atóxica e não perecível, espessura de 0.0025mm + ou - 5% de espessura, comprimento total de 290mm + ou - 5%, medidos a partir do dedo médio até a extremidade final do punho. Seu fechamento é feito por solda		Caixas	50,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	simples em todo o perímetro, tamanho único, de modelagem ambidestra. Caixa com 100 unidades.					
194	LUVA CIRÚRGICA DE LATEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELÉTRONS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA, ESQUERDA E POSIÇÃO DO POLEGAR, ESPESSURA MÍNIMA DE 0.17 MM E COMPRIMENTO 280 MM, COM PUNHO REFORÇADO, LUBRIFICADAS COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (<100 ug/g), ANTIDERRAPANTE, TAMANHO 6.5. VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. COTAR A UNIDADE CONSIDERANDO UM PAR DE LUVAS.		Unidade	150,00	_____	_____
195	LUVA CIRÚRGICA DE LATEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELÉTRONS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA, ESQUERDA E POSIÇÃO DO POLEGAR, ESPESSURA MÍNIMA DE 0.17 MM E COMPRIMENTO 280 MM, COM PUNHO REFORÇADO, LUBRIFICADAS COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (<100 ug/g), ANTIDERRAPANTE, TAMANHO 7.0. VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. COTAR A UNIDADE CONSIDERANDO UM PAR DE LUVAS.		Unidade	100,00	_____	_____
196	LUVA CIRÚRGICA DE LATEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELÉTRONS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA, ESQUERDA E POSIÇÃO DO POLEGAR, ESPESSURA MÍNIMA DE 0.17 MM E COMPRIMENTO 280 MM, COM PUNHO REFORÇADO, LUBRIFICADAS COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (<100 ug/g), ANTIDERRAPANTE, TAMANHO 7.5. VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. COTAR A UNIDADE CONSIDERANDO UM PAR DE LUVAS.		Unidade	200,00	_____	_____
197	LUVA CIRÚRGICA DE LATEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELÉTRONS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA, ESQUERDA E POSIÇÃO DO POLEGAR, ESPESSURA MÍNIMA DE 0.17 MM E COMPRIMENTO 280 MM, COM PUNHO REFORÇADO, LUBRIFICADAS COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (<100 ug/g), ANTIDERRAPANTE, TAMANHO 8.0. VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. COTAR A UNIDADE CONSIDERANDO UM PAR DE LUVAS.		Unidade	100,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
198	Material de moldagem a base de silicone por adição. Apresentação do Kit: Pasta densa soft: 1 pote pasta base de 250 ml e 1 pote de pasta catalisadora de 250 ml; pasta fluida: 1 cartucho com 50 ml e 10 pontas misturadoras e 2 colheres dosadoras. Composição: PASTA DENSA: PASTA BASE: alumina, cristobalita, vinil-polidimetilsiloxane, hidrocarbonetos, copolímero dimetil polisiloxano, quartzo, sílica amorfa. PASTA CATALISADORA: Alumina, cristobalita, vinil-polidimetilsiloxane, hidrocarbonetos, quartzo, sílica amorfa. PASTA FLUIDA: PASTA BASE: vinil-polidimetilsiloxane, cristobalita, copolímero dimetil polisiloxano, sílica tratada com silício. PASTA CATALISADORA: vinil polidimetilsiloxano, cristobalita, sílica tratada com silício, polidimetilsiloxano, C.I. pigmento azul. Síntese do carbosilano na pasta fluida. Estabilidade dimensional: permite vazamento do modelo em até 15 dias e obtenção de mais de um modelo de gesso. Marca testada e aprovada: EXPRESS XT - 3M. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Kit	10,00		
199	Material de moldagem a base de silicone por adição. Apresentação do Kit: 2 cartuchos com 50 ml de baixa viscosidade e 10 pontas misturadoras amarelas. COMPOSIÇÃO: PASTA BASE: vinil-polidimetilsiloxane, cristobalita, copolímero dimetil polisiloxano, sílica tratada com silício. PASTA CATALISADORA: vinil polidimetilsiloxano, cristobalita, sílica tratada com silício, polidimetilsiloxano, C.I. pigmento azul. Síntese do carbosilano na pasta fluida. Estabilidade dimensional: permite vazamento do modelo em até 15 dias e obtenção de mais de um modelo de gesso. Contém vinil polidimetilsiloxano. Marca testada e aprovada: EXPRESS XT - 3M. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Kit	10,00		
200	Material de moldagem a base de silicone por adição. Apresentação do Kit: 2 cartuchos com 50 ml de média viscosidade e 10 pontas misturadoras amarelas. COMPOSIÇÃO: PASTA BASE: vinil-polidimetilsiloxane, cristobalita, copolímero dimetil polisiloxano, sílica tratada com silício. PASTA CATALISADORA: vinil polidimetilsiloxano, cristobalita, sílica tratada com silício, polidimetilsiloxano, C.I. pigmento azul. Síntese do carbosilano na pasta fluida. Estabilidade dimensional: permite vazamento do modelo em até 15 dias e obtenção de mais de um modelo de gesso. Marca testada e aprovada: EXPRESS XT - 3M. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Kit	10,00		
201	Material de moldagem a base de silicone por adição Denso. Apresentação do Kit: 1 pote pasta base de 250 ml e 1 pote de pasta catalisadora de 250 ml e 2 colheres dosadoras. Composição: PASTA DENSA: PASTA BASE: alumina, cristobalita, vinil-polidimetilsiloxane, hidrocarbonetos, copolímero dimetil polisiloxano, quartzo, sílica amorfa. PASTA CATALISADORA: Alumina, cristobalita, vinil-polidimetilsiloxane, hidrocarbonetos, quartzo, sílica amorfa. Estabilidade dimensional: permite vazamento do modelo em até 15 dias e obtenção de mais de um modelo de gesso. Marca testada e aprovada: EXPRESS XT - 3M. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Kit	10,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
202	Medidor de água para alginato		Unidade	10,00		
203	PAPEL CARBONO ARTICULAR, DUPLA FACE, DE ESPESSURA 100 MICRAS, EMBALAGEM COM 12 UNIDADES. MARCA TESTADA E APROVADA: CONTACTO PAPER Fabricante ANGELUS		Embalagem	20,00		
204	Pasta de Polimento para Resina Composta, a base de óxido de alumínio, granulação extra-fina de 6 a 8 microns, blister de 4 g.	33868	Embalagem	11,00		
205	PASTA ZINCO-ENÓLICA PARA MOLDAGEM. Kit com uma pasta base de 60 g e uma pasta aceleradora de 60 g. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. MARCA APROVADA: LYSANDA. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Kit	12,00		
206	PASTA PROFILÁTICA, uso profissional, com flúor, sem óleo, sabor morango ou tutti-frutti. Embalagem com 90g. Validade superior a um ano a partir da entrega.		Embalagem	56,00		
207	PEDRA POMES em pó abrasivo extra fino, embalagem com 100g. Validade superior a 2 anos a partir da data de entrega.	23349	Embalagem	20,00		
208	Pinos para moldagem intrarradicular para obtenção de pinos metálicos - Indicado para confecção de núcleo metálico pela técnica indireta através da moldagem radicular e direta através de reembasamento com resina acrílica. Adesão química e mecânica às resinas de reembasamento. Pronto para o uso. Embalagem com 50 un. Cor: vermelha. Registro na ANVISA. Marca de referência: Pinjet - Angelus		Embalagem	4,00		
209	PINOS PRE-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO E RESINA EPÓXI Nº 0.5 DE DUPLA CONICIDADE SEM FILAMENTO COM BROCA CALIBRADORA CORRESPONDENTE. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 5 UNIDADES + BROCA. MARCA APROVADA WHITEPOST DC FGM. VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA		Embalagem	6,00		
210	PINOS PRE-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO E RESINA EPÓXI Nº 1 DE DUPLA CONICIDADE SEM FILAMENTO COM BROCA CALIBRADORA CORRESPONDENTE. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 5 UNIDADES + BROCA. MARCA APROVADA WHITEPOST DC FGM. VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA		Embalagem	6,00		
211	PINOS PRE-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO E RESINA EPÓXI Nº 2 DE DUPLA CONICIDADE SEM FILAMENTO COM BROCA CALIBRADORA CORRESPONDENTE. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 5 UNIDADES + BROCA. MARCA APROVADA WHITEPOST DC FGM. VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA		Embalagem	6,00		
212	Placa soft para moldeiras, quadrada, 1mm. Copolímero de etileno e acetato de vinila. Embalagem com 5 unidades. Marca aprovada: WHITENESS FGM		Embalagem	4,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
213	Placa soft para moldeiras, quadrada, 2mm. Copolímero de etileno e acetato de vinila. Embalagem com 5 unidades. Marca aprovada: WHITENESS FGM		Embalagem	4,00		
214	Pontas de aplicação de cimento, descartáveis, para seringa tipo CENTRIX, formato de agulha. Embalagem com 20 pontas.		Embalagem	12,00		
215	Refil de pinos a base de fibra de vidro, resina epóxi, carga inorgânica e promotores de polimerização com dupla conicidade DC Nº 0.5. Apresentação: embalagem com 5 unidades. Validade superior a um ano a partir da entrega. Marca testada e aprovada Whitepost DC - FGM		Embalagem	8,00		
216	Refil de pinos a base de fibra de vidro, resina epóxi, carga inorgânica e promotores de polimerização com dupla conicidade DC Nº 3. Apresentação: embalagem com 5 unidades. Validade superior a um ano a partir da entrega. Marca testada e aprovada Whitepost DC - FGM.		Embalagem	7,00		
217	Refil de pinos a base de fibra de vidro, resina epóxi, carga inorgânica e promotores de polimerização com dupla conicidade DC Nº 1. Apresentação: embalagem com 5 unidades. Validade superior a um ano a partir da entrega. Marca testada e aprovada Whitepost DC - FGM.		Embalagem	8,00		
218	Refil de pinos a base de fibra de vidro, resina epóxi, carga inorgânica e promotores de polimerização com dupla conicidade DC Nº 2. Apresentação: embalagem com 5 unidades. Validade um ano a partir da entrega. Marca testada e aprovada Whitepost DC - FGM.		Embalagem	7,00		
219	Resina acrílica autopolimerizável JET líquido (monômero), frasco c/ 60 mL, com validade superior à dezoito meses a partir da data de entrega. Marca testada e aprovada: JET líquido - clássico.		Frasco	20,00		
220	RESINA TERMO-POLIMARIZAVEL CLÁSSICO PÓ COR ROSA FRASCO COM 450 G	39046	Frasco	8,00		
221	REVELADOR PARA PROCESSAMENTO MANUAL DE FILMES RADIOGRÁFICOS DENTAIS INTRAORAIS, FRASCO COM 475ML, MARCA APROVADA: KODAK. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Unidade	80,00		
222	REVESTIMENTO PARA FUNDIÇÃO PACOTE COM 1 KG. SUGESTÃO DE MARCA JÁ TESTADA E APROVADA: HERODENT. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 02 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Pacote	50,00		
223	Reembasador e condicionador de tecido temporário extra macio. Reembase com durabilidade aproximada de 2 semanas. Contém Undecilato de Zinco. Cor: Branca. Rendimento: 32 aplicações. Apresentação: Kit com 170 g de pó + 177 ml de líquido + Lubrificante + frasco de vidro dosador de líquido + copo dosador de pó + copo para mistura (vermelho) e espátula de metal. Marca testada e aprovada: Reembasador Coe-Comfort - GC. Aprovação de outras marcas condicionada ao envio de amostra para teste. Validade		Kit	10,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	superior a 1 ano a partir da data de entrega.					
224	REEMBASADOR RÍGIDO AUTOPOLIMERIZÁVEL DE LONGO PRAZO (ATÉ 2 ANOS). BAIXO AQUECIMENTO, QUE PERMITA A POLIMERIZAÇÃO EM BOCA, DENSO E ESTÁVEL. COR ROSA. RENDIMENTO 20 APLICAÇÕES. APRESENTAÇÃO: KIT C/FRASCO PÓ 80 g + FRASCO LÍQ. 55 mL + LUBRIFICANTE 18 mL + ACESSÓRIOS. MARCA TESTADA E APROVADA: REEMBASADOR KOOLINER RÍGIDO - GC. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 1 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA		Kit	10,00		
225	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL. PÓ COR VERMELHO , POLIMERIZAÇÃO EM 5 MINUTOS. FRASCO C/ 28 g. MARCA TESTADA E APROVADA: DURALAY - Reliance. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Frasco	12,00		
226	ROLETE DE ALGODÃO, FIBRAS 100% ALGODÃO, MACIO E GRANDE. NUMERO 1, PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES. MARCA APROVADA: CREMER		Pacote	180,00		
227	SABONETE LIQUIDO germicida. Galão de 5L		Galão	80,00		
228	Dessensibilizante dentinário na forma de verniz ionomérico fotopolimerizável com apresentação na forma de clicker de 10g com rendimento de aproximadamente 80 doses. Marca testada e aprovada : Clinpro 3M-ESPE		Embalagem	10,00		
229	Selante de superfície a base de Bisfenol Glicidil Metacrilato (Bis-GMA), Trietilenoglicol Dimetacrilato (Tegdma), 2,6 DI, Urethan, B200P, Benzil Dimetil etal, Canforoquinona e Quantacure EHA. Apresentação 1 frasco (5 mL).	39078	Frasco	10,00		
230	Seringa descartável Luer-lock 20ml com agulha		Unidade	20,00		
231	SERINGAS DESCARTÁVEIS TIPO LUER LOCK DE 5 ML.		Unidade	20,00		
232	Silicone de Condensação. KIT: 1 pote de PASTA Densa c/ 576ml COR VERDE, AROMA MENTA, 01 tubo de PASTA FLUIDA c/140ml COR LARANJA., AROMA DE LARANJA, 01 tubo de CATALISADOR GEL VERMELHO c/ 60 ml. ENDURECIMENTO EM CERCA DE 3 MINUTOS E 15 SEGUNDOS. MARCA TESTADA E APROVADA: ZETAPLUS + ORANWASH L + INDURENT GEL (ZHERMACK). APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.	42872	Kit	10,00		
233	Silicone de Condensação. Consistência Fluida, Cor laranja, aroma de laranja, Bisnaga contendo 140 ml. MARCA APROVADA: Oranwash L - Zhermack. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA		Bisnaga	10,00		
234	Sistema Adesivo Transbons XT Kit para colagem de braquetes, fotopolimerizável. Kit contendo: 2 bisnagas de resina de 4 g, 1 sistema de união (adesivo) e 1 pacote de pincéis para aplicação descartáveis. Marca testada e aprovada: 3M Unitek		Kit	6,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
235	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, estéril, apirogênica, para lavagem de ferimentos, nebulização, sem alça para suporte, com tampa de fácil abertura, com derramamento total da solução após aberta, com diâmetro de abertura que não permita a adaptação ou conexão de equipo para infusão de soluções parenterais, embalado individualmente, para a realização de jato de pressão (Apresentar registro de Medicamento de Notificação Simplificada, conforme Resolução-RDC 199/2006 da ANVISA) Apresentação: frasco com 1000 ml Marca aprovada: Fresenius Kabi		Frasco	210,00		
236	Solução de Clorexidina 2%, Indicado para desinfecção de preparos cavitários, preparos em coroas, inlays, anti-sepsia das mãos do profissional, do pessoal auxiliar, na antisepsia extra-oral prévia em áreas que sofrerão intervenção cirúrgica, das superfícies e instrumentos. Apresentação; Frasco com 100 ml. Validade superior a um ano a partir da entrega.		Frasco	23,00		
237	SOLUÇÃO DE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA A 0,12% , EMBALAGEM DE 1 LITRO COM DISPENSADOR. MARCAS APROVADAS PELO SERVIÇO: PERIOGARD OU NO PLAK. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA ENTREGA.	34117	Litros	30,00		
238	SOLUÇÃO EVIDENCIADORA DE PLACA BACTERIANA. FRASCO COM 10 mL., VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	42584	Frasco	6,00		
239	Solvente de Guta-Percha, Eucaliptol ricas em 1,8 - Cineol. É um líquido, límpido, incolor ou amarelo pálido, de odor aromático, canforáceo, característico de e sabor picante. Praticamente insolúvel na água, miscível com o álcool, clorofórmio, sulfeto de carbono, ácido acético glacial, óleos vegetais e essências. Apresentação: Frasco com 10mL, validade superior a um ano apartir da entrega	42990	Frasco	10,00		
240	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA TÓPICA à base de cloreto de alumínio, ação adstringente, SEM epinefrina. FRASCO 10ML. VALIDADE SUPERIOR A 1 ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.	42255	Frasco	10,00		
241	Spray teste de sensibilidade pulpar, à base de butano e propano, -50°C, tubo com 200ml. Marca aprovada: Endo Frost, Fabricante: Coltene.		Tubo	27,00		
242	Sugador cirúrgico descartável esterilizado. Caixa com 20 unidades		Caixas	2,00		
243	Sugador para endodontia de polipropileno. Embalagem c/ 10 suctores esterilizados, acondicionados individualmente em papel grau-cirurgico com 2 ponteiros aspiradoras cada, sendo 1 ponta de aspiração inicial (Endo Tips 0.06) e 1 ponta de aspiração final (Endo Tips 0.014).		Embalagem	3,00		
244	SUGADOR ODONTOLÓGICO, EM PVC VIRGEM E ATÓXICO; PONTEIRA EM PVC MACIO, ATÓXICO, SOLDADAS AO TUBO, SEM MEMÓRIA ELÁSTICA. PACOTE C/ 40 UNIDADES.	40629	Pacote	80,00		
245	TIRA DE AÇO ABRASIVO MONOFACE, COMPOSTA POR AÇO INOXIDÁVEL E ÓXIDO DE ALUMÍNIO, espessura de apenas 0,10mm, grãos de óxido de alumínio fixados pelo		Pacote	25,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	processo de eletrodisposição, cujo abrasivo não se solte em uso, 4 MM X 130 MM. PACOTE COM 12 UNIDADES.					
246	TIRAS DE LIXA PARA ACABAMENTO PROXIMAL, GROSSA/MÉDIA, 4MM X 170MM. Abrasivo à base de óxido de alumínio FORTEMENTE ADERIDO AO costado de poliéster. CAIXA COM 150 UM. MARCA TESTADA E APROVADA 3M ESPE.	42357	Caixas	25,00		
247	TIRAS DE POLIESTER 100x10x0,05 mm. Embalagem c/ 50 unidades.		Embalagem	10,00		
248	TRICRESOLFORMALINA, ANTISÉPTICO NO TRATAMENTO DE CANAIS RADICULARES, FRASCO COM 10 ML, VALIDADE SUPERIOR DEZOITO MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		Frasco	16,00		
249	Vaselina Sólida emoliente, em pasta à temperatura ambiente, de cor branca/transparente, inodora e solúvel em solventes orgânicos. Composição: Mistura de hidrocarbonetos parafínicos, naftênicos e aromáticos. Apresentação 500 g (pote). Validade superior a 18 meses a partir da data de entrega.		Pote	12,00		
250	Verniz de fluoreto de sódio a 5% , 22.600 ppm de flúor em uma base de resina, embalagem de 10 ml. Marca Aprovada: Duraphat Colgate.	42816	Embalagem	13,00		
251	Agente de União Silano. Solução pré-hidrolisada de fase única, embalagem com 5 ml. Composição: Metacriloxipropiltrimetoxisilano (<2%), álcool etílico (70 a 80 %) e água (20 a 30%). Marca testada e aprovada: RelyX Ceramic Primer - 3M		Embalagem	15,00		
252	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL Tribiselada; SILICONIZADA E ESTERILIZADA , com bisel interno , 30G CURTA - 25mm, VALIDADE SUPERIOR A 3 ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.(CAIXA COM 100 UNIDADES). Marca Aprovada: UNOJECT NOVADFL	44214	Caixas	150,00		
253	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL Tribiselada; SILICONIZADA E ESTERILIZADA , com bisel interno , 27G LONGA - 30mm, VALIDADE SUPERIOR A 3 ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.(CAIXA COM 100 UNIDADES). Marca Aprovada: UNOJECT NOVA DFL	44214	Caixas	40,00		
254	ROLETE DE ALGODÃO, FIBRAS 100%, ALGODÃO, NUMERO 2, PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES. MARCA APROVADA: CREMER.		Pacote	100,00		
255	ADESIVO FOTOPOLIMERIZAVEL, FRASCO ÚNICO, 6g, solvente a base de álcool e água, contendo copolímero funcional de metacrilato de ácidos poliacrílico e polialquenoico (Vitrebond), com partículas de carga de 5nm, frasco com tampa "flip top", MARCA APROVADA ADPER SINGLE BOND2, Fabricante 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.	39113	Unidade	25,00		
256	Ponta misturadora para material de moldagem a base de silicona de adição fluido. Embalagem contendo 10 pontas transparentes e amarela. Marca testada e aprovada: Express : 3M		Embalagem	20,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
257	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR A1 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT		Unidade	6,00		
258	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR A2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT		Unidade	5,00		
259	Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR B1 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT		Unidade	5,00		
260	Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR B2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT		Unidade	6,00		
261	Selante resinoso fotopolimerizável a base de Monômero NCO, Nupol Bis GMA, TEGDMA, Penta, N-metil Dietolamina, BHT, Metacrilato de 2_n, Canforoquinona, Cervit T 1000, Bário Silanizado, Fluoreto de Sódio, Cabosil TS 720 e Titanox 3328. Possui 50% em peso de cargas inorgânicas. Cor branco opaco (matizado). Kit composto por: 5 seringas com 2g cada; 1 Condicionador dental gel (seringa 3ml); 20 pontas aplicadoras descartáveis.		Kit	4,00		
262	Selante resinoso a base de monômeros metacrílicos como BISGMA, TEGMA e monômeros metacrilatos ácidos, estabilizante, canforquinonas, coiniador e carga de vidro flúor-alumínio-silicato. Kit composto por: 1 seringa de 2g e 5 pontas aplicadoras.		Kit	5,00		
263	Filme radiográfico intra-oral adulto, tamanho 31mm x 41mm cada. Velocidade E ou F. Caixa com 150 unidades. Validade superior a um ano a partir da entrega.		Caixas	41,00		
264	Filme radiográfico intra-oral infantil, , tamanho 22mm x 35mm cada. Velocidade F. Caixa c/ 100 unidades. Validade superior a um ano a partir da entrega.		Caixas	30,00		
265	ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL À BASE DE CLORIDRATO DE PRILOCAÍNA 3% com FELIPRESSINA (0,03 UI) (CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8 ML DE CRISTAL EM ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS). MARCA APROVADA: NOVA DFL. VALIDADE SUPERIOR A DEZOITO MESES, A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	26983	Caixas	50,00		
266	Indicador biológico de terceira geração utilizado para monitorar processo de esterilização a vapor, do tipo auto-contido, com tempo de resposta de no máximo 3 horas, por método de fluorescência, sem a necessidade de incubar por 24 horas para leitura adicional por cor.		Caixas	12,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Indicado para o controle de qualidade biológica de ciclos de esterilização a vapor saturado em esterilizadores equipados com pré-vacuo ou esterilizadores gravitacionais. Composto por uma tira de papel contendo uma população microbiana mínima de 100.000(cem mil) esporos secos e calibrados de Geobacillus stearothermophilus (ATCC 7953, com Certificado de Qualidade Assegurada) acondicionada em uma ampola plástica, contendo uma ampola de vidro com caldo nutriente, fechada por uma tampa com aberturas laterais e protegida por papel hidrofóbico. Cada ampola possui um rótulo externo que informa o lote e a data de fabricação do produto, contendo campos para identificação da ampola e um indicador químico externo que diferencia as ampolas processadas das não processadas. Apresentação: caixa com 50 ampolas Validade: superior a 12 meses após a data de entrega. Marca aprovada: INDICADOR BIOLÓGICO 3M ATTEST 1292 - 3M e Indicador Biológico de Leitura Rápida Clean-Test / Clean-up. Aprovação de outras marcas condicionada ao envio de amostra para teste.					
267	Cartela DE PAPEL para armazenar 2 radiografias de filme 0 (pacote com 100 unidades)		Pacote	40,00		
268	Adesivo fotopolimerizável universal, autocondicionante, frasco único, 5ml, com copolímero funcional de metacrilato de ácidos poliacrílico e polialquênico (Vitrebond), MDP, HEMA, etanol, água e silano, tampa Flip-Top. MARCA APROVADA: Single Bond Universal, Fabricante: 3MESPE.	39113	Frasco	15,00		
269	Agulha gengival 27G extra-longa - 35mm, diâmetro interno 43% maior. Agulha para aplicação da pasta de hidróxido de cálcio. Marca aprovada: Septoject XL Septodont. Caixa com 100 unidades.		Caixas	2,00		
270	ANESTÉSICO TÓPICO PARA APLICAÇÃO ORAL OU MUCOSA A BASE DE BENZOCAÍNA 20%, POTE DE 12G, SABORES. VALIDADE SUPERIOR A DEZOITO MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	27291	Pote	5,00		
271	Avental Descartável, Manga Longa Gramatura 30g/m2, Pacote com 10 unidades Aventais de uso único, fabricados em polipropileno (TNT - Tecido Não Tecido).		Pacote	400,00		
272	Lima periodontal DUNLOP nº1/2, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A lima deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium		Unidade	5,00		
273	Lima periodontal DUNLOP nº3/7, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A lima deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental		Unidade	5,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
274	deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium Lima periodontal do tipo Hirschfeld nº 3/7, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A lima deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried		Unidade	5,00	_____	_____
275	Lima periodontal do tipo Hirschfeld nº 5/11, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A lima deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried		Unidade	5,00	_____	_____
276	LUVA CIRÚRGICA DE LATEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELÉTRONS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA, ESQUERDA E POSIÇÃO DO POLEGAR, ESPESSURA MÍNIMA DE 0.17 MM E COMPRIMENTO 280 MM, COM PUNHO REFORÇADO, LUBRIFICADAS COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (<100 ug/g), ANTIDERRAPANTE, TAMANHO 7.0. VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. COTAR A UNIDADE CONSIDERANDO UM PAR DE LUVAS.		Unidade	150,00	_____	_____
277	Conjunto de aspiração endodôntica metálico. Embalagem com 1 cânula e 3 agulhas com bisel nos diâmetros 1,0mm, 1,5mm e 2,0mm.		Embalagem	3,00	_____	_____
278	Calçador/condensador duplo Paiva 1-2 Q. Diâmetro das pontas 0,43 mm e 0,68 mm, diâmetro do cabo 8 mm. Marca aprovada: Milennium.		Unidade	6,00	_____	_____
279	CONE DE GUTA PERCHA TAPER 04, CAIXA DE PRIMEIRA SÉRIE 15-40, MARCA TESTADA E APROVADA DENTSPLY.		Caixas	10,00	_____	_____
280	Cones de gutapercha acessórios Extra Fino: B7 ou R7. Caixa com 120 unidades.		Caixas	10,00	_____	_____
281	Cones de gutapercha calibrados para obturação de canais radiculares à base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico com conicidade 02, com 28mm de comprimento, alta radiopacidade. Tamanho 15-40. Embalagem c/ 120 pontas.		Embalagem	10,00	_____	_____
282	Pontas/Cones de papel absorventes para secagem de canais. conicidade 02, a base de papel filtro, pré-esterilizadas por raios gama. Embalagem c/ 120 pontas, tamanho 15-40		Embalagem	20,00	_____	_____
283	Pontas/Cones de papel absorventes para secagem de canais. conicidade 02, a base de		Embalagem	10,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	papel filtro, pré-esterilizadas por raios gama. Embalagem c/ 120 pontas, tamanho 45-80					
284	Espaçador digital cônico de ponta romba fabricado em aço inoxidável, DIN 1.4310 (AISI 302), com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, comprimento 25mm. Embalagem com 4 unidades sortidas, tamanho A, B, C e D. Marca Dentsply-Maillefer.		Embalagem	4,00		
285	Esponja Hemostática de gelatina liofilizada de origem porcina, esterilizada por raios gama. Caixa com 10 blisters.		Caixas	5,00		
286	Lençol de borracha (látex) descartável para uso odontológico, de alta resistência e aroma tuti-fruti e cor azul. Caixa com 26 unidades. Facilidade de remoção da caixa e tamanho 13,5 cm X 13,5 cm. Marca testada e aprovada: Lençol de Borracha Aromzatizado Madeitex - Madeitex.		Caixas	20,00		
287	Lima endodôntica manual C Pilot, Série especial, n. 06, 21mm, fabricada em aço inox. Embalagem (blister) com 06 unidades. Marca aprovada: VDW.		Embalagem	20,00		
288	Lima endodôntica manual C Pilot, Série especial, n. 08, 21mm, fabricada em aço inox. Embalagem (blister) com 06 unidades. Marca aprovada: VDW.		Embalagem	20,00		
289	Lima endodôntica manual C Pilot, Série especial, n. 10, 21mm, fabricada em aço inox. Embalagem (blister) com 06 unidades. Marca aprovada: VDW.		Embalagem	20,00		
290	Lima manual de alta flexibilidade A012C em aço inoxidável DIN 1.4310, eletro-polida, na classificação AISI 302, com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel fabricada por torção. Cabo fabricado em material plástico do tipo Poliamida de especificação PA 6.6. Seriação ISO nos números 15 ao 40. Secção transversal em forma triangular com ponta inativa. Com stops de silicone. Apresentação: Embalagem (blister) PETG 3020 estéril contendo 6 (seis) unidades sortidas (15 a 40), comprimento 21mm. Marca aprovada: Flexofile, Fabricante: Dentsply Sirona.		Embalagem	30,00		
291	Lima manual de alta flexibilidade A012C em aço inoxidável DIN 1.4310, eletro-polida, na classificação AISI 302, com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel fabricada por torção. Cabo fabricado em material plástico do tipo Poliamida de especificação PA 6.6. Seriação ISO nos números 15 ao 40. Secção transversal em forma triangular com ponta inativa. Com stops de silicone. Apresentação: Embalagem (blister) PETG 3020 estéril contendo 6 (seis) unidades sortidas (15 a 40), comprimento 25mm. Marca aprovada: Flexofile, Fabricante: Dentsply Sirona.		Embalagem	30,00		
292	Lima manual A012N em liga de Níquel-Titânio com proporção de 56% de Ni para 44% de Ti, eletro-polida, nos calibres ISO nos números 15 ao 40, com secção transversal triangular modificada com formato diferenciado e exclusivo para cada calibre e com ponta inativa. Com stops de silicone. Comprimento: 25 mm. Apresentação: caixa em poliestireno com 6 unidades. Marca aprovada: Dentsply-Maillefer.		Caixas	30,00		
293	Limas Rotatórias (acionadas a motor) Fabricado em Níquel-Titânio, 1ª SÉRIE, 21 mm (Marca PROTAPER Fabricante Dentsply) (caixa com 6 limas)	43044	Caixas	20,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
294	Limas Rotatórias (acionadas a motor) Fabricado em Níquel-Titânio, 1ª SÉRIE, 25 mm (Marca PROTAPER Fabricante Dentsply) (caixa com 6 limas)	43044	Caixas	20,00		
295	Lima Rotatória para retratamento série D1,D2,D3. Caixa com 6 unidades. Marca Protaper Fabricante Dentsply Maillefer		Caixas	10,00		
296	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 3083 Marca testada e aprovada KG Sorensen.	40298	Unidade	20,00		
297	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 3082 Marca testada e aprovada KG Sorensen.	40337	Unidade	20,00		
298	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 3081 Marca testada e aprovada KG Sorensen.		Unidade	10,00		
299	Posicionador de Filme Radiográfico Autoclavável Adulto. Kit c/ 1 posicionador para dentes posteriores superior direito e inferior esquerdo; 1 posicionador para dentes posteriores superior esquerdo e inferior direito; 1 posicionador para dentes anteriores superiores e inferiores, 1 posicionador para radiografia interproximal (Bitewings), 1 Pote para esterilização e dispositivo para mordida.		Kit	3,00		
300	Seringa endodôntica em inox, tipo Mário Leonardo (ML), para aplicação de pasta de hidróxido de cálcio em tubete (CALEN). Marca aprovada: Duflex SS White.	41873	Unidade	3,00		
301	Sugador endodôntico descartável atóxico, NÃO-ESTÉRIL, acondicionado individualmente, tubo em PVC atóxico com arame em aço especial, ponteiros em PVC atóxico, coloridas. Embalagem com 20 unidades. Marca aprovada: Sugador Endodôntico Descartável SSPlus		Embalagem	30,00		
302	Detergente enzimático, detergente efetivo em todas as temperaturas, inclusive água fria, fórmula não espumante, remove todos os contaminantes orgânicos, inicia a limpeza no contato, não corrosivo, compatível com todos os materiais de artigos médicos, qualidade assegurada da limpeza de canulados em geral, redução superior comprovada até 98% da carga orgânica, ótima rinsabilidade, facilidade no enxágüe sem resíduos. Fórmula especial com 5 enzimas e tensoativos sinérgicos que garantem a alta eficácia da limpeza, mesmo em presença de material biológico ressecado. Registrado na ANVISA, Apresentação: galão 5L. Validade superior a um ano a partir da entrega.	32807	Galão	2,00		
303	Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR A1. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.		Unidade	5,00		
304	Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR A2. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA		Unidade	5,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	ENTREGA.					
305	Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR A3. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.		Unidade	5,00	_____	_____
306	Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR A3,5. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.		Unidade	5,00	_____	_____
307	Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR A4. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.		Unidade	5,00	_____	_____
308	Aplicador descartável tipo brush, composto de haste plástica dobrável (1 dobra) e ponta com cerdas de nylon fino 1,5mm (1/8 de gota). Embalagem com 100 unidades. Marcas aprovadas: KG, FGM, Angelus.	41055	Embalagem	10,00	_____	_____
309	Broca de aço carbono, esférica para contra-ângulo/baixa rotação, nº 4, 22,5mm.		Unidade	10,00	_____	_____
310	Broca de aço carbono, esférica para contra-ângulo/baixa rotação, nº 6, 22,5mm.		Unidade	10,00	_____	_____
311	Broca de aço carbono, esférica para contra-ângulo/baixa rotação, nº 8, 22,5mm.		Unidade	10,00	_____	_____
312	Broca para alta rotação com parte ativa cilíndrica em carboneto de tungstênio (K20) e parte inativa em aço inoxidável, contendo 13% de cromo, comprimento de 25mm. Marca testada e aprovada: Maillefer Dentsply	41484	Unidade	10,00	_____	_____
313	FIO DENTAL confeccionado com resina termoplástica, que resiste ao desfiamento e desliza suavemente. Composição de polipropileno entrelaçado, corante azul CI 74160, cera microcristalina e essência. Apresentação em ROLO DE 50 M.		Rolo	505,00	_____	_____
314	MASCARAS CIRURGICAS DESCARTÁVEIS, tripla camada com um filtro, CLIP NASAL, COM ELÁSTICO, EMBALAGEM COM 50 UNIDADES.		Embalagem	50,00	_____	_____
315	Matriz de aço inox 0,05 x 5mm x 50 cm	40614	Unidade	40,00	_____	_____
316	Matrizes seccionais pré-formadas com grampo para sua fixação. Kit com 50 matrizes de 3 formatos e 1 grampo.		Kit	15,00	_____	_____
317	PAPEL CARBONO ARTICULAR EXTRA FINO 19 MICRAS. EMBALAGEM COM 12 FOLHAS. MARCA TESTADA E APROVADA: CONTACTO FILM Fabricante ANGELUS		Embalagem	30,00	_____	_____
318	Ponta Diamantadas para alta rotação acondicionada individualmente em blister e		Unidade	30,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	esterilizada, n º: 1011. Marca aprovada KG Sorensen					
319	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 1012 marca aprovada KG Sorensen	40294	Unidade	30,00	_____	_____
320	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 1014 Marca testada e aprovada KG Sorensen.	40294	Unidade	30,00	_____	_____
321	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 2135F Marca testada e aprovada KG Sorensen	40314	Unidade	30,00	_____	_____
322	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 2135FF Marca testada e aprovada KG Sorensen.	40314	Unidade	30,00	_____	_____
323	Micro-motor com encaixe Boren compatível com contra-ângulo e peça de mão para uso intra e extra oral. Marca testada e aprovada Dabi Atlante e Kavo		Unidade	13,00	_____	_____
324	Contra Ângulo 1:1 Com spray externo ao corpo; Conexão: Intra; Rotação máxima: 25.000 RPM, com reversão através do micro motor; Balanceamento; Autoclavável: 135°C - 1000 X; Ruído: 64 dbs; Garantia: 1 ano. Marca aprovada Kavo.		Unidade	13,00	_____	_____
325	Caneta alta rotação Encaixe: Borden; Spray: Triplo; Rotação: 380.000 RPM; Fixação da Broca: Push Button; Pressão Ar: 32 lbs; Balanceamento: sim; Autoclavável: 135°C - 1000 X; Ruído: 64 dbs; Garantia: 1 ano; Produzido com latão, alumínio e componentes de aço inox. Marca aprovada kavo e Dabi Atlante.		Unidade	3,00	_____	_____
326	Broca Carbide Multilaminada com 30 Lâminas, forma de pêra, 19 mm, para alta rotação. Marca aprovada: FG/ Jet		Unidade	8,00	_____	_____
327	Cimento resinoso autoadesivo de polimerização dual, utilizado para cimentação adesiva de restaurações indiretas em cerâmicas, compósitos ou metal, e para a fixação de pinos intrarradiculares. Sem necessidade de utilização de condicionamento ácido ou adesivo na estrutura dentária. Contém metacrilatos bifuncionais. Proporção de partículas inorgânicas de cerca de 70% em peso, tamanho da partícula (D 90%) cerca de 12,5 micrometros. Sistema Clicker com 11 g. Cor: TR. Marca testada e aprovada: Relyx U200 - 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA		Unidade	1,00	_____	_____
328	Escavador/Colher de dentina, em aço inoxidável, cabo de secção octagonal, nº 11 1/2. Embalagem em blíster lacrado. marca Aprovada: SSW Duflex	42670	Unidade	3,00	_____	_____
329	Escavador/Colher de dentina, em aço inoxidável, cabo de secção octagonal, nº 17/18. Embalagem em blíster lacrado. marca Aprovada: SSW Duflex		Unidade	3,00	_____	_____
330	Espátula em aço inox, ponta ativa banhada em nitreto de titânio antiaderente a resina, tipo Suprafil nº 1/2.		Unidade	6,00	_____	_____
331	Pontas de acabamento granulometria "F". Ponta em borracha de silicone, carboneto de silício, óxido de alumínio, de titânio e óxido de ferro. Haste em aço inoxidável. Específica para contra-ângulo. Formato: Chama Grande. Cor cinza. Autoclavável. Apresentação:		Embalagem	3,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
332	Embalagem com 6 unidades. Marca testada e aprovada: Ponta Astropol F (Chama Grande) - Ivoclar-Vivadent. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. Validade superior a um ano a partir da data de entrega. Pontas de acabamento granulometria "F". Ponta em borracha de silicone, carboneto de silício, óxido de alumínio, de titânio e óxido de ferro. Haste em aço inoxidável. Específica para contra-ângulo. Formato: Chama Pequena. Cor cinza. Autoclavável. Apresentação: Embalagem com 6 unidades. Marca testada e aprovada: Ponta Astropol F (Chama Pequena) - Ivoclar-Vivadent. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.		Embalagem	3,00		
333	Pontas de acabamento granulometria "F". Ponta em borracha de silicone, carboneto de silício, óxido de alumínio, de titânio e óxido de ferro. Haste em aço inoxidável. Específica para contra-ângulo. Formato: Taça. Cor cinza. Autoclavável. Apresentação: Embalagem com 6 unidades. Marca testada e aprovada: Ponta Astropol F (Taça) - Ivoclar-Vivadent. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.		Embalagem	3,00		
334	Pontas de polimento de alto brilho granulometria "HP". Ponta montada micro-fina de diamante, borracha de silicone, carboneto de silício, óxido de alumínio, de titânio e óxido de ferro. Haste em aço inoxidável. Específica para contra-ângulo. Formato: Chama Grande. Cor rosa. Autoclavável. Apresentação: Embalagem com 3 unidades. Marca testada e aprovada: Ponta Astropol HP (Chama Grande) - Ivoclar-Vivadent. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.		Embalagem	3,00		
335	Pontas de polimento de alto brilho granulometria "HP". Ponta montada micro-fina de diamante, borracha de silicone, carboneto de silício, óxido de alumínio, de titânio e óxido de ferro. Haste em aço inoxidável. Específica para contra-ângulo. Formato: Chama Pequena. Cor rosa. Autoclavável. Apresentação: Embalagem com 3 unidades. Marca testada e aprovada: Ponta Astropol HP (Chama Pequena) - Ivoclar-Vivadent. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.		Embalagem	3,00		
336	Pontas de polimento de alto brilho granulometria "HP". Ponta montada micro-fina de diamante, borracha de silicone, carboneto de silício, óxido de alumínio, de titânio e óxido de ferro. Haste em aço inoxidável. Específica para contra-ângulo. Formato: Taça. Cor rosa. Autoclavável. Apresentação: Embalagem com 3 unidades. Marca testada e aprovada: Ponta Astropol HP (Taça) - Ivoclar-Vivadent. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.		Embalagem	3,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
337	Pontas de polimento granulometria "P". Ponta em borracha de silicone, carboneto de silício, óxido de alumínio, de titânio e óxido de ferro. Haste em aço inoxidável. Específica para contra-ângulo. Formato: Chama Grande. Cor verde. Autoclavável. Apresentação: Embalagem com 6 unidades. Marca testada e aprovada: Ponta Astropol P (Chama Grande) - Ivoclar-Vivadent. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.		Embalagem	3,00		
338	Pontas de polimento granulometria "P". Ponta em borracha de silicone, carboneto de silício, óxido de alumínio, de titânio e óxido de ferro. Haste em aço inoxidável. Específica para contra-ângulo. Formato: Chama Pequena. Cor verde. Autoclavável. Apresentação: Embalagem com 6 unidades. Marca testada e aprovada: Ponta Astropol P (Chama Pequena) - Ivoclar-Vivadent. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.		Embalagem	3,00		
339	Pontas de polimento granulometria "P". Ponta em borracha de silicone, carboneto de silício, óxido de alumínio, de titânio e óxido de ferro. Haste em aço inoxidável. Específica para contra-ângulo. Formato: Taça. Cor verde. Autoclavável. Apresentação: Embalagem com 6 unidades. Marca testada e aprovada: Ponta Astropol P (Taça) - Ivoclar-Vivadent. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.		Embalagem	3,00		
340	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR A2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT		Unidade	1,00		
341	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR A3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT		Unidade	1,00		
342	Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR A3,5 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT		Unidade	1,00		
343	Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR A4 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT		Unidade	1,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
344	Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR B1 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT		Unidade	1,00		
345	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA A1 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT		Unidade	1,00		
346	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA A2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR		Unidade	1,00		
347	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA A3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR		Unidade	1,00		
348	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA A3,5 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR		Unidade	1,00		
349	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA A4 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR		Unidade	1,00		
350	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA B1 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR		Unidade	1,00		
351	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos,		Unidade	1,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA B2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR					
352	Avental hospitalar, tipo: capote cirúrgico, material : sms, tamanho : único, gramatura: cerca de 40 g,cm2, cor : com cor, componente: tiras para fixação, característica adicional: manga longa, punho malha. (OPERADOR)	43425	Unidade	5.000,00		
353	GESSO ODONTOLÓGICO PEDRA TIPO III, EMBALAGEM DE 1KG.		Unidade	120,00		
354	Broca carbide cirúrgica ESFÉRICA para alta rotação nº 6, blister com 1 unidade.	40338	Unidade	50,00		
355	Compressas de gaze hidrófila, estéril, esterilizadas, 100% algodão, 11 fios, 5 dobras, 8 camadas, dimensão aberta 13x30cm, dimensão dobrada 7,5x7,5cm, Embalagem com 5 unidades, validade superior a 4 anos a partir da entrega.	26997	Embalagem	200,00		
356	CUNHA INTERDENTAL, Produzidas com madeira especial; Geometria simétrica e ângulos agudos, Sem farpas, tingidas com pigmentos atóxicos; tamanhos e cores SORTIDAS, sendo padronizados os tamanhos por cor, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. Marca aprovada TDV.	33864	Embalagem	10,00		
357	Discos para polimento,sem partes metálicas. Embalagem c/ 56 unidades, 1 mandril, diâmetros de 8/12mm, 4 granulações: grossa, média, fina, extra fina. . KIT COM 56 UNIDADES DE DISCOS E UM MANDRIL.		Kit	10,00		
358	Filme de pvc em rolo de 500m x 30cm.		Rolo	10,00		
359	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 26. Marca DUFLEX	24601	Unidade	20,00		
360	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A2B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	6,00		
361	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A2D. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	3,00		
362	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A2E. MARCA APROVADA:		Unidade	3,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
363	FILTEK Z350 XT 3M ESPE. RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A3B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	3,00		
364	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A3E. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.		Unidade	3,00		
365	SERINGAS DESCARTÁVEIS TIPO LUER LOCK DE 5 ML.		Unidade	50,00		
366	Teste indicador biológico PARA AUTOCLAVE (caixa com 10 ampolas).		Caixas	10,00		
367	TIRA DE AÇO ABRASIVO MONOFACE, COMPOSTA POR AÇO INOXIDÁVEL E ÓXIDO DE ALUMÍNIO, espessura de apenas 0,10mm, grãos de óxido de alumínio fixados pelo processo de eletrodisposição, cujo abrasivo não se solte em uso, 6 MM X 130 MM. PACOTE COM 12 UNIDADES.	40628	Pacote	5,00		
368	Matriz de aço inox 0,05 x 7mm x 50 cm	40614	Unidade	10,00		
369	Porta agulha tipo Mayo Hegar, cabo tipo tesoura com cremalheira, em Aço Inoxidável. Tamanho 14 cm.		Unidade	20,00		
370	Sistema abrasivo para acabamento e polimento de restaurações de silicone com óxido de alumínio.Sistema de encaixe rápido. Embalagem sortida com 8 chamas, 8 taças, 8 discos e 1 mandril.		Embalagem	10,00		
371	Composição: 40-45% de Prata, 31-31,3% de estanho, 24-28,7% de cobre e 47,9% de Mercúrio. Amálgama capsulado pré-proporcionado (liga/mercúrio) de corte regular de alta resistência à compressão e alto polimento. Cápsulas codificadas com informação de quantidade de porções e tempo de cristalização. Marcas aprovadas: Permite SDI ou Nova DFL (Embalagem com 50 cápsulas de 1 porção)		Embalagem	1,00		
372	Raspador Morse #0/00, para raspagem de cálculo. Cabo tubular, oco, com diâmetro de 9,4 mm, contendo 18% de cromo (Cr) e 0,08% de carbono (C). Pontas Ativas contendo 16% de cromo (Cr) e 0,06% de carbono (C), que tenha passado pelo processo de tripla têmpera. Peso entre 18 e 20 gramas. Marca testada e aprovada Hu-Friedy		Unidade	20,00		
373	Escovas interdentaís cilíndricas, macias, com arame da escova revestido com fina camada plástica, com 2 mm de diâmetro. Embalagem com 10 unidades.		Embalagem	100,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
374	Curativo Alveolar à base de Penghawar Djambi, Eugenol e Timol. Consistência de fibra que proporciona uma boa adesão à cavidade; embalagem com 10g. Validade superior a 18 meses a partir da entrega. Marca aprovada: alveogyl Septodont.		Embalagem	1,00		
375	Vestuário hospitalar Pijama/Scrub Cirúrgico confeccionado com tecido de composição em poliéster ou poliamida com mínimo de 5% elastano . Conjunto de blusa manga de curta com decote em "V"com dois bolsos frontais na parte inferior, e calça com elástico no cós. Grade de tamanhos de PP a XXG. Cores e tamanhos a serem definidos no empenho.		Unidade	50,00		
376	Vestuário hospitalar Pijama/Scrub Cirúrgico confeccionado com tecido de composição em poliéster ou poliamida com mínimo de 5% elastano . Conjunto de blusa manga de longa com decote em "V"com dois bolsos frontais na parte inferior, e calça com elástico no cós. Grade de tamanhos de PP a XXG. Cores e tamanhos a serem definidos no empenho.		Unidade	50,00		
377	LUVA CIRÚRGICA DE LATEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELÉTRONS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA, ESQUERDA E POSIÇÃO DO POLEGAR, ESPESSURA MÍNIMA DE 0.17 MM E COMPRIMENTO 280 MM, COM PUNHO REFORÇADO, ISENTAS DE PÓ, ANTIDERRAPANTE, TAMANHO 6.5 VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. COTAR A UNIDADE CONSIDERANDO UM PAR DE LUVAS.		Unidade	100,00		
378	Máscara / Respirador para proteção respiratória tipo PFF2 N95, contra aerossóis, sem válvula de exalação. Formato anatômico. Cor BRANCA. Constituída internamente por um não-tecido dobrável, moldado em fibras sintéticas por um processo sem resina. Sobre este não-tecido é montado o meio filtrante composto por microfibras tratadas eletrostaticamente. Parte externa do respirador composta por um não-tecido que protege o meio filtrante. 2 bandas de elástico, uma tira de espuma e um grampo de ajuste nasal para ajuste na face do usuário. Certificação do INMETRO, norma ABNT/NBR 13698:2011, aprovado pelo Ministério do Trabalho e Emprego (CA 17611), Registro da ANVISA (RDC 185/2001).(UNIDADE)	31337	Unidade	1.040,00		
379	Protetor de face e laterais do crânio. Protetor facial de Segurança, composto de um suporte de material plástico rígido preto, que cobre a parte frontal do crânio do usuário e se estende até a parte lateral da cabeça, e um visor de material plástico (termoplástico) incolor, com cerca de 220 mm de largura e 220 mm de altura, preso ao suporte preto por meio de três parafusos metálicos e dois parafusos plásticos. As extremidades do suporte preto são fixadas na carneira e coroa de material plástico por meio de dois parafusos plásticos. O visor possui a borda de material plástico preto fixado em todo o contorno. O tamanho da carneira é regulável através de ajuste simples ou catraca. A parte frontal da carneira é recoberta com uma espuma para absorção de suor.		Unidade	160,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
380	TOUCA DESCARTAVEL COM ELASTICO, DE COR BRANCA, ATOXICO 100% POLIPROPILENO NÃO ESTERIL, NÃO INFLAMAVEL, PACOTE COM 100 UNIDADES.		Pacote	45,00	_____	_____
381	TESOURA Iris 11,5cm CURVA.	27536	Unidade	2,00	_____	_____
382	Tesoura Iris 11,5 cm, reta.		Unidade	2,00	_____	_____
383	Pinça Anatômica 14 cm em aço inox		Unidade	3,00	_____	_____
384	Pinça clínica para algodão nº 317. marca aprovada: Duflex		Unidade	3,00	_____	_____
385	Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Superior STD NiTi - Redondo Ø0,30mm (. 012"), pacote com 20 unidades. Marca aprovada Morelli		Pacote	10,00	_____	_____
386	Oxímetro de pulso. Visor em tecnologia OLED, Informa Saturação (SpO2) e Frequência Cardíaca, Curva Plestimográfica. Com Capa protetora em Silicone e Estojo para armazenamento. 1 Ano de Garantia. Registro na ANVISA.		Unidade	5,00	_____	_____
387	Termômetro clínico, ajuste: digital, infravermelho, escala: até 50 °c, tipo : uso em testa, componentes: c, alarmes, medição à distância, memória: memória até 10 medições.	43808	Unidade	5,00	_____	_____

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura