



# ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR [SERVIÇO ODONTOLÓGICO] Nº 01 - VERSÃO 01



MANUAL DAS  
CONTRATAÇÕES

Clique para acessar

(Processo Administrativo nº TJPA-PRO-2024/00436)

## 1 - JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO – art. 10º, §1º, incisos I da IN nº 01/2023

### Justificativa da necessidade:

Necessidade de reposição de materiais e equipamentos a serem utilizados nos procedimentos odontológicos a fim de manter o atendimento nos parâmetros ideais, suprir o déficit de quantidade deste tipo de material bem como a substituição dos materiais gastos, danificados pelo uso prolongado e obsoletos tecnologicamente. Ainda, frente às regulamentações vigentes dos órgãos de saúde, reformuladas após a pandemia do Sars-CoV-2, faz-se necessária a aquisição específica de materiais, equipamentos e de proteção para o uso odontológico a fim de possibilitar a realização segura dos atendimentos clínicos com o menor risco ocupacional, ambiental e de transmissão possíveis, oferecendo condições adequadas para a manutenção da saúde dos magistrados, servidores e dependentes.

### Resultados esperados:

Ser capaz de manter o funcionamento e o atendimento do Serviço Odontológico do TJPA nos parâmetros ideais, suprir o déficit de quantidade de material odontológico bem como a substituição dos materiais e equipamentos gastos, danificados pelo uso prolongado e obsoletos tecnologicamente com vistas a prestar o melhor serviço de odontologia e cumprir a missão institucional do setor.

## 2 - ALINHAMENTO COM O PLANO ANUAL DE CONTRATAÇÕES – art. 10º, §1º, incisos II da IN nº 01/2023

Código do PCA	Número do expediente que autorizou	Entrega do ETP (mês/ano)	Entrega do TR (mês/ano)	Contratação (mês/ano)
SEGEPI 9 a 24	TJPA-MEM-2023/58152	FEV/2024	MAR/2024	JUN/2024
		<input type="checkbox"/> sim <input type="checkbox"/> não	<input type="checkbox"/> sim <input type="checkbox"/> não	<input type="checkbox"/> sim <input type="checkbox"/> não

Justificativa em caso de resposta(s) negativa(s):

**Demanda constante do TJPA-PRO-2023/02823, aberto em 17/07/2023, o qual pela sua complexidade ultrapassou o limite temporal estabelecido pela Instrução Normativa Nº 01/2023-GP, de 15.09.2023 sendo determinada a abertura de novo processo por meio do PA-DES-2024/14541.**

## 3 - REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO – art. 10º, §1º, incisos III da IN nº 01/2023

### Requisitos:

Para os materiais de consumo, o prazo de validade dos produtos deverá ser de no mínimo doze meses a contar da data de entrega do material, de acordo com a natureza do produto, sob pena de não recebimento ou devolução ao fornecedor. Para os equipamentos e materiais de proteção, as normas ABNT, conforme o caso, específicas de cada grupo de materiais devem ser respeitadas, assim como os requisitos mínimos de qualidade dispostos no item 6 deste ETP.

### Justificativas:

A variedade de procedimentos odontológicos realizados pelo Serviço requer itens específicos em grande diversidade, os quais deverão possuir os requisitos de qualidade exigidos pelo Órgão a fim de garantir a efetividade dos tratamentos odontológicos oferecidos.

**Ponto 1: Sustentabilidade: ATENDE O ITEM X DO ART. 30, §1º**

Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis e no Plano de Logística Sustentável do TJPA 2021/2026.

Quanto aos critérios de sustentabilidade, os equipamentos oferecidos, preferencialmente, deverão possuir indicação de consumo reduzido de energia elétrica (PLS/TJPA - ODS 7, 12 e 13) e de água em seu funcionamento (PLS/TJPA – ODS 6, 11, 12, 14 e 15). Os materiais deverão preferencialmente utilizar componentes recicláveis, biodegradáveis e atóxicos em sua produção; serem acondicionados em embalagem individual adequada com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis (PLS/TJPA - ODS 11,12, 13, 14 e 15), de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento. Que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (*Restriction of Certain Hazardous Substances*), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs), conforme orientações previstas no Guia Nacional de Licitações Sustentáveis da AGU/CGU. Os materiais e equipamentos, objeto deste Estudo, deverão ser capazes de promover, de acordo com a sua utilização, a saúde geral e a melhoria da qualidade de vida (PLS/TJPA – ODS 1, 3, 4 e 8) dos usuários e servidores do Serviço Odontológico.

**Ponto 2: Subcontratação**

Não é admitida a subcontratação do objeto contratual.

**Ponto 3: Logística e controle da qualidade**

O prazo de garantia dos materiais de uso odontológico, deverá ser de no mínimo noventa dias contra defeitos de fabricação, a contar da data de entrega do material, de acordo com a natureza do produto e com a descrição técnica detalhada. Para os equipamentos, a garantia deverá ser de no mínimo 12 meses a contar da data de entrega e instalação, se houver, de acordo com a natureza do produto e com a descrição técnica detalhada. Os produtos devem estar, necessariamente, acondicionados em embalagem original do fabricante, de forma a não serem danificados durante as operações de transporte e descarga, contendo de forma legível o nome do responsável técnico, grupo, data de fabricação e validade de no mínimo doze meses a contar da data de entrega. Em caso de constatação de materiais com embalagem violada e/ou danificada, fora do prazo de validade acordado, em desacordo com as especificações, ou que porventura apresentem defeito, os mesmos deverão ser substituídos no prazo de até 10 (dez) dias a contar da comunicação do Tribunal à empresa, devendo esta arcar com todos os ônus decorrentes da ação; Não serão aceitos produtos com suspeita de alteração, adulteração, fraude ou falsificação, conforme disposto no art. 10 da Lei Federal nº 6.437/77 (Legislação Sanitária) e art. 273 do Código Penal Brasileiro.

**4 - ESTIMATIVA DE QUANTIDADES – art. 10º, §1º, incisos IV da IN nº 01/2023**

A estimativa dos quantitativos foi obtida a partir de fatos, como:

Série histórica de consumo

Necessidade de substituição dos bens atualmente disponíveis

Inauguração de novas varas/setor

Acréscimo de atividades

Os materiais de uso odontológico requeridos têm uma estimativa de consumo para um período de no mínimo, 12 (doze) meses, baseada no histórico das aquisições do setor em média dos últimos cinco anos, na necessidade de manter os novos protocolos sanitários e proporcionar o menor risco biológico e ocupacional possíveis. Também contempla as necessidades não atendidas apresentadas durante o último período de vigência do Pregão Eletrônico nº 023/2022. Considera-se, ainda, a demanda reprimida ocasionada pela

diminuição do efetivo profissional; a renovação e reforço dos estoques necessários frente à instabilidade política, financeira e de mercado; a necessidade de garantir a continuidade dos atendimentos. Estas foram as condicionantes para a medição das quantidades de cada item, não sendo obrigação de a Contratante adquirir, nem os itens e nem os quantitativos, em sua totalidade em se tratando de ARP.

## 5 - LEVANTAMENTO DE MERCADO – art. 10º, §1º, incisos V da IN nº 01/2023

### Levantamento das soluções disponíveis

Para a manutenção do estado atual da organização não são viáveis soluções como terceirização dos serviços e aluguel de equipamentos, meios que comprometeriam a própria missão institucional do órgão e seus objetivos estratégicos na promoção de saúde e qualidade de vida. O TJPB possui equipe própria de servidores efetivos, maquinário, mobiliário e instalações adequadas e amplamente utilizadas há mais de trinta anos. Logo a solução mais adequada existente no mercado para este estudo, é a AQUISIÇÃO dos materiais e equipamentos de saúde para uso odontológico, sendo inviável para a Administração outra solução que não contemple o fornecimento dos insumos necessários à operacionalização das atividades do Serviço Odontológico.

### ANÁLISE DAS SOLUÇÕES

<b>MEIO DE AQUISIÇÃO DO MATERIAL</b>	<b>PREGÃO ELETRÔNICO (FORNECIMENTO ÚNICO)</b>	<b>INVIÁVEL</b> DEVIDO À GESTÃO DA VALIDADE DO MATERIAL OCASIONANDO POSSÍVEIS PERDAS DE MATERIAL E PREJUÍZO À ADMINISTRAÇÃO.
	<b>DISPENSA DE LICITAÇÃO</b>	<b>INVIÁVEL</b> DEVIDO À ESTIMATIVA DE LIMITE FINANCEIRO ESTIPULADO EM LEI INFERIOR À QUANTIDADE ANUAL PROPOSTA
	<b>ADESÃO EM ATA DE REGISTRO DE PREÇOS</b>	<b>INVIÁVEL</b> DEVIDO À VARIEDADE DE MATERIAIS NÃO ESTAREM CONCENTRADOS EM POUCOS PROCESSOS LICITATÓRIOS E PELA IMPOSSIBILIDADE DE FORNECIMENTO PARCELADO.
	<b>LICITAÇÃO POR ATA DE REGISTRO DE PREÇOS</b>	<b>VIÁVEL</b> DEVIDO À POSSIBILIDADE DE MELHOR GERÊNCIA DE ESTOQUE, FORNECIMENTO PARCELADO E CONTROLE DE VALIDADE.

Esta solução, ou soluções similares, são amplamente utilizadas por outros órgãos ou entidades da Administração Pública:

<b>PREGÃO</b>	<b>ÓRGÃO</b>	<b>ÓRGÃO SUPERIOR</b>	<b>OBJETO</b>
Pregão Eletrônico Nº 107/2022	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA-PR	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA	Material e equipamento odontológico
Pregão Eletrônico Nº 04/2022	INSTITUTO FEDERAL DO SUDESTE DE MG	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	Aquisição de material odontológico
Pregão Eletrônico Nº 19/2022	HOSPITAL GERAL DE CURITIBA	MINISTÉRIO DA DEFESA	Eventual aquisição de material de consumo para o Setor de Odontologia
Pregão Eletrônico Nº 25/2022	SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE BELÉM	PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM	Aquisição de insumos odontológicos, objetivando abastecer os estabelecimentos de saúde da Secretaria Municipal de Saúde de Belém - SESMA
Pregão Eletrônico Nº 27/2023	CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECÍFICAS DA AERONÁUTICA	MINISTÉRIO DA DEFESA	Aquisição de materiais específicos de odontologia

Pregão Eletrônico Nº 05/2023	UNIVERSIDADE FEDERAL DO MATO GROSSO DO SUL	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	Aquisição de materiais de consumo Odontológicos
Pregão Eletrônico Nº 08/2023	SECRETARIA EXECUTIVA DE SAÚDE DO ESTADO DO PARÁ	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ	Aquisição de material técnico odontológico
Pregão Eletrônico Nº 23/2023	GRUPAMENTO DE APOIO DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	MINISTÉRIO DA DEFESA	Aquisição de materiais de consumo odontológico

Os bens a serem adquiridos são considerados BENS COMUNS e, ainda que possuam tecnologia em seu desenvolvimento e produção encontram-se ampla e facilmente à disposição no mercado não havendo restrições ou limitações à pretensa aquisição.

QUADRO DE POTENCIAIS FORNECEDORES		
	EMPRESA	LOCAL
EMPRESAS FORNECEDORAS ESPECIALIZADAS	SURYA DENTAL	INTERNET
	DENTAL CREMER	INTERNET
	DENTAL SPEED	INTERNET
	DENTAL PLUS	INTERNET
	DENTAL MV	INTERNET
	EASY EQUIPAMENTOS	INTERNET
	PRHODENT	BARÃO DE COTENGIPE
	DENTAL GUTIERRE	ARARAQUARA
	OMNI ODONTOMÉDICA	BELÉM
	TRAT ODONTOMÉDICA	BELÉM
	LABODENTAL	BELÉM
	PRIME ODONTOMÉDICA	BELÉM
	ODONTOPAZ	GOIÂNIA
	LM LADEIRA	LONDRINA
	MBX PRODUTOS MEDICOS	SANTO ANTONIO DE GOIAS
EMIGE MATERIAIS ODONTOLOGICOS	BELO HORIZONTE	

O gerenciamento dos riscos da não participação de empresas idôneas e de inconformidade na especificação e qualidade do produto oferecido se dará pela divulgação ampla do certame por ocasião da publicação de seu Edital e pela criteriosa especificação técnica e análise das equipes. técnica e de apoio, durante toda a fase de aceitação das propostas respeitando os requisitos da contratação e atentando para a correta definição da forma de fornecimento dos materiais.

**A Contratação envolve a aquisição de algum artigo (bem de consumo) que possa ser considerado "de luxo"?**  
[ x ] Não

### Escolha da solução

Em face da existência da estrutura física própria e de pessoal especializado, pertencente ao quadro de servidores do Poder Judiciário, a solução existente no mercado mais viável para este estudo, é a AQUISIÇÃO dos materiais e equipamentos de saúde para uso odontológico, sendo inviável para a Administração outra solução que não contemple o fornecimento dos produtos necessários à operacionalização das atividades do Serviço Odontológico. Por se tratar de aquisição de bens comuns é necessário que seja realizado um processo licitatório na modalidade de Pregão. Os materiais de uso odontológico requeridos têm uma estimativa de consumo para um período de no mínimo, 12 (doze) meses, baseada no histórico das aquisições do setor em média dos últimos cinco anos, na necessidade de manter os novos protocolos sanitários e proporcionar o menor risco biológico e ocupacional possíveis. Também contempla as necessidades não atendidas apresentadas durante o último período de vigência do Pregão Eletrônico nº 023/2022. Considera-se, ainda, a demanda reprimida ocasionada pela diminuição do efetivo profissional; a renovação e reforço dos estoques necessários frente à instabilidade política, financeira e de mercado; a necessidade de garantir a continuidade dos atendimentos. Estas foram as condicionantes para a medição das quantidades de cada item, não sendo obrigação de a Contratante adquirir, nem os itens e nem os quantitativos, em sua totalidade em se tratando de ARP. Assim os valores descritos são estimativas para aquisição conforme a demanda do órgão, a disponibilidade de recursos suplementares, a validade do processo que permeia dois ou mais exercícios financeiros e a gestão do estoque existente, motivos que ensejaram uma Ata de Registro de Preços.

### 6 - ESTIMATIVA DO VALOR DA SOLUÇÃO – art. 10º, §1º, incisos VI da IN nº 01/2023

Item	Descrição/ especificação	Unid medida	Quant	Valor unitário	Valor total (R\$)
<b>GRUPO 1 - BROCAS ODONTOLÓGICAS</b>					
1	<b>1011</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> ESFÉRICA <b>1011</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	30	4,45	133,50
2	<b>1012</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> ESFÉRICA <b>1012</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	30	4,56	136,80
3	<b>1012HL</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> ESFÉRICA <b>1012 HL</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	20	4,86	97,20
4	<b>1014</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> ESFÉRICA <b>1014</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	30	4,79	143,70
5	<b>1014HL</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> ESFÉRICA <b>1014 HL</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	15	4,75	71,25
6	<b>1016</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> ESFÉRICA <b>1016</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	30	4,54	136,20
7	<b>1019</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> ESFÉRICA <b>1019</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	15	4,36	65,40
8	<b>2135</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> CÔNICA TOPO ARREDONDADO <b>2135</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	30	4,60	138,00
9	<b>2200</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> CÔNICA TOPO EM CHAMA <b>2200</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	20	4,60	92,00
10	<b>3083</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> <b>3083</b> PARA ALTA ROTAÇÃO <b>COM PONTA INATIVA</b> .	UNID	20	4,80	96,00
11	<b>3097</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> CILÍNDRICA TOPO PLANO <b>3097</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	20	4,96	99,20
12	<b>3118</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> DE ACABAMENTO CHAMA <b>3118</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	25	4,88	122,00
13	<b>3118F</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> DE ACABAMENTO CHAMA <b>3118F</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	25	5,43	135,75

14	<b>3131</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> CÔNICA BORDA ARREDONDADA <b>3131</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	10	4,91	49,10
15	<b>3168</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> EM FORMA DE CHAMA <b>3168</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	20	4,86	97,20
16	<b>3168FF</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> DE ACABAMENTO CHAMA <b>3168FF</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	20	4,71	94,20
17	<b>3195</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> CÔNICA TOPO EM CHAMA <b>3195</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	20	4,62	92,40
18	<b>3195F</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> CÔNICA TOPO EM CHAMA PARA ACABAMENTO 3195F.	UNID	20	4,65	93,00
19	<b>3200</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> CÔNICA TOPO EM CHAMA <b>3200</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	20	4,59	91,80
20	<b>3216</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> CILÍNDRICA TOPO OGIVAL <b>3216</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	20	4,55	91,00
21	<b>4137</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> CÔNICA TOPO ARREDONDADO <b>4137</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	15	4,77	71,55
22	<b>4137F</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> CÔNICA TOPO ARREDONDADO <b>4137F</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	15	4,91	73,65
23	<b>4138</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> CÔNICA TOPO ARREDONDADO <b>4138</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	30	4,65	139,50
24	<b>4230</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>DIAMANTADA</b> CÔNICA TOPO OGIVAL <b>4230</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	15	5,03	75,45
25	<b>1558</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA CILÍNDRICA DENTEADA TOPO ARREDONDADO <b>CARBIDE 1558</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	10	11,08	110,80
26	<b>2158</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>CARBIDE</b> DE ALTA ROTAÇÃO CILÍNDRICA DE CORTE CRUZADO <b>TIPO TRANSMETAL Nº 2158</b> .	UNID	20	18,64	372,80
27	<b>3C</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>CARBIDE</b> ESFÉRICA CIRÚRGICA <b>3C</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	10	17,83	178,30
28	<b>6C</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>CARBIDE</b> ESFÉRICA CIRÚRGICA <b>6C</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	10	18,58	185,80
29	<b>701C</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>CARBIDE</b> CÔNICA DENTADA CIRÚRGICA <b>701 C</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	10	15,35	153,50
30	<b>702C</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>CARBIDE</b> CÔNICA DENTADA CIRÚRGICA <b>702 C</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	10	14,56	145,60
31	<b>CA ¼</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>CARBIDE</b> ESFÉRICA Nº <b>1/4</b> P/ CONTRA ÂNGULO.	UNID	20	12,67	253,40
32	<b>CA ½</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>CARBIDE</b> ESFÉRICA Nº <b>1/2</b> P/ CONTRA ÂNGULO.	UNID	20	12,59	251,80
33	<b>CA 01</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>CARBIDE</b> ESFÉRICA Nº <b>01</b> P/ CONTRA ÂNGULO.	UNID	20	13,38	267,60
34	<b>CA 03</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>CARBIDE</b> ESFÉRICA Nº <b>03</b> P/ CONTRA ÂNGULO.	UNID	20	13,33	266,60
35	<b>CA 04</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>CARBIDE</b> ESFÉRICA Nº <b>04</b> P/ CONTRA ÂNGULO.	UNID	30	13,31	399,30
36	<b>CA 06</b> BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>CARBIDE</b> ESFÉRICA Nº <b>06</b> P/ CONTRA ÂNGULO.	UNID	30	13,58	407,40
37	<b>CA 04 LONGA</b> - BROCA DE AÇO <b>CARBIDE</b> ESFÉRICA DE BAIXA ROTAÇÃO COM INTERMEDIÁRIO LONGO PARA CONTRA-ÂNGULO Nº <b>4</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR KG 2800CAC.4	UNID	20	22,27	445,40
38	<b>9642FF</b> BROCA <b>CARBIDE</b> <b>9642FF</b> CÔNICA MULTILAMINADA <b>30 LÂMINAS</b> -	UNID	20	33,77	675,40

39	BROCA MULTILAMINADA FG 24 LÂMINAS EM CARBETO DE TUNGSTÊNIO COM LÂMINAS INVERTIDAS PARA ACABAMENTO	UNID	20	85,27	1.705,40
40	<b>7204F</b> BROCA CARBIDE 7204F CÔNICA LONGA MULTILAMINADA <b>12 LÂMINAS</b>	UNID	20	55,77	1.115,40
41	<b>ENDO-Z</b> - BROCA DE AÇO PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA <b>ENDO Z</b> PARA ALTA ROTAÇÃO.	UNID	15	33,14	497,10
42	151Z BROCA CARBIDE 151Z CÔNICA TOPO ARREDONDADO ( <b>ZEKRYA CURTA</b> - HASTE: 23MM)	UNID	10	46,02	460,20
43	<b>151LZ</b> BROCA CARBIDE FG 151LZ CÔNICA TOPO ARREDONDADO ( <b>ZEKRYA LONGA</b> - HASTE: 28MM)	UNID	10	48,01	480,10
<b>GRUPO 2 - CIMENTOS DE USO ODONTOLÓGICO</b>					
44	<b>CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO</b> , RADIOPACO, BIOCAMPATÍVEL, PRESA RÁPIDA PARA CAPEAMENTO PULPAR E FORRAMENTO PROTETOR, DE FÁCIL MANIPULAÇÃO E COLORAÇÃO SEMELHANTE À DENTINA. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM TUBO DE PASTA BASE COM 13 G E TUBO DE PASTA CATALIZADORA COM 11 G. / COMPOSIÇÃO: 1-BASE: ESTER GLICOL-SALICILATO, FOSFATO DE CÁLCIO, TUNGSTATO DE CÁLCIO, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTES MINERAIS. 2-CATALIZADOR: ETILTOLUENO SULFONAMIDA, HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ÓXIDO DE ZINCO, DIÓXIDO DE TITÂNIO, ESTEARATO DE ZINCO E CORANTES MINERAIS. FÓRMULA AVANÇADA II. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR <b>HYDRO-C/DENTSPLY</b>	CAIXA	20	72,49	1.449,80
45	CIMENTO DE <b>IONÔMERO DE VIDRO</b> DE ATIVAÇÃO <b>QUÍMICA</b> , COR <b>A3</b> , PARA <b>RESTAURAÇÃO</b> , 1 FRASCO DE CIMENTO EM PÓ COM 10G, 1 FRASCO DE LÍQUIDO COM 8G, 1 DOSADOR DE PÓ E 1 BLOCO DE ESPATULAÇÃO. REFERÊNCIA SIMILAR <b>MAXXION R</b>	CAIXA	15	69,79	1.046,85
46	<b>CIMENTO ENDODÔNTICO</b> À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, <b>TIPO GROSSMAN MODIFICADO</b> , CAIXA CONTENDO (PÓ 12G E LÍQ. 10 ML). COMPOSIÇÃO: 1- PÓ: ÓXIDO DE ZINCO, RESINA HIDROGENADA, SUBCARBONATO DE BÍSMUTO, SULFATO DE BÁRIO E BORATO DE SÓDIO. 2- LÍQUIDO: EUGENOL E ÓLEO DE AMÊNDOAS DOÇES. <b>REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR ENDOFILL.</b>	CAIXA	7	89,05	623,35
47	<b>CIMENTO ENDODÔNTICO REPARADOR MTA 1G (SETE DOSES)</b> , (AGREGADO DE TRIÓXIDO MINERAL) <b>BRANCO</b> , TEMPO DE PRESA DE 15 MINUTOS. APRESENTAÇÃO: CAIXA CONTENDO 1G DE MTA, 3 ML DE ÁGUA DESTILADA, 1 DOSADOR DE PÓ. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR ANGELUS REF. 822.	CAIXA	2	433,38	866,76
48	<b>CIMENTO OXIFOSFATO DE ZINCO. LÍQUIDO.</b> COMPOSIÇÃO: ÁCIDO FOSFÓRICO, HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO, ÓXIDO DE ZINCO, ÁGUA DESTILADA (FRASCO COM 10 ML).	UNID	5	14,30	71,50
49	<b>CIMENTO OXIFOSFATODE ZINCO PÓ</b> COM PARTÍCULAS UNIFORMES, ULTRAFINAS, ALTA RESISTÊNCIA, PRESA ADEQUADA, FÁCIL MANIPULAÇÃO PARA CIMENTAÇÃO DE INCRUSTAÇÕES, COROAS E PONTES. FRASCO DE PÓ (28G). COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO, ÓXIDO DE MAGNÉSIO, CORANTES.	UNID	5	19,47	97,35
50	<b>CIMENTO P/ OBTURAÇÃO PROVISÓRIA</b> EM CAVIDADES E SELAMENTO TEMPORÁRIO, SEM EUGENOL. COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO, SULFATO DE ZINCO, SULFATO DE CÁLCIO, ACETATO DE POLIVINILA, MENTOL, DIBUTILFTALATO. APRESENTAÇÃO: POTE COM 20G. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR <b>COLTOSOL.</b>	UNID	20	34,04	680,80
51	<b>CIMENTO RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO REFORÇADO</b> POR POLÍMEROS, IRM, COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO/ EUGENOL, APRESENTAÇÃO: PÓ/LÍQUIDO PARA CURATIVOS PROVISÓRIOS/ FORRAMENTO DE CAVIDADES, TIPO CIMENTO (POTE COM 38 G DE PÓ, FRASCO COM 15 ML DE LÍQUIDO). <b>REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR I.R.M. DENTSPLY.</b>	CAIXA	15	205,08	3.076,20
<b>GRUPO 3 - MATERIAL PARA ENDODONTIA</b>					

52	CONE DE GUTA PERCHA <b>ACESSÓRIO TAMANHO FF 28 mm</b> (CX C/ 120 PONTAS), PARA ENDODONTIA	CAIXA	15	35,83	537,45
53	CONE DE GUTA PERCHA <b>ACESSÓRIO TAMANHO MF 28 mm</b> (CX C/ 120 PONTAS), PARA ENDODONTIA	CAIXA	10	36,19	361,90
54	CONES DE GUTA PERCHA CALIBRADOS PARA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES À BASE DE GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO COM CONICIDADE .02, COM 28MM DE COMPRIMENTO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL NO CALIBRE <b>NÚMERO 25</b> , CAIXA COM 120 PONTAS.	CAIXA	5	35,93	179,65
55	CONES DE GUTA PERCHA CALIBRADOS PARA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES À BASE DE GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO COM CONICIDADE .02, COM 28MM DE COMPRIMENTO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL NO CALIBRE <b>NÚMERO 30</b> , CAIXA COM 120 PONTAS.	CAIXA	3	37,65	112,95
56	CONES DE GUTA PERCHA CALIBRADOS PARA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES À BASE DE GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO COM CONICIDADE .02, COM 28MM DE COMPRIMENTO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL Nº <b>15 – 40</b> (1ª SÉRIE) (CX C/ 120 PONTAS 28 MM).	CAIXA	7	41,12	287,84
57	CONES DE GUTA PERCHA CALIBRADOS PARA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES À BASE DE GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO COM CONICIDADE .02, COM 28MM DE COMPRIMENTO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL Nº <b>45 – 80</b> (2ª SÉRIE) (CX C/ 120 PONTAS 28 MM).	CAIXA	7	39,55	276,85
58	CONES/ PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES DE CONICIDADE .02, À BASE DE PAPEL FILTRO, NO CALIBRE Nº <b>15 – 40</b> (1ª SÉRIE) (CX C/ 120 PONTAS 28 MM).	CAIXA	10	39,37	393,70
59	CONES/ PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES DE CONICIDADE .02, À BASE DE PAPEL FILTRO, NO CALIBRE Nº <b>45 – 80</b> (2ª SÉRIE) (CX C/ 120 PONTAS 28 MM).	CAIXA	7	38,64	270,48
60	ARCO DE OSTBY NYLON PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, AUTOCLAVÁVEL, USO ADULTO.	UNID	5	11,93	59,65
61	DIQUE DE BORRACHA (LÁTEX) PARA ENDODONTIA RECORTADO, NA COR AZUL TENSÃO MÉDIA. <b>CAIXA COM 26 UNIDADES.</b>	CAIXA	10	28,85	288,50
62	GRAMPO DE AÇO INOX P/ ISOLAMENTO ENDODÔNTICO Nº <b>211</b> COM <b>ASAS ESTREITAS E FLEXÍVEIS</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR KSK.	UNID	3	14,77	44,31
63	GRAMPO DE AÇO INOX P/ ISOLAMENTO ENDODÔNTICO Nº <b>26</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR KSK.	UNID	3	14,54	43,62
64	GRAMPO DE AÇO INOX P/ ISOLAMENTO ENDODÔNTICO Nº <b>W8A</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR KSK.	UNID	3	14,92	44,76
65	<b>EDTA SOLUÇÃO A 17%</b> (FR C/ 20 ML)	UNID	5	7,86	39,30
66	<b>EUCALIPTOL</b> , LÍQUIDO SOLVENTE DE GUTA PERCHA. (FR 10 ML)	UNID	3	14,72	44,16
67	<b>FORMOCRESOL</b> (ODONTOLÓGICO) FRASCO COM 10 ML.	UNID	5	7,76	38,80
68	<b>TRICRESOL FORMALINA</b> (ODONTOLÓGICO) FRASCO COM 10 ML.	UNID	5	6,57	32,85
69	<b>HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PA</b> (FR COM 10 G).	UNID	7	7,51	52,57
70	GÁS REFRIGERANTE PARA TESTE DE VITALIDADE PULPAR, 200 ML, COMPOSIÇÃO BUTANO E PROPANO. REFERÊNCIA SIMILAR ENDOFROST.	UNID	10	57,21	572,10
71	<b>IODOFÓRMIO</b> (FRASCO COM 10G). REFERÊNCIA SIMILAR BIODINÂMICA.	UNID	3	33,37	100,11
72	SOLVENTE À BASE DE ÓLEO DE LARANJA PARA GUTAPERCHA E CIMENTOS OBTURADORES ENDODÔNTICOS. FRASCO COM APROX. 10 ml	UNID	3	16,95	50,85
73	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO A 35% EM SOLUÇÃO AQUOSA PARA USO EM TRATAMENTOS ENDODÔNTICOS.	PACOTE	30	105,97	3.179,10

	KIT COMPOSTO DE SERINGA E DUAS PONTAS APLICADORAS 29G DE 25mm E 27mm.				
<b>GRUPO 4 - MATERIAL PARA RADIOLOGIA</b>					
74	CARTELA PARA RADIOGRAFIA ODONTOLÓGICA PERIAPICAL ADULTO, <b>2 FUROS</b> EM PAPEL CARTOLINA, GRAMATURA, NO MÍNIMO 180. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PCT	10	13,93	139,30
75	CARTELA PARA RADIOGRAFIA ODONTOLÓGICA PERIAPICAL ADULTO, <b>5 FUROS</b> EM PAPEL CARTOLINA, GRAMATURA, NO MÍNIMO, 180.PACOTE COM 50 UNIDADES.	PCT	5	17,57	87,85
76	COLGADURA INDIVIDUAL PARA REVELAÇÃO DE FILME PERIAPICAL EM AÇO INOX.	UNID	30	7,22	216,60
77	FILME DE ALTA VELOCIDADE E SENSIBILIDADE PARA RADIOGRAFIA DENTAL PERIAPICAL ADULTO NO FORMATO DE 30,5 X 40,5 MM <b>VELOCIDADE "E"</b> . VALIDADE DE <b>2 ANOS</b> APÓS FABRICAÇÃO. (CX C/ 150 PELÍCULAS). REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR EKTA SPEED KODAK	CAIXA	30	218,22	6.546,60
78	FILME PARA RADIOGRAFIA DENTAL PERIAPICAL INFANTIL NO FORMATO DE, NO MÍNIMO, 20X30 MM (CAIXA C/ 100 PELÍCULAS).	CAIXA	2	273,79	547,58
79	FILME PARA RADIOGRAFIA OCLUSAL, USO ODONTOLÓGICO, CAIXA COM 25 UNIDADES NO FORMATO DE APROXIMADAMENTE 7,70X 5,70 CM.	CAIXA	1	383,03	383,03
80	SOLUÇÃO RADIOGRÁFICA FIXADORA PRONTA PARA USO EM PROCESSO MANUAL, EMBALADO EM FRASCOS PLÁSTICOS LEITOSOS DE FORMATO CILÍNDRICO, TAMPA AZUL ROSQUEÁVEL COM 475 ML. COMPOSIÇÃO: ÁGUA (85-85%), TIOSSULFATO DE AMÔNIO (5-10%), TIOCIANATO DE AMÔNIO (5-10%). LÍQUIDO FIXADOR PARA REVELAÇÃO DE RADIOGRAFIA DENTAL. REF: CAT 156 2826.	UNID	40	32,55	1.302,00
81	SOLUÇÃO RADIOGRÁFICA REVELADORA PRONTA PARA USO EM PROCESSO MANUAL, EMBALADO EM FRASCOS PLÁSTICOS LEITOSOS DE FORMATO CILÍNDRICO, TAMPA VERMELHA ROSQUEÁVEL COM 475 ML. COMPOSIÇÃO: ÁGUA (85-90%), SULFITO DE SÓDIO (1-5%), DIETILENOGLICOL (1-5%), HIDROQUINONA (1-5%). LÍQUIDO REVELADOR PARA REVELAÇÃO DE RADIOGRAFIA DENTAL. REF: CAT 861 0248.	UNID	45	32,79	1.475,55
<b>GRUPO 5 – MATERIAL PARA ACABAMENTO E POLIMENTO</b>					
82	DISCO FLEXÍVEL DIAMANTADO, <b>DUPLA FACE</b> , PARA CORTE EXTERNO E INTERNO PARA USO EM PRÓTESE. REFERÊNCIA SIMILAR KG SORENSEN REF: <b>7020</b> .	PCT	2	38,57	77,14
83	DISCOS DE FELTRO PARA POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORES E ESMALTE DENTAL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 24 DISCOS DE <b>8 MM</b> E 1 MANDRIL DE ENCAIXE RÁPIDO. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR FGM.	CAIXA	4	56,38	225,52
84	MANDRIL EM AÇO INOX DO TIPO ENCAIXE <b>POP-ON</b> PARA ADAPTAÇÃO DE DISCOS DE POLIMENTO NO CONTRA-ÂNGULO. APRESENTAÇÃO: BLISTER COM 1 MANDRIL. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M.	UNID	4	33,03	132,12
85	MANDRIL PARA CONTRA-ÂNGULO CURTO.	UNID	10	8,46	84,60
86	PASTA DE POLIMENTO DE RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL. EMBALAGEM CONTENDO 1 SERINGA COM 4G. COMPOSIÇÃO BÁSICA: ÓXIDO DE ALUMÍNIO, CARBOWAX, ESPESSANTES, ESSÊNCIA DE MENTA E ÁGUA REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR DIAMOND R (FGM).	UNID	10	44,73	447,30
87	PASTA DE POLIMENTO PRODUZIDA COM DIAMANTE MICRONIZADO DE GRANULAÇÃO EXTRAFINA (2 A 4 MICRONS) E ALTÍSSIMA DUREZA. EMBALAGEM CONTENDO 1 SERINGA COM 2 G. COMPOSIÇÃO BÁSICA: DIAMANTE MICRONIZADO, BASE LUBRIFICANTE, ESPESSANTE E EMULSIONANTE. INDICADA PARA DAR POLIMENTO EM MATERIAIS RESTAURADORES EM GERAL, ESPECIALMENTE EM PORCELANAS. REFERÊNCIA SIMILAR DIAMOND EXCEL (FGM).	UNID	10	57,44	574,40

88	<b>PONTAS ABRASIVAS.</b> SISTEMA DE ACABAMENTO E POLIMENTO COMPOSTO POR PONTAS ABRASIVAS DE RESINA E ÓXIDO DE ALUMÍNIO DESTINADAS AO ACABAMENTO DE RESTAURAÇÕES EM RESINAS COMPOSTAS, COMPÔMEROS E RESTAURAÇÕES INDIRETAS. CAIXA COM 7 PONTAS SORTIDAS. REF: 0613550. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR ENHANCE.	CAIXA	15	152,24	2.283,60
89	PONTAS DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO PARA ALTA-ROTAÇÃO TIPO SHOFU 241 – PONTA DE LÁPIS.	UNID	30	27,40	822,00
90	PONTAS DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO PARA ALTA-ROTAÇÃO TIPO SHOFU 244 – CHAMA DE VELA.	UNID	30	27,06	811,80
91	PONTAS DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO PARA ALTA-ROTAÇÃO TIPO SHOFU 248 – PÉRA.	UNID	30	26,43	792,90
92	SISTEMA DE DISCOS DE ACABAMENTO E POLIMENTO DENTAL PARA RESINA COMPOSTA EM 4 GRANULAÇÕES DIFERENTES: <b>GROSSA, MÉDIA, FINA E SUPERFINA.</b> APLICAÇÃO NAS SUPERFÍCIES VESTIBULAR, PALATINA, BORDAS INCISAIS E SUPERFÍCIES OCLUSAIS ( <b>SÉRIE AZUL</b> ). POSSUEM DORSO DE POLIURETANO COBERTO COM ABRASIVO DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO, <b>SEM CENTRO METÁLICO.</b> APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM <b>CONTENDO 50 DISCOS EM GRANULAÇÕES DIFERENTES. TAMANHO 3/4” (TRÊS QUARTOS DE POLEGADA).</b> REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR SOF LEX 3M.	KIT	5	216,97	1.084,85
93	SISTEMA DE DISCOS DE ACABAMENTO E POLIMENTO DENTAL PARA RESINA COMPOSTA EM 4 GRANULAÇÕES DIFERENTES: <b>GROSSA, MÉDIA, FINA E SUPERFINA.</b> APLICAÇÃO NAS ÁREAS <b>INTERPROXIMAIS</b> E SUPERFÍCIES BUCAIS ( <b>SÉRIE LARANJA</b> ). SISTEMA DE FIXAÇÃO SIMPLIFICADO EM <b>MANDRIL TIPO POP-ON.</b> APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO MANDRIL EM AÇO INOX, <b>120 DISCOS EM GRANULAÇÕES DIFERENTES. TAMANHO 1/2” (MEIA POLEGADA).</b> REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR SOF LEX 3M.	KIT	5	451,24	2.256,20
94	SISTEMA DE DISCOS DE ACABAMENTO E POLIMENTO DENTAL PARA RESINA COMPOSTA EM 4 GRANULAÇÕES DIFERENTES: <b>GROSSA, MÉDIA, FINA E SUPERFINA.</b> APLICAÇÃO NAS SUPERFÍCIES VESTIBULAR, PALATINA, BORDAS INCISAIS E SUPERFÍCIES OCLUSAIS ( <b>SÉRIE AZUL</b> ). SISTEMA DE FIXAÇÃO SIMPLIFICADO EM <b>MANDRIL TIPO POP-ON.</b> APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO MANDRIL EM AÇO INOX, <b>120 DISCOS EM GRANULAÇÕES DIFERENTES. TAMANHO 1/2” (MEIA POLEGADA).</b> REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR SOF LEX 3M.	KIT	5	422,34	2.111,70
<b>GRUPO 6 – MATERIAL PARA CIRURGIA</b>					
95	ESPONJA HEMOSTÁTICA DE GELATINA LIOFILIZADA DE ORIGEM PORCINA, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, PESANDO NÃO MAIS DE 10MG, COMPLETAMENTE REABSORVÍVEL PELO ORGANISMO, USO DIÁRIO, GRANDE PODER HEMOSTÁTICO E CICATRIZANTE. CAIXA COM 10 UNIDADES.	CAIXA	3	58,21	174,63
96	LÂMINA DE BISTURÍ DESCARTÁVEL <b>11</b> (CAIXA COM 100 UNIDADES).	CAIXA	2	34,51	69,02
97	LÂMINA DE BISTURÍ DESCARTÁVEL <b>15</b> (CAIXA COM 100 UNIDADES).	CAIXA	2	34,21	68,42
98	<b>SUGADOR CIRÚRGICO DESCARTÁVEL,</b> ESTÉRIL, PVC ATÓXICO. 20 UNIDADES DE SUGADOR, 20 PONTEIRAS DE 3MM, (CAIXA COM 20 UNIDADES). REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR INDUSBELLO.	CAIXA	20	42,28	845,60
99	SORO FISIOLÓGICO 0,9% FRASCO COM 500 ML	UNID	20	7,87	157,40
100	FIO DE SUTURA DE SEDA TRANÇADA 3.0, (AGULHA AT - 17 MM 1/2 CORPO TRIANGULAR) CAIXA COM 24 ENVELOPES, ESTÉRIL.	CAIXA	10	55,59	555,90
101	FIO DE SUTURA DE NYLON 4.0, (AGULHA AT - 17 MM 1/2 CORPO TRIANGULAR) CAIXA COM 24 ENVELOPES, ESTÉRIL.	CAIXA	3	54,75	164,25

102	TESOURA TIPO ÍRIS EM AÇO INOX, PONTA RETA, PARA TECIDO, COM APROXIMADAMENTE 11,5 CM. REFERÊNCIA SIMILAR QUINELATO (QT.823.11).	UNID	5	33,14	165,70
103	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA A BASE DE CLORETO DE ALUMÍNIO, SEM EPINEFRINA, FRASCO COM 10 ML.	UNID	5	19,99	99,95
<b>GRUPO 7 - MATERIAL PARA ANESTESIA</b>					
104	<b>AGULHA GENGIVAL</b> TRIBISELADA E SILICONIZADA, DESCARTÁVEL E ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO (CX 100 PÇA, <b>30 G, CURTA</b> ).	CAIXA	50	48,14	2.407,00
105	<b>AGULHA GENGIVAL</b> TRIBISELADA E SILICONIZADA, DESCARTÁVEL E ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO (CX 100 PÇA, <b>27 G, LONGA</b> ).	CAIXA	15	51,63	774,45
106	ANESTÉSICO ODONTOLÓGICO. COMPOSIÇÃO: CLORIDRATO DE <b>LIDOCAÍNA 2% COM EPINEFRINA, 1:100.000</b> , TUBETE DE 1,8 ML. CAIXA COM 50 TUBETES.	CAIXA	50	139,39	6.969,50
107	ANESTÉSICO ODONTOLÓGICO. COMPOSIÇÃO: CLORIDRATO DE <b>MEPIVACAÍNA 2% COM ADRENALINA 1:100.000</b> , TUBETE DE 1,8 ML CAIXA COM 50 TUBETES.	CAIXA	25	158,02	3.950,50
108	ANESTÉSICO ODONTOLÓGICO. COMPOSIÇÃO: CLORIDRATO DE <b>MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONSTRICTOR</b> . CAIXA COM 50 TUBETES COM 1,8 ML CADA.	CAIXA	5	167,15	835,75
109	ANESTÉSICO ODONTOLÓGICO. COMPOSIÇÃO: CLORIDRATO DE <b>ARTICAÍNA 4% COM EPINEFRINA 1:200.000</b> . CAIXA COM 50 TUBETES COM 1,8 ML CADA.	CAIXA	10	203,35	2.033,50
110	ANESTÉSICO ODONTOLÓGICO. COMPOSIÇÃO: CLORIDRATO DE <b>PRILOCAÍNA 3% COM FELIPRESSINA</b> . CAIXA COM 50 TUBETES COM 1,8 ML CADA.	CAIXA	20	167,55	3.351,00
111	ANESTÉSICO TÓPICO DE <b>BENZOCAÍNA</b> 200 MG/G, FORMA DE GEL HIDROSSOLÚVEL DE ALTA VISCOSIDADE E BAIXA TENSÃO SUPERFICIAL. COMPOSIÇÃO: BENZOCAÍNA 0,2 G, EXCIPIENTES Q.S.P.1,0 G. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 12 G, <b>SABOR TUTTI-FRUTI</b> .	UNID	15	14,72	220,80
<b>GRUPO 8 - MATERIAL PARA PREVENÇÃO</b>					
112	BICARBONATO DE SÓDIO (CARBONATO HIDROGENADO DE SÓDIO) PARA UTILIZAÇÃO EM EQUIPAMENTO DE PROFILAXIA DENTAL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS COM 15 SACHÊS INDIVIDUAIS DE 40 GRAMAS.	CAIXA	15	57,43	861,45
113	ESCOVA DE ROBSON PARA CONTRA ÂNGULO EM METAL COM CERDAS EM NYLON DE 0,18 MM, <b>EXTREMIDADE CÔNICA</b> PARA PROFILAXIA ODONTOLÓGICA.	UNID	100	2,98	298,00
114	ESCOVA DE ROBSON PARA CONTRA ÂNGULO EM METAL COM CERDAS EM NYLON DE 0,18 MM, <b>EXTREMIDADE PLANA</b> PARA PROFILAXIA ODONTOLÓGICA.	UNID	200	2,71	542,00
115	FIO DENTAL EM ROLO DE NO MÍNIMO <b>100</b> METROS DE COMPRIMENTO EM EMBALAGEM PLÁSTICA COM LÂMINA CORTADORA.	UNID	50	4,50	225,00
116	FLÚOR GEL ODONTOLÓGICO <b>NEUTRO INCOLOR</b> (FR C/ 200 ML).	UNID	10	8,76	87,60
117	FLÚOR/ GEL <b>ACIDULADO</b> DE FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO A <b>1,23%</b> DE ALTA VISCOSIDADE NO SABOR <b>TUTI-FRUTI</b> . (FR C/ 200 ML).	UNID	15	8,56	128,40
118	<b>PASTA PROFILÁTICA</b> ODONTOLÓGICA COM PEDRA-POMES, CARBONATO DE CÁLCIO, GLICERINA, ÁGUA, EDULCORANTE, FLAVORIZANTE, ESPESSANTES E CONSERVANTE. BISNAGA, PLÁSTICA TRILAMINADA, SABOR TUTTI-FRUTTI, C/ FLÚOR (FR C/ 90 G).	UNID	50	11,96	598,00
119	PEDRA POMES PARA PROFILAXIA, EXTRAFINA, <b>PACOTE COM 1 KG</b> .	UNID	2	7,82	15,64
120	<b>TAÇA DE BORRACHA</b> FLEXÍVEL PARA POLIMENTO DENTAL, COM PROTETOR DE CONTRA-ÂNGULO.	UNID	30	2,11	63,30
121	VERNIZ COPAL DE SECAGEM RÁPIDA, FORRADOR DE CAVIDADES. COMPOSIÇÃO NITROCELULOSE 8G% E EXCIPIENTES DE ACETATO DE ETILA + ÁLCOOL ETÍLICO. CARTUCHO COM 1 FRASCO DE VIDRO COM 15 ML DO PRODUTO E INSTRUÇÕES DE USO. REFERÊNCIA SIMILAR CAVITINE.	UNID	5	21,72	108,60
122	VERNIZ ODONTOLÓGICO C/ FLUORETO DE SÓDIO EM BASE ADESIVA DE RESINAS NATURAIS 5% PARA	UNID	5	42,23	211,15

	FLUORETAÇÃO DO ESMALTE E PROFILAXIA DA CÁRIE DENTAL. CAIXA COM 1FRASCO DE 10 ML E 1 FRASCO COM SOLVENTE DE ÁLCOOL ETÍLICO 10 ML. REFERÊNCIA SIMILAR FLUORNIZ.				
<b>GRUPO 9 - LIMAS MANUAIS</b>					
123	LIMA HEDSTRÖEM 1ª SÉRIE (15 - 40) DE 25 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXA DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES	CAIXA	3	30,91	92,73
124	LIMA HEDSTRÖEM 1ª SÉRIE (15 - 40) DE 31 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXA DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	3	28,88	86,64
125	LIMA HEDSTRÖEM 2ª SÉRIE (45 - 80) DE 25 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXA DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	3	29,21	87,63
126	LIMA HEDSTRÖEM 2ª SÉRIE (45 - 80) DE 31 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXA DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	3	29,00	87,00
127	LIMA K FLEXOFIL 1ª SÉRIE (15 - 40) DE 21 mm LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXA DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	8	27,98	223,84
128	LIMA K FLEXOFIL 1ª SÉRIE (15 - 40) DE 25 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXA DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES	CAIXA	8	27,98	223,84
129	LIMA TIPO KERR nº 10 /21 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	15	26,59	398,85
130	LIMA TIPO KERR nº 10 /25 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	5	28,95	144,75
131	LIMA TIPO KERR nº 10 /31 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS 10DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	5	33,95	169,75
132	LIMA TIPO KERR nº 15 /21 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	5	32,69	163,45
133	LIMA TIPO KERR nº 15 /25 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	5	32,42	162,10
134	LIMA TIPO KERR nº 15 /31 mm LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	3	32,43	97,29
135	LIMA TIPO KERR nº 20 /21 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	5	33,83	169,15
136	LIMA TIPO KERR nº 20 /25 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	5	33,83	169,15
137	LIMA TIPO KERR nº 20 /31 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	3	40,15	120,45
138	LIMA TIPO KERR nº 25 /21 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	5	33,62	168,10
139	LIMA TIPO KERR nº 25 /25 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	5	35,45	177,25
140	LIMA TIPO KERR nº 25 /31 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	3	31,58	94,74
141	LIMA TIPO KERR nº 30 /21 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES	CAIXA	5	36,23	181,15
142	LIMA TIPO KERR nº 30 /25 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES	CAIXA	5	35,57	177,85
143	LIMA TIPO KERR nº 30 /31 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	3	29,80	89,40
144	LIMA TIPO KERR nº 35 /21 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	5	40,05	200,25

145	<b>LIMA TIPO KERR nº 35 /25 MM</b> LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	5	39,27	196,35
146	<b>LIMA TIPO KERR nº 35 /31 MM</b> LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	3	38,65	115,95
147	<b>LIMA TIPO KERR nº 40 /21 MM</b> LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	4	35,77	143,08
148	<b>LIMA TIPO KERR nº 40 25 MM</b> LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	4	35,95	143,80
149	<b>LIMA TIPO KERR nº 40 /31 MM</b> LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	2	35,19	70,38
150	<b>LIMA TIPO KERR 2ª SÉRIE (45-80) 21 MM</b> LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	10	32,73	327,30
151	<b>LIMA TIPO KERR 2ª SÉRIE (45-80) 25 MM</b> LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	10	32,58	325,80
152	<b>LIMA TIPO KERR 2ª SÉRIE (45-80) 31 MM</b> LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	5	32,18	160,90
153	<b>ESPAÇADOR DIGITAL</b> CÔNICO COM PONTA ROMBA EM AÇO INOX, DIN 1,4310 (AISI 302) COM APROXIMADAMENTE 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL NO COMPRIMENTO DE 25MM NO <b>TAMANHO B</b> (SISTEMA ABCD), CX C/ 04 UNID.	CAIXA	5	47,14	235,70

#### GRUPO 10 - LIMAS ROTATÓRIAS

154	LIMA ROTATÓRIA EM NÍQUEL-TITÂNIO (55% DE NÍQUEL E 45% DE TITÂNIO), SECÇÃO TRIANGULAR CONVEXA, ELETRO POLIDA, COM CONICIDADES MÚLTIPLAS. <b>SISTEMA PRÓTAPER ROTATÓRIO RETRATAMENTO SORTIDO 25MM</b> - CONJUNTO COM <b>D1, D2, D3</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR DENTSPLY/MAILLEFER. CAIXA COM 6 UNID.	CAIXA	10	237,89	2.378,90
155	LIMA ROTATÓRIA EM NÍQUEL-TITÂNIO (55% DE NÍQUEL E 45% DE TITÂNIO), SECÇÃO TRIANGULAR CONVEXA, ELETRO POLIDA, COM CONICIDADES MÚLTIPLAS. <b>SISTEMA PROTAPER ROTATÓRIO SORTIDO 21 mm</b> - CONJUNTO COM <b>S1, S2, F1, F2, F3 E SX (19 MM)</b> . REF: 1233094. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR DENTSPLY/MAILLEFER. CAIXA COM 6 UNID.	CAIXA	15	276,73	4.150,95
156	LIMA ROTATÓRIA EM NÍQUEL-TITÂNIO (55% DE NÍQUEL E 45% DE TITÂNIO), SECÇÃO TRIANGULAR CONVEXA, ELETRO POLIDA, COM CONICIDADES MÚLTIPLAS. <b>SISTEMA PRÓTAPER ROTATÓRIO SORTIDO 25 mm</b> - CONJUNTO COM <b>S1, S2, F1, F2, F3 E SX (19 MM)</b> . REF: 1233095. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR DENTSPLY/MAILLEFER. CAIXA COM 6 UNID.	CAIXA	20	243,54	4.870,80

#### GRUPO 11 - BROCAS ENDODÔNTICAS

157	BROCA <b>GATES-GLIDDEN Nº 01</b> (0,50MM EM SUA PONTA ATIVA), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197 COM 13% DE CROMO, <b>32MM</b> DE COMPRIMENTO. APRESENTAÇÃO EM CAIXA DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	8	105,89	847,12
158	BROCA <b>GATES-GLIDDEN Nº 02</b> (0,70MM EM SUA PONTA ATIVA), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197 COM 13% DE CROMO, <b>32MM</b> DE COMPRIMENTO. APRESENTAÇÃO EM CAIXA DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	5	105,14	525,70
159	BROCA <b>GATES-GLIDDEN Nº 03</b> (0,90MM EM SUA PONTA ATIVA), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197 COM 13% DE CROMO, <b>32MM</b> DE COMPRIMENTO. APRESENTAÇÃO EM CAIXA DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	CAIXA	5	105,14	525,70
160	BROCA <b>LARGO</b> EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1,4197 COM 13% DE CROMO NO <b>NÚMERO 1</b> COM DIÂMETRO DE 0,70MM NO COMPRIMENTO DE <b>32MM</b> . APRESENTAÇÃO: CAIXA EM	CAIXA	5	117,03	585,15

	POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. LARGO Nº 01, 32MM. REF: 1233004				
161	BROCA <b>LARGO</b> EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1,4197 COM 13% DE CROMO NO <b>NÚMERO 2</b> COM DIÂMETRO DE 0,90MM NO COMPRIMENTO DE <b>32MM</b> . APRESENTAÇÃO: CAIXA EM POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. LARGO Nº 02, 32MM. REF: 1233004	CAIXA	3	112,30	336,90
162	BROCA <b>LARGO</b> EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1,4197 COM 13% DE CROMO NO <b>NÚMERO 3</b> COM DIÂMETRO DE 1,10MM NO COMPRIMENTO DE <b>32MM</b> . APRESENTAÇÃO: CAIXA EM POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. LARGO Nº 03, 32MM. REF: 1233004	CAIXA	3	117,03	351,09
163	BROCAS TIPO <b>LONG NECK – LN</b> DE BAIXA ROTAÇÃO EM AÇO CARBONO DIN 1.2516, NO COMPRIMENTO DE 28 MM, <b>PARA REMOÇÃO DE PINOS INTRARRADICULARES</b> . APRESENTAÇÃO CAIXA COM 6 UNIDADES	CAIXA	5	185,52	927,60

### GRUPO 12 - RESINAS BULK FILL

164	<b>RESINA COMPOSTA EM BULK A2</b> DE BAIXA CONTRAÇÃO, DE CONSISTÊNCIA ESCULPÍVEL, 100% NANOPARTICULADA, RADIOPACA E FOTOPOLIMERIZÁVEL, SEMIOPACA APÓS A FOTOPOLIMERIZAÇÃO. COM MONÔMEROS DE FRAGMENTAÇÃO ADICIONAL E 100% DE NANOPARTÍCULAS COMO CARGA EM SUA COMPOSIÇÃO FORNECENDO BAIXA TENSÃO DE CONTRAÇÃO. APRESENTAÇÃO: SERINGA DE 4 g <b>COR A2</b>	UNID	7	154,12	1.078,84
165	<b>RESINA COMPOSTA EM BULK A3</b> DE BAIXA CONTRAÇÃO, DE CONSISTÊNCIA ESCULPÍVEL, 100% NANOPARTICULADA, RADIOPACA E FOTOPOLIMERIZÁVEL, SEMIOPACA APÓS A FOTOPOLIMERIZAÇÃO. COM MONÔMEROS DE FRAGMENTAÇÃO ADICIONAL E 100% DE NANOPARTÍCULAS COMO CARGA EM SUA COMPOSIÇÃO FORNECENDO BAIXA TENSÃO DE CONTRAÇÃO. APRESENTAÇÃO: SERINGA DE 4 g <b>COR A3</b>	UNID	10	148,94	1.489,40
166	<b>RESINA COMPOSTA EM BULK B1</b> DE BAIXA CONTRAÇÃO, DE CONSISTÊNCIA ESCULPÍVEL, 100% NANOPARTICULADA, RADIOPACA E FOTOPOLIMERIZÁVEL, SEMIOPACA APÓS A FOTOPOLIMERIZAÇÃO. COM MONÔMEROS DE FRAGMENTAÇÃO ADICIONAL E 100% DE NANOPARTÍCULAS COMO CARGA EM SUA COMPOSIÇÃO FORNECENDO BAIXA TENSÃO DE CONTRAÇÃO. APRESENTAÇÃO: SERINGA DE 4 g <b>COR B1</b>	UNID	5	291,60	1.458,00
167	<b>RESINA EM BULK</b> DE BAIXA CONTRAÇÃO, <b>FLUIDA (FLOW)</b> , RADIOPACA, DE BAIXA VISCOSIDADE E FOTOPOLIMERIZÁVEL. TRANSLUCIDEZ QUE PERMITA PROFUNDIDADE DE POLIMERIZAÇÃO DE ATÉ 4MM. COMPOSIÇÃO BISGMA, UDMA, BISEMA, PROCRILATO, PARTÍCULAS DE CARGA DE TRIFLUORETO DE ITÉRBIO E ZIRCÔNIA. APRESENTAÇÃO: SERINGAS NA <b>COR U (UNIVERSAL)</b> COM 10 PONTEIRAS DE APLICAÇÃO	UNID	15	165,25	2.478,75
168	<b>RESINA EM BULK</b> DE BAIXA CONTRAÇÃO, <b>FLUIDA (FLOW)</b> , RADIOPACA, DE BAIXA VISCOSIDADE E FOTOPOLIMERIZÁVEL. TRANSLUCIDEZ QUE PERMITA PROFUNDIDADE DE POLIMERIZAÇÃO DE ATÉ 4MM. COMPOSIÇÃO BISGMA, UDMA, BISEMA, PROCRILATO, PARTÍCULAS DE CARGA DE TRIFLUORETO DE ITÉRBIO E ZIRCÔNIA. APRESENTAÇÃO: SERINGAS NA <b>COR A3</b> COM 10 PONTEIRAS DE APLICAÇÃO	UNID	15	214,45	3.216,75

### GRUPO 13 - RESINAS NANOPARTICULADAS

169	RESINA <b>COR A1B</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR A1B</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	10	283,40	2.834,00
170	RESINA <b>COR A2B</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE	UNID	15	275,41	4.131,15

	ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR A2B</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M				
171	RESINA <b>COR A3B</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR A3B</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	20	275,41	5.508,20
172	RESINA <b>COR A3,5B</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR A3,5B</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	15	278,28	4.174,20
173	RESINA <b>COR A4B</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR A4B</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	7	279,83	1.958,81
174	RESINA <b>COR A1E</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR A1E</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	5	283,40	1.417,00
175	RESINA <b>COR A2E</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR A2E</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	10	278,06	2.780,60
176	RESINA <b>COR A3E</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR A3E</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	10	278,06	2.780,60
177	RESINA <b>COR A1D</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT. E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR A1D</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	3	283,40	850,20
178	RESINA <b>COR A2D</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT. E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR A2D</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	5	278,06	1.390,30
179	RESINA <b>COR A3D</b> . FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR A3D</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	7	278,06	1.946,42
180	RESINA <b>COR A4D</b> . FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR A4D</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	3	283,40	850,20
181	RESINA <b>COR B1B</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR B1B</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	5	275,41	1.377,05
182	RESINA <b>COR B2B</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR B2B</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	5	278,06	1.390,30

183	RESINA <b>COR B3B</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR B3B</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	5	283,40	1.417,00
184	RESINA <b>COR B1E</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR B1E</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	5	283,40	1.417,00
185	RESINA <b>COR B2E</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR B2E</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	5	283,37	1.416,85
186	RESINA <b>COR B3D</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR B3D</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	5	279,30	1.396,50
187	RESINA <b>COR C1B</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR C1B</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	3	283,40	850,20
188	RESINA <b>COR C2B</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR C2B</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	3	283,40	850,20
189	RESINA <b>COR C3B</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR C3B</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	3	279,18	837,54
190	RESINA <b>COR C4D</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR C4D</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	3	286,63	859,89
191	RESINA <b>COR WB</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT. E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR WB</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	7	278,06	1.946,42
192	RESINA <b>COR XWB</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM 100% DE NANOPARTÍCULAS PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR XWB</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	7	266,33	1.864,31
193	RESINA <b>COR WE</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT. E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR WE</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	5	281,82	1.409,10
194	RESINA <b>COR XWE</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM 100% DE NANOPARTÍCULAS PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR XWE</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	5	281,39	1.406,95
195	RESINA <b>COR WD</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM 100% DE NANOPARTÍCULAS PARA DENTES ANT.E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA,	UNID	5	283,62	1.418,10

	PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR WD</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M				
196	RESINA <b>COR AT</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT. E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR AT</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	5	279,18	1.395,90
197	RESINA <b>COR BT</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT. E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR BT</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	5	290,30	1.451,50
198	RESINA <b>COR CT</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT. E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR CT</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	3	286,66	859,98
199	RESINA <b>COR CINZA</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL, COM <b>100% DE NANOPARTÍCULAS</b> PARA DENTES ANT. E POST. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA. <b>COR CINZA</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR 3M	UNID	5	280,57	1.402,85
<b>GRUPO 14 – ADESIVOS E RESINOSOS</b>					
200	<b>SELANTE</b> P/ FÓSSULAS E FISSURAS FOTOPOLIMERIZÁVEL À BASE DE RESINA BIS-GMA URETANO MODIFICADO, TRIETILENO GLICOL DIMETACRILATO, BOSOSILICATO DE ALUMÍNIO E CANFOROQUINONA, COM LIBERAÇÃO DE FLÚOR. (KIT COM 2 TUBOS, COR OPACA, COM 5G DE SELANTE+SERINGA DE ÁCIDO GEL+1 CABO DE PINCEL COM 20 PONTAS APLICADORAS). REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR FLUORSHIELD	CAIXA	3	257,21	771,63
201	ADESIVO FOTOPOLIMERIZÁVEL COM <b>CARGA NANOMÉTRICA DE 5NM</b> , "PRIMER" E "ADESIVO" EM FRASCO ÚNICO, COM 6G. INDICADO PARA RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL E CIMENTAÇÃO DE RESTAURAÇÕES INDIRETAS. FRASCO COM VEDAÇÃO ALTAMENTE CONFIÁVEL QUE PREVINA VAZAMENTOS, COM BICO ECONÔMICO QUE EVITE DESPERDÍCIO. COMPOSIÇÃO BIS-GMA, HEMA, DIURETANO DIMETADRILATO, COPOLÍMEROS DO ÁCIDO POLIALCENÓICO, CANFOROQUINONA, ÁGUA E ETANOL, GICEROL 1.3 DIMETACRILATO, 10% EM PESO DE SÍLICA COLOIDAL COM 5 NANÔMETROS. REFERÊNCIA SIMILAR SINGLE BOND 2.	UNID	10	142,30	1.423,00
202	SISTEMA ADESIVO <b>UNIVERSAL</b> DE FRASCO ÚNICO, FOTOPOLIMERIZÁVEL, PARA ESMALTE, DENTINA E OUTROS SUBSTRATOS COMO O IONÔMERO DE VIDRO, RESINA INDIRETA, PINOS DE FIBRA DE VIDRO, METAL, ALUMINA, ZIRCÔNIA E CERÂMICA VÍTREA, ATUA COMO PRIMER METÁLICO E COMO SILANO PARA RESTAURAÇÕES INDIRETAS. COMPOSTA DE MDP, SILANO, ÁGUA, ETANOL, BIS-GMA, COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ÁCIDO ITACÔNICO. REFERÊNCIA SIMILAR SINGLE BOND UNIVERSAL	UNID	15	194,42	2.916,30
203	<b>CIMENTO RESINOSO</b> ADESIVO DE POLIMERIZAÇÃO DUAL PARA CIMENTAÇÃO DE PINOS METÁLICOS, DE FIBRA DE VIDRO, FIBRA DE CARBONO E ZIRCÔNIA, TIXOTRÓPICO, COR A3, SISTEMA CLICKER. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR <b>RELY X 3M</b> .	UNID	2	266,09	532,18
204	AGENTE DE UNIÃO <b>SILANO</b> PARA PORCELANA. FRASCO COM 4 G OU 5 ML. REFERÊNCIA: FGM/MAQUIRA	UNID	2	33,98	67,96
205	CONDICIONADOR ÁCIDO GEL A 37 %, <b>CONJUNTO COM 3 SERINGAS DE 2,5 ML</b> .	KIT	50	8,95	447,50
206	SISTEMA ADESIVO UNIVERSAL <b>MONOCOMPONENTE</b> PARA ADESÃO DE RESINAS COMPOSTAS. FRASCO DE 4	UNID	15	96,52	1.447,80

	ML. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR: ADESIVO PRIME E BOND 2.1 DENTSPLY.				
<b>GRUPO 15 - RESINA ACRÍLICA</b>					
207	ACRÍLICO MONÔMERO AUTOPOLIMERIZÁVEL (LÍQUIDO) <b>120 ML</b> PARA USO EM RESINAS RÁPIDAS.	UNID	3	36,57	109,71
208	ACRÍLICO POLÍMERO AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA COROAS E FACETAS COR <b>66</b> , PRESA RÁPIDA, TIPO <b>DURALAY</b> , FRASCO COM, NO MÍNIMO, 25G DE PÓ. REFERÊNCIA SIMILAR DURALAY	UNID	3	197,72	593,16
209	ACRÍLICO POLÍMERO AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA COROAS E FACETAS COR <b>69</b> , PRESA RÁPIDA, TIPO <b>DURALAY</b> , FRASCO COM, NO MÍNIMO, 25G DE PÓ. REFERÊNCIA SIMILAR DURALAY	UNID	3	207,63	622,89
<b>GRUPO 16 - MATERIAL DE DENTÍSTICA</b>					
210	TIRA DE <b>LIXA DE AÇO</b> ODONTOLÓGICA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES DENTAIS. <b>4 MM</b> X 130 MM, COMPOSIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL E ÓXIDO DE ALUMÍNIO. EMBALAGEM COM 12 UNIDADES. REFERÊNCIA SIMILAR <b>ADACO</b> .	PCT	10	14,66	146,60
211	TIRA DE <b>LIXA DE AÇO</b> ODONTOLÓGICA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO RESTAURADORES DENTAIS. <b>6 MM</b> X 130 MM, COMPOSIÇÃO: AÇO INOX E ÓXIDO DE ALUMÍNIO. REFERÊNCIA SIMILAR <b>ADACO</b> .	PCT	10	13,16	131,60
212	TIRAS DE <b>LIXA</b> PARA RESINA COMPOSTA COM <b>GRANULAÇÃO MÉDIA/FINA</b> COM CENTRO NEUTRO IMPERMEÁVEIS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO. DORSO DE POLIÉSTER COBERTO COM ABRASIVO DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO DISPERSO EM RESINA: DIMENSÕES APROX. <b>4 MM</b> X 170 MM 1954B CAIXAS COM 150 UNIDADES. REFERÊNCIA SIMILAR 3M.	CAIXA	20	166,55	3.331,00
213	<b>TIRAS DE POLIÉSTER</b> , USO ODONTOLÓGICO, PARA RESTAURAÇÃO DE RESINA OU SILICATO. (CX C/ 50 TIRAS 100X10X0,05).	PCT	30	6,97	209,10
214	CUNHAS ODONTOLÓGICAS INTERDENTAIS DE MADEIRA SORTIDAS COLORIDA P/TRAVAMENTO DAS MATRIZES (CX C/ 100 UNID). REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR TDV 4959.	CAIXA	7	41,38	289,66
215	CUNHAS REFLEXIVAS PARA USO EM PROCEDIMENTOS RESTAURADORES COM FUNÇÃO ÓPTICA DE AUXÍLIO À POLIMERIZAÇÃO DA RESINA NA REGIÃO PROXIMAL. CAIXA COM 20 UNID.	CAIXA	3	38,46	115,38
216	MATRIZ DE AÇO INOX DE 5MM (0,05X5X500 MM), CX COM 01 FITA.	UNID	25	2,83	70,75
217	MATRIZ DE AÇO INOX DE 7MM (0,05X7X500 MM), CX COM 01 FITA.	UNID	25	2,86	71,50
218	MATRIZ/CONJ. DE MATRIZES <b>TRANSPARENTES</b> PARA PRÉ-MOLARES E MOLARES COM SISTEMA DE FIXAÇÃO INTEGRADO. CAIXA COM 20 UNID.	KIT	5	136,82	684,10
219	SISTEMA DE MATRIZES SECCIONAIS INDICADO PARA RESTAURAÇÕES CLASSE II COMPOSTO POR MATRIZES PRÉ-FORMADAS E GRAMPOS DE FIXAÇÃO. APRESENTAÇÃO: <b>KIT COM 50 MATRIZES SORTIDAS + 2 GRAMPOS + 8 PROTETORES</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR TDV.	KIT	5	352,85	1.764,25
220	SISTEMA DE MATRIZES SECCIONAIS INDICADO PARA RESTAURAÇÕES CLASSE II COMPOSTO POR MATRIZES PRÉ-FORMADAS. <b>REFIL COM 50 MATRIZES SORTIDAS</b> . REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR TDV.	CAIXA	5	229,94	1.149,70
221	MICRO APLICADOR DOBRÁVEL E DESCARTÁVEL PARA ADESIVO DENTINÁRIO E SELANTES, HASTE PLÁSTICA, PONTA COM FIBRAS ABSORVENTES RESISTENTES À ABRASÃO DIÂMETRO DE TAMANHO <b>FINO (1.5 mm)</b> , DESCARTÁVEL (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES). REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR MICROBRUSH.	PCT	50	22,08	1.104,00
222	MICRO APLICADOR DOBRÁVEL E DESCARTÁVEL PARA ADESIVO DENTINÁRIO E SELANTES, HASTE PLÁSTICA, PONTA COM FIBRAS ABSORVENTES RESISTENTES À ABRASÃO DIÂMETRO DE <b>2mm</b> , DESCARTÁVEL (EMBALAGEM COM 100 UNIDADES). REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR MICROBRUSH.	PCT	50	22,98	1.149,00

223	PLACA DE VIDRO Nº 10 MÉDIA POLIDA	UNID	10	23,03	230,30
224	ESPATULA FLEXÍVEL PARAS RESINA COMPOSTA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420 TIPO <b>SUPRAFILL Nº ½</b> . REFERÊNCIA SIMILAR DUFLEX	UNID	10	87,82	878,20
225	ESPATULA FLEXÍVEL PARAS RESINA COMPOSTA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420 TIPO <b>SUPRAFILL Nº 1</b> . REFERÊNCIA SIMILAR DUFLEX	UNID	10	88,76	887,60
226	ESPATULA FLEXÍVEL PARAS RESINA COMPOSTA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420 TIPO <b>SUPRAFILL Nº 2</b> . REFERÊNCIA SIMILAR DUFLEX	UNID	10	92,33	923,30
227	PORTA MATRIZ <b>TOFFLEMIRE ADULTO</b> EM AÇO INOX. REFERÊNCIA SIMILAR FAVA	UNID	10	59,06	590,60
228	PORTA MATRIZ <b>TOFFLEMIRE INFANTIL</b> EM AÇO INOX. REFERÊNCIA SIMILAR FAVA	UNID	5	58,31	291,55
<b>GRUPO 17 - CURETAS PERIODONTAIS</b>					
229	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY, Nº 11/12, PESO ENTRE 18 E 20 GRAMAS. CABO TUBULAR, OCO, COM DIÂMETRO DE 9,4 MM, CONTENDO 18% DE CROMO (CR) E 0,08% DE CARBONO ©. PONTAS ATIVAS CONTENDO 16% DE CROMO (CR) E 0,06% DE CARBONO ©. AÇO INOX Immunity Steel®. REFERÊNCIA SIMILAR HU FRIEDY	UNID	5	214,12	1.070,60
230	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY, Nº 13/14, PESO ENTRE 18 E 20 GRAMAS. CABO TUBULAR, OCO, COM DIÂMETRO DE 9,4 MM, CONTENDO 18% DE CROMO (CR) E 0,08% DE CARBONO ©. PONTAS ATIVAS CONTENDO 16% DE CROMO (CR) E 0,06% DE CARBONO ©. AÇO INOX Immunity Steel®. REFERÊNCIA SIMILAR HU FRIEDY	UNID	5	213,31	1.066,55
231	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY, Nº 5/6, PESO ENTRE 18 E 20 GRAMAS. CABO TUBULAR, OCO, COM DIÂMETRO DE 9,4 MM, CONTENDO 18% DE CROMO (CR) E 0,08% DE CARBONO ©. PONTAS ATIVAS CONTENDO 16% DE CROMO (CR) E 0,06% DE CARBONO ©. AÇO INOX Immunity Steel®. REFERÊNCIA SIMILAR HU FRIEDY	UNID	5	205,90	1.029,50
232	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY, Nº 7/8, PESO ENTRE 18 E 20 GRAMAS. CABO TUBULAR, OCO, COM DIÂMETRO DE 9,4 MM, CONTENDO 18% DE CROMO (CR) E 0,08% DE CARBONO ©. PONTAS ATIVAS CONTENDO 16% DE CROMO (CR) E 0,06% DE CARBONO ©. AÇO INOX Immunity Steel®. REFERÊNCIA SIMILAR HU FRIEDY	UNID	5	200,98	1.004,90
233	CURETA PERIODONTAL DE MACCAL, Nº 1/10, PESO ENTRE 18 E 20 GRAMAS. CABO TUBULAR, OCO, COM DIÂMETRO DE 9,4 MM, CONTENDO 18% DE CROMO (CR) E 0,08% DE CARBONO ©. PONTAS ATIVAS CONTENDO 16% DE CROMO (CR) E 0,06% DE CARBONO ©. AÇO INOX Immunity Steel®. REFERÊNCIA SIMILAR HU FRIEDY	UNID	5	69,83	349,15
<b>GRUPO 18 - FIOS RETRADORES GENGIVAIS</b>					
234	FIO RETRATOR GENGIVAL 100% ALGODÃO ENTRELAÇADO, ABSORVENTE, TRICOTADO, <b>#000 ULTRAFINO</b> . EMBALAGEM COM APROXIMADAMENTE <b>240 CM</b> DE COMPRIMENTO. REFERÊNCIA SIMILAR ULTRAPACK	UNID	5	31,35	156,75
235	FIO RETRATOR GENGIVAL 100% ALGODÃO ENTRELAÇADO, ABSORVENTE, TRICOTADO, <b>#00 EXTRAFINO</b> . EMBALAGEM COM APROXIMADAMENTE <b>240 CM</b> DE COMPRIMENTO. REFERÊNCIA SIMILAR ULTRAPACK	UNID	5	32,94	164,70
236	FIO RETRATOR GENGIVAL 100% ALGODÃO ENTRELAÇADO, ABSORVENTE, TRICOTADO, <b>#0 FINO</b> . EMBALAGEM COM APROXIMADAMENTE <b>240 CM</b> DE COMPRIMENTO. REFERÊNCIA SIMILAR ULTRAPACK	UNID	5	30,48	152,40
237	FIO RETRATOR GENGIVAL 100% ALGODÃO ENTRELAÇADO, ABSORVENTE, TRICOTADO, <b>#1 MÉDIO</b> . EMBALAGEM COM APROXIMADAMENTE <b>240 CM</b> DE COMPRIMENTO. REFERÊNCIA SIMILAR ULTRAPACK	UNID	5	33,68	168,40
<b>GRUPO 19 - LUVAS EM LÁTEX</b>					
238	<b>LUVAS CIRÚRGICAS (PAR), ESTERILIZADAS</b> POR RADIAÇÃO GAMA EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL CIRÚRGICO. PACOTE COM UM PAR, LEVEMENTE	PAR	30	2,17	65,10

	TALCADAS, HIPOALERGÊNICA, BAINHA REFORÇADA, <b>TAMANHO 6,5.</b> APRESENTAÇÃO: EMBALAGENS INDIVIDUAIS.				
239	<b>LUVAS CIRÚRGICAS (PAR), ESTERILIZADAS</b> POR RADIAÇÕES GAMA EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL CIRÚRGICO. PACOTE COM UM PAR, LEVEMENTE TALCADAS, HIPOALERGÊNICA, BAINHA REFORÇADA, <b>TAMANHO 7,5.</b> APRESENTAÇÃO: EMBALAGENS INDIVIDUAIS.	PAR	40	1,66	66,40
240	<b>LUVAS CIRÚRGICAS (PAR), ESTERILIZADAS</b> POR RADIAÇÕES GAMA EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL CIRÚRGICO. PACOTE COM UM PAR, LEVEMENTE TALCADAS, HIPOALERGÊNICA, BAINHA REFORÇADA, <b>TAMANHO 8.</b> APRESENTAÇÃO: EMBALAGENS INDIVIDUAIS.	PAR	20	1,80	36,00
241	<b>LUVAS CIRÚRGICAS (PAR), ESTERILIZADAS</b> POR RADIAÇÕES GAMA EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL CIRÚRGICO. PACOTE COM UM PAR, LEVEMENTE TALCADAS, HIPOALERGÊNICA, BAINHA REFORÇADA, <b>TAMANHO 7.</b> APRESENTAÇÃO: EMBALAGENS INDIVIDUAIS.	PAR	15	1,95	29,25
242	<b>LUVAS AMBIDESTRAS, FABRICADAS EM LATÉX NATURAL DE ALTA QUALIDADE, DESCARTÁVEIS DE USO ÚNICO, LUBRIFICADAS COM PÓ ANTIALÉRGICO, PARA PROCEDIMENTOS MÉDICOS QUE FORNEÇAM A PROTEÇÃO PARA OS PROFISSIONAIS DE SAÚDE EM PROCEDIMENTOS NÃO INVASIVOS, COM FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA AO USO ODONTOLÓGICO (TAM. GRANDE- "G") CX C/ 50 PARES</b>	CAIXA	50	25,36	1.268,00
243	<b>LUVAS AMBIDESTRAS, FABRICADAS EM LATÉX NATURAL DE ALTA QUALIDADE, DESCARTÁVEIS DE USO ÚNICO, LUBRIFICADAS COM PÓ ANTIALÉRGICO, PARA PROCEDIMENTOS MÉDICOS QUE FORNEÇAM A PROTEÇÃO PARA OS PROFISSIONAIS DE SAÚDE EM PROCEDIMENTOS NÃO INVASIVOS, COM FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA AO USO ODONTOLÓGICO (TAM. MÉDIO – "M") CX C/ 50 PARES</b>	CAIXA	200	19,05	3.810,00
244	<b>LUVAS AMBIDESTRAS, FABRICADAS EM LATÉX NATURAL DE ALTA QUALIDADE, DESCARTÁVEIS DE USO ÚNICO, LUBRIFICADAS COM PÓ ANTIALÉRGICO, PARA PROCEDIMENTOS MÉDICOS QUE FORNEÇAM A PROTEÇÃO PARA OS PROFISSIONAIS DE SAÚDE EM PROCEDIMENTOS NÃO INVASIVOS, COM FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA AO USO ODONTOLÓGICO (TAM. PEQUENO – "P") CX C/ 50 PARES</b>	CAIXA	200	18,90	3.780,00
245	<b>LUVAS AMBIDESTRAS, FABRICADAS EM LATÉX NATURAL DE ALTA QUALIDADE, DESCARTÁVEIS DE USO ÚNICO, LUBRIFICADAS COM PÓ ANTIALÉRGICO, PARA PROCEDIMENTOS MÉDICOS QUE FORNEÇAM A PROTEÇÃO PARA OS PROFISSIONAIS DE SAÚDE EM PROCEDIMENTOS NÃO INVASIVOS, COM FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA AO USO ODONTOLÓGICO (TAM. EXTRA-PEQUENO – "PP" OU "XP") CX C/ 50 PARES</b>	CAIXA	30	18,08	542,40
<b>GRUPO 20 - DESCARTÁVEIS</b>					
246	MÁSCARA FACIAL TRIPLA DESCARTÁVEL COM TRÊS CAMADAS DE TNT POLIPROPILENO, COM ELÁSTICO PARA FIXAÇÃO NAS ORELHAS, CLIP METÁLICO PARA ADAPTAÇÃO NASAL, NA COR BRANCA, AZUL OU ROSA, FABRICADO CONFORME NORMA ABNT 15052:2004 (ARTIGOS DE NÃO-TECIDO DE USO ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR - MÁSCARAS CIRÚRGICAS – REQUISITOS). EMBALAGEM COM 50 UNIDADES. REFERÊNCIA SIMILAR FAVA.	CAIXA	200	27,92	5.584,00
247	PRO-PÉ, BRANCO, CONFECCIONADO EM TNT (TECIDO NÃO TECIDO), TIPO SOLDADO, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, FABRICADA EM 100% POLIPROPILENO. ATÓXICO. EMBALAGEM C/ 100 UNIDADES GRAMATURA: 20G/M². EMBALAGEM: 100 UNID. TAMANHO: ÚNICO	PCT	20	19,35	387,00
248	ROLETE DE ALGODÃO ABSORVENTE, MACIO, HOMOGÊNEO, INODORO, PARA ISOLAMENTO RELATIVO EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS (PCT COM 100 UNID). REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR CREMER.	PCT	700	6,12	4.284,00

249	SERINGAS LUERLOCK DESCARTÁVEIS ESTERILIZADAS, COM AGULHA, 10ML. CAIXA COM 150 UNIDADES.	CAIXA	2	107,17	214,34
250	SERINGAS LUERLOCK DESCARTÁVEIS ESTERILIZADAS, COM AGULHA, 5ML. CAIXA COM 150 UNIDADES.	CAIXA	5	134,48	672,40
251	SUGADOR DE SALIVA DESCARTÁVEL, TUBO EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE COM ARAME FÁCIL MOLDAGEM, PONTA DE SILICONE, PCT COM 40 UNIDADES.	PCT	400	9,38	3.752,00
252	TOUCA CONFECCIONADA EM FALSO TECIDO DE POLIPROPILENO/POLIÉSTER, COM EXTREMIDADES PLISSADAS, POR PRODUÇÃO AUTOMATIZADA, COM ELÁSTICO, DESCARTÁVEL, COR BRANCA OU AZUL, TAMANHO ÚNICO, UNISSEX, DE USO HOSPITALAR, GRAMATURA DE 20G/M². PACOTE COM 100 UNIDADES.	PCT	150	9,30	1.395,00
253	LENÇOL DE PAPEL VIRGEM COM PICOTE EM ROLO DE APROXIMADAMENTE (70CMX50M)	UNID	70	20,96	1.467,20
254	<b>GAZE</b> HIDRÓFILA EM COMPRESSAS CONFECCIONADAS EM FIOS 100% ALGODÃO EM TECIDO TIPO TELA, COM OITO CAMADAS E CINCO DOBRAS, COM DIMENSÃO DE 7,5 X 7,5CM, QUANDO FECHADAS E 15 X 30 CM, QUANDO ABERTA. ALVEJADAS, PURIFICADAS E ISENTAS DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, AMIDO, CORANTES CORRETIVOS, ALVEJANTES ÓPTICOS. DOBRADAS PARA DENTRO EM TODA A SUA EXTENSÃO PARA EVITAR O DESFIAMENTO. <b>PACOTE COM 500 UNIDADES.</b>	PCT	100	30,18	3.018,00
255	BABADOR 2X1 DESCARTÁVEL COM FITA ADESIVA CONFECCIONADO EM PAPEL SUPER ABSORVENTE E LAMINADO EM POLIETILENO, PROPORCIONANDO MAIOR ABSORÇÃO DE FLÚIDOS. TAMANHO APROXIMADO 33X43 CM. PCT OU CX COM 100 UNIDADES. CORES SORTIDAS.	PCT	70	21,89	1.532,30
<b>GRUPO 21 – SOLUÇÕES E DESINFETANTES</b>					
256	ÁLCOOL ETÍLICO <b>99,8% ABSOLUTO DE FERMENTAÇÃO</b> , ANTI-SÉPTICO E DESINFETANTE. <b>FRASCO DE 1 LITRO.</b>	UNID	20	27,87	557,40
257	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO <b>LÍQUIDO 70%</b> , PARA USO HOSPITALAR E FARMACÊUTICO (DESINFETANTE HOSPITALAR BACTERICIDA PARA SUPERFÍCIES FIXAS). <b>FRASCO DE 1 LITRO.</b>	UNID	70	8,56	599,20
258	ÁLCOOL <b>GEL 70%</b> ANTISSÉPTICO + HIDRATANTE GLICERINA GEL. <b>FRASCO COM 1 LITRO.</b>	UNID	20	16,49	329,80
259	<b>CLOREXIDINA 2%. SOLUÇÃO C/ 100 ML</b> PARA APLICAÇÃO EM CAVIDADES DENTÁRIAS. COMPOSIÇÃO: DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA 2%, SURFACTANTE VOLÁTIL E ÁGUA BI DEIONIZADA.	UNID	20	16,67	333,40
260	CLOREXIDINA/ SOLUÇÃO BUCAL DE DIGLUCONATO DE <b>CLOREXIDINA A 0,12 %</b> , VOLUME MÍNIMO: <b>1000ML, KIT COM BOMBA DOSADORA.</b>	UNID	25	47,10	1.177,50
261	CLOREXIDINA GEL A 2% PARA USO ODONTOLÓGICO. EMBALAGEM COM 2 SERINGAS DE 3 GRAMAS CADA.	UNID	15	18,65	279,75
262	IODOPOVIDONA 10% (PVP-I TÓPICO) EM SOLUÇÃO AQUOSA COM AÇÃO ANTI-SÉPTICA, RÁPIDA E DE EFEITO RESIDUAL, LIBERAÇÃO PROGRESSIVA DO IODO. APRESENTAÇÃO: FRASCOS DE 1 LITRO.	UNID	2	74,43	148,86
263	DETERGENTE ENZIMÁTICO PRÉ-DESINFETANTE CONCENTRADO ATIVO A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE, CARBOIDRASE, MANANASE, CELULASE E PEPTIDASE. ATIVO CONTRA MICRORGANISMOS, USO POR IMERSÃO, PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS. FRASCO COM APROXIMADAMENTE 750 ML.	UNID	30	82,30	2.469,00
264	HIPOCLORITO DE SÓDIO. GERMICIDA E VIRUSCIDA COM 1% DE CLORO ATIVO, (FR C/ 1 LITRO). <b>SOLUÇÃO DE MILTON.</b>	UNID	20	8,43	168,60
265	HIPOCLORITO DE SÓDIO. <b>SODA CLORADA A 5%.</b> FRASCO COM 1 LITRO	UNID	15	16,17	242,55
<b>GRUPO 22 - MATERIAL PARA ESTERILIZAÇÃO</b>					
266	ENVELOPE AUTO SELANTE COLANTE DE DIMENSÕES APROXIMADAS A <b>190 X 330</b> MM PAPEL GRAU CIRÚRGICO CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	30	67,80	2.034,00

267	ENVELOPES AUTO SELANTE COLANTE DE DIMENSÕES APROXIMADAS <b>140 X 260</b> MM PAPEL GRAU CIRÚRGICO CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	20	45,16	903,20
268	ENVELOPES AUTO SELANTE COLANTE DE DIMENSÕES APROXIMADAS A <b>250 X 350</b> MM PAPEL GRAU CIRÚRGICO CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	20	109,76	2.195,20
269	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 60 G/M <sup>2</sup> ISENTO DE FUIROS, SEM CORANTES, REPELENTE A LÍQUIDOS, RESISTENTE A RASGOS E INODORO. AZUL LAMINADO DE DUPLA CAMADA COM 57 G/M <sup>2</sup> . O FILME MUDA DE COR PARA UM AZUL MAIS ESCURO, O QUAL PERMITE DETECTAR VISUALMENTE QUALQUER POSSIBILIDADE DE DEFEITO NA ÁREA DE SELAGEM. SELAGEM TRIPLA. EMBALAGEM REGISTRADA NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. INDICADOR DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. CORES DIFERENCIADAS NOS INDICADORES ANTES E APÓS A ESTERILIZAÇÃO. <b>TAMANHO: 15 CM X 100M.</b>	UNID	10	93,16	931,60
270	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 60 G/M <sup>2</sup> ISENTO DE FUIROS, SEM CORANTES, REPELENTE A LÍQUIDOS, RESISTENTE A RASGOS E INODORO. AZUL LAMINADO DE DUPLA CAMADA COM 57 G/M <sup>2</sup> . O FILME MUDA DE COR PARA UM AZUL MAIS ESCURO, O QUAL PERMITE DETECTAR VISUALMENTE QUALQUER POSSIBILIDADE DE DEFEITO NA ÁREA DE SELAGEM. SELAGEM TRIPLA. EMBALAGEM REGISTRADA NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. INDICADOR DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. CORES DIFERENCIADAS NOS INDICADORES ANTES E APÓS A ESTERILIZAÇÃO. <b>TAMANHO: 25 CM X 100M.</b>	UNID	15	180,38	2.705,70
<b>GRUPO 23 - JALECOS DESCARTÁVEIS EM TNT</b>					
271	JALECO/AVENTAL IMPERMEÁVEL DESCARTÁVEL PARA EXPURGO NÃO ESTÉRIL, MANGAS LONGAS, PUNHO EM ELÁSTICO, <b>GRAMATURA 50 G/M<sup>2</sup></b> , USO HOSPITALAR, 100% POLIPROPILENO (NÃO TECIDO), COR AZUL OU BRANCO, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, RESISTENTE À TRAÇÃO E ABRASÃO, ABERTURA PARA AS COSTAS COM TIRAS PARA AJUSTE NA CINTURA, DECOTE COMUM RENTE AO PESCOÇO COM TIRAS PARA AJUSTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. <b>TAMANHO GRANDE. UNIDADE</b>	UNID	300	15,06	4.518,00
272	JALECO/AVENTAL IMPERMEÁVEL DESCARTÁVEL PARA EXPURGO NÃO ESTÉRIL, MANGAS LONGAS, PUNHO EM ELÁSTICO, <b>GRAMATURA 50 G/M<sup>2</sup></b> , USO HOSPITALAR, 100% POLIPROPILENO (NÃO TECIDO), COR AZUL OU BRANCO, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, RESISTENTE À TRAÇÃO E ABRASÃO, ABERTURA PARA AS COSTAS COM TIRAS PARA AJUSTE NA CINTURA, DECOTE COMUM RENTE AO PESCOÇO COM TIRAS PARA AJUSTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. <b>TAMANHO MÉDIO. UNIDADE</b>	UNID	200	12,62	2.524,00
273	JALECO/AVENTAL IMPERMEÁVEL DESCARTÁVEL PARA EXPURGO NÃO ESTÉRIL, MANGAS LONGAS, PUNHO EM ELÁSTICO, <b>GRAMATURA 50 G/M<sup>2</sup></b> , USO HOSPITALAR, 100% POLIPROPILENO (NÃO TECIDO), COR AZUL OU BRANCO, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, RESISTENTE À TRAÇÃO E ABRASÃO, ABERTURA PARA AS COSTAS COM TIRAS PARA AJUSTE NA CINTURA, DECOTE COMUM RENTE AO PESCOÇO COM TIRAS PARA AJUSTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. <b>TAMANHO GG OU XG (EXTRA GRANDE). UNIDADE</b>	UNID	100	10,73	1.073,00
<b>GRUPO 24 – IONÔMEROS DE VIDRO</b>					
274	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÃO COM TRIPLA PRESA: AUTO, FOTO E REAÇÃO REDOX E LIBERAÇÃO DE FLÚOR. <b>KIT INTRODUTÓRIO</b> COM 5 G DE PÓ NA COR A3; 1 FRASCO DE LÍQUIDO COM 2,5ML; 1 FRASCO DE PRIMER COM 2 ML; 1 FRASCO DE GLAZE COM 2 ML; COLHER DOSADORA DE PÓ E BLOCO DE ESPATULAÇÃO. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR <b>VITREMER.</b>	UNID	10	920,71	9.207,10
275	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÃO COM TRIPLA PRESA: AUTO, FOTO E REAÇÃO REDOX E LIBERAÇÃO DE FLÚOR. <b>REPOSIÇÃO PÓ:</b> FRASCO COM 9g	UNID	5	481,33	2.406,65

	DE PÓ NA <b>COR A3</b> ; REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR <b>VITREMER</b> .				
276	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÃO COM TRIPLA PRESA: AUTO, FOTO E REAÇÃO REDOX E LIBERAÇÃO DE FLÚOR. <b>REPOSIÇÃO LÍQUIDO</b> : FRASCO COM 8ml; REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR <b>VITREMER</b> .	UNID	3	452,48	1.357,44
277	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÃO COM TRIPLA PRESA: AUTO, FOTO E REAÇÃO REDOX E LIBERAÇÃO DE FLÚOR. <b>REPOSIÇÃO PRIMER</b> : FRASCO COM 6,5ml; REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR <b>VITREMER</b> .	UNID	3	363,43	1.090,29
<b>GRUPO 25 – LIMAS 3ª SÉRIE</b>					
278	<b>LIMA TIPO KERR 90-140, 25 MM</b> LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO DIN 1.4310, ELETROPOLIDA, NA CLASSIFICAÇÃO AISI 302 COM APROXIMADAMENTE 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL CONFECCIONADAS POR TORÇÃO. CABO FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO DE POLIAMIDA, DE ESPECIFICAÇÃO PA 6.6. SERIAÇÃO ISO NO <b>Nº 90-140 (3ª SÉRIE)</b> , TENDO SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES COM STOPS INDIVIDUAIS DE SILICONE REDONDOS E COM MARCAÇÃO. <b>LIMA TIPO KERR 90-140, 25 MM</b> DE COMPRIMENTO. REF: 1233088. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR DENTSPLY/MAILLEFER	CAIXA	2	84,53	169,06
279	<b>LIMA TIPO KERR 90-140, 31 MM</b> LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO DIN 1.4310, ELETROPOLIDA, NA CLASSIFICAÇÃO AISI 302 COM APROXIMADAMENTE 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL CONFECCIONADAS POR TORÇÃO. CABO FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO DE POLIAMIDA, DE ESPECIFICAÇÃO PA 6.6. SERIAÇÃO ISO NO <b>Nº 90-140 (3ª SÉRIE)</b> , TENDO SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES COM STOPS INDIVIDUAIS DE SILICONE REDONDOS E COM MARCAÇÃO. <b>LIMA TIPO KERR 90-140, 31 MM</b> DE COMPRIMENTO. REF: 1233088. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR DENTSPLY/MAILLEFER	CAIXA	1	83,71	83,71
<b>GRUPO 26 – LUVA PARA LIMPEZA PESADA</b>					
280	LUVAS DE PROTEÇÃO PARA LAVAGEM DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO EM <b>NYLON</b> E ELASTANO, RECOBERTA TOTALMENTE DE POLÍMERO BORRACHOIDE, COM PALMA ANTIDERRAPANTE, RESISTÊNCIA A ABRASÃO, RESISTENTE AO CORTE POR LÂMINA, AO RASGAMENTO, PERFURAÇÃO POR PUNÇÃO, SUPORTE ELÁSTICO NO PUNHO PARA UM AJUSTE FECHADO REFERÊNCIA SIMILAR MAXI DRY PLUS DANNY OU SUPERIOR. <b>PACOTE COM UM PAR TAMANHO GRANDE “G”</b> .	PAR	5	59,15	295,75
281	LUVAS DE PROTEÇÃO PARA LAVAGEM DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO EM <b>NYLON</b> E ELASTANO, RECOBERTA TOTALMENTE DE POLÍMERO BORRACHOIDE, COM PALMA ANTIDERRAPANTE, RESISTÊNCIA A ABRASÃO, RESISTENTE AO CORTE POR LÂMINA, AO RASGAMENTO, PERFURAÇÃO POR PUNÇÃO, SUPORTE ELÁSTICO NO PUNHO PARA UM AJUSTE FECHADO REFERÊNCIA SIMILAR MAXI DRY PLUS DANNY OU SUPERIOR. <b>PACOTE COM UM PAR TAMANHO MÉDIO “M”</b> .	PAR	5	59,34	296,70
<b>GRUPO 27 - PINOS EM FIBRA DE VIDRO</b>					
282	PINO INTRA-RADICULAR PRÉ-FABRICADO EM FIBRA DE VIDRO PARA APOIO DE RESTAURAÇÕES E COROAS PROTÉTICAS. PARALELO, COM ÂPICE CÔNICO, FIBRAS LONGITUDINAIS, CONCENTRAÇÃO DE FIBRAS ALTA DE NO MÍNIMO 70%. CX COM 5 PINOS Nº 0,5 (0,9 MM DE DIÂMETRO).	CAIXA	5	41,67	208,35
283	PINO INTRA-RADICULAR PRÉ-FABRICADO EM FIBRA DE VIDRO PARA APOIO DE RESTAURAÇÕES E COROAS PROTÉTICAS. PARALELO, COM ÂPICE CÔNICO, FIBRAS	CAIXA	5	41,67	208,35

	LONGITUDINAIS, CONCENTRAÇÃO DE FIBRAS ALTA DE NO MÍNIMO 70%. CX COM 5 PINOS Nº 1 (1,1MM DE DIÂMETRO).				
ITENS INDIVIDUALIZADOS					
284	<b>ADAPTADOR</b> EM AÇO INOXIDÁVEL PARA ADAPTAÇÃO DE INSTRUMENTOS DE ALTA ROTAÇÃO EM CONTRA-ÂNGULO	UNID	10	34,22	342,20
285	<b>AMÁLGAMA/ LIGA</b> ESFÉRICA PARA AMÁLGAMA EM CÁPSULAS COM ALTO TEOR DE COBRE, NÃO GAMMA 2, PRESA NORMAL {C/ 02 (DUAS) PORÇÕES – CX C/ 50 CÁPSULAS}	CAIXA	3	263,74	791,22
286	<b>BARREIRA GENGIVAL</b> FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA ISOLAMENTO DENTÁRIO DE APLICAÇÃO DIRETA NA COR AZUL OU VERDE, DE CONSISTÊNCIA VISCOSA ANTES DA POLIMERIZAÇÃO E BORRACHÓIDE APÓS A POLIMERIZAÇÃO. REFERÊNCIA SIMILAR TOP DAM FGM	UNID	15	43,42	651,30
287	<b>CAIXA</b> EM AÇO INOX PERFURADA ESPECÍFICA PARA ORGANIZAÇÃO E ESTERILIZAÇÃO DE <b>14 INSTRUMENTOS DE PERIODONTIA</b> , COM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DOS INSTRUMENTOS E DIMENSÕES APROXIMADAS DE 20 X 11 X 04 cm (C X L X A). REFERÊNCIA SIMILAR FAVA 110 DBI Estojo Double P/Perio 14 Instr. - Oblongo	UNID	5	241,61	1.208,05
288	<b>CAIXA</b> EM AÇO INOX PERFURADA ESPECÍFICA PARA ORGANIZAÇÃO E ESTERILIZAÇÃO DE INSTRUMENTAL DE <b>ENDODONTIA</b> CONTENDO <b>72 FUROS</b> PARA LIMAS, PLACA DE ALUMÍNIO E DIMENSÕES APROXIMADAS DE 18 x 8 x 5 cm (C X L X A). REFERÊNCIA SIMILAR FAVA MF124PFI	UNID	2	167,12	334,24
289	CIMENTO ENDODÔNTICO <b>BIOCERÂMICO</b> INDICADO PARA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES À BASE DE MTA DE ALTA RADIOPACIDADE. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 1 BISNAGA DE PASTA CATALISADORA APROXIMADAMENTE 12G + 1 BISNAGA DE PASTA BASE APROXIMADAMENTE 18G. REFERÊNCIA SIMILAR ANGELUS FILLAPEX	CAIXA	2	396,57	793,14
290	CIMENTO ENDODÔNTICO PASTA-PASTA À <b>BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO</b> POLIMÉRICO DE ALTA BIOCOMPATIBILIDADE, RADIOPACIDADEE BAIXA CONTRAÇÃO DE PRESA. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM DUAS BISNAGAS BASE/CATALISADOR. REFERÊNCIA SIMILAR SEALAPEX KERR	CAIXA	3	272,03	816,09
291	<b>CINTA PROFILÁTICA</b> EM AÇO INOX NÃO ABRASIVO COM MICROPERFURAÇÕES PARA REMOÇÃO DE PLACA BACTERIANA E TÁRTARO. DIMENSÕES: 100MM X 4MM. CAIXA COM 10 UNIDADES. REFERÊNCIA SIMILAR TDV.	PACOTE	10	64,57	645,70
292	CLAREADOR PARA DENTES <b>NÃO-VITAIS</b> . GEL CLAREADOR À BASE DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO A 35%, KIT COM 1 FRASCO COM 10G DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO CONCENTRADO, 1 FRASCO COM 5G DE ESPESSANTE, 1 FRASCO COM 2G DE SOLUÇÃO NEUTRALIZANTE DE PERÓXIDO, 1 ESPÁTULA E PLACA PARA PREPARO DO GEL, 1 PROTETOR GENGIVAL FOTOPOLIMERIZÁVEL COM 2G E SEIS PONTEIRAS. INDICADO PARA SER UTILIZADO NA TÉCNICA DE CLAREAMENTO EM CONSULTÓRIO. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR FGM.	KIT	3	169,63	508,89
293	COLA INSTANTÂNEA EM GEL, EMBALAGEM DE 3G. TIPO SUPER BONDER LOCTITE FLEX GEL.	UNID	3	16,33	48,99
294	CONJUNTO DE HIGIENE BUCAL, INFANTIL, CONTENDO ESCOVA DENTAL, CREME DENTAL, FIO DENTAL, TIPO EMBALAGEM CONFORME MODELO DO ÓRGÃO.	UNID	100	7,35	735,00
295	DESINFETANTE A BASE DE <b>QUATERNÁRIO DE AMÔNIO DE 5ª GERAÇÃO E BIGUANIDA</b> , PARA APLICAÇÃO SOBRE PISOS, PAREDES, MOBÍLIAS, ARTIGOS NÃO CRÍTICOS, PRONTO PARA USO, COM AÇÃO EM MINUTOS, BIODEGRADÁVEL, SEM ODOR E SEM COR. GALÃO 5L.	UNID	20	69,84	1.396,80
296	DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL COM AÇÃO ANTIMICROBIANA CONTRA VÍRUS E BACTÉRIAS À BASE DE <b>DIÓXIDO DE CLORO (ClO2) ESTABILIZADO EM SOLUÇÃO AQUOSA A 7%</b> , PARA UTILIZAÇÃO EM ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE NO REPROCESSAMENTO MANUAL OU AUTOMATIZADO DE ARTIGOS SEMICRÍTICOS TERMOSENSÍVEIS, NÃO CORROSIVO, ATÓXICO NAS DOSAGENS DE USO, USO	UNID	10	2.287,74	22.877,40

	DIRETO OU EM BORRIFADORES, MANTÉM A EFICIÊNCIA NA FAIXA DE PH DE 4 A 10, NÃO PREJUDICIAL AO MEIO AMBIENTE PODENDO SER DESCARTADO DIRETAMENTE NA REDE DE ESGOTO. APRESENTAÇÃO: GALÃO 5 L. REFERÊNCIA SIMILAR ATOMIC 70.				
297	<b>DESSENSIBILIZANTE</b> DENTAL GEL PARA USO TÓPICO DE BAIXA VISCOSIDADE E PH NEUTRO COM DUPLA AÇÃO DESSENSIBILIZANTE, A BASE DE NITRATO DE POTÁSSIO E FLUORETO DE SÓDIO APRESENTAÇÃO EM SERINGAS	UNID	10	11,77	117,70
298	ESCOVA DE AÇO PARA LIMPEZA DE BROCAS COM CABO EM PLÁSTICO. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR JON.	UNID	15	20,54	308,10
299	ESPÁTULAS DE MADEIRA TIPO ABAIXADOR DE LÍNGUA, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, PACOTE COM 100 UNIDADES. VALIDADE 5 ANOS.	PCT	5	6,60	33,00
300	<b>ESPELHOS BUCAIS PLANOS Nº 05</b> PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA, RESISTENTE À AUTOCLAVAGEM E ANTI EMBAÇANTE COM ENCAIXE ROSQUEÁVEL. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR PRISMA ENGLAND.	UNID	150	4,77	715,50
301	<b>ESPELHOS BUCAIS PLANOS Nº 05 FRONT SURFACE</b> , (IMAGEM EM PRIMEIRO PLANO) PARA CLÍNICA ODONTOLÓGICA, RESISTENTE À AUTOCLAVAGEM E ANTI EMBAÇANTE COM ENCAIXE ROSQUEÁVEL.	UNID	50	16,16	808,00
302	<b>EVIDENCIADOR</b> DE PLACA BACTERIANA EM PASTILHAS PARA AÇÕES EDUCATIVAS. CAIXA COM 60 PASTILHAS. REFERÊNCIA SIMILAR BIODINAMICA.	CAIXA	20	14,86	297,20
303	EXTRATOR DE EXCESSO INTERPROXIMAL EM AÇO INOX. REFERÊNCIA SIMILAR MILLENNIUM.	UNID	5	80,93	404,65
304	EXTRATOR DE TÁRTARO Nº 3 EM AÇO INOX. REFERÊNCIA SIMILAR GOLGRAN	UNID	15	18,28	274,20
305	FILME PLÁSTICO EXTRAFINO EM TIRAS DE DUPLA FACE (PRETO/VERMELHO) P/ IMPRESSÃO OCLUSAL E ARTICULAÇÃO COM <b>GRANULAÇÃO FINA DE 12 MÍCRO</b> N (ROLO C/ 280 TIRAS). REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR ACCU FILM.	ROLO	10	386,07	3.860,70
306	FITA DE CONTENÇÃO E REFORÇO DE RESTAURAÇÕES EM RESINA COMPOSTA EM POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA, ADERENTE A QUALQUER TIPO DE RESINA, TRAMA ENTRELAÇADA QUE NÃO DESFIE AO SER CORTADA, INCOLOR, BIOCOMPATÍVEL, REFIL, DIMENSÕES: <b>22cmX2mm</b> REFERÊNCIA SIMILAR RIBBOND ORALTECH	UNID	5	458,72	2.293,60
307	FITA DE CONTENÇÃO E REFORÇO DE RESTAURAÇÕES EM RESINA COMPOSTA EM POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA, ADERENTE A QUALQUER TIPO DE RESINA, TRAMA ENTRELAÇADA QUE NÃO DESFIE AO SER CORTADA, INCOLOR, BIOCOMPATÍVEL, REFIL, DIMENSÕES: <b>22cmX3mm</b> REFERÊNCIA SIMILAR RIBBOND ORALTECH	UNID	5	445,98	2.229,90
308	<b>INDICADOR BIOLÓGICO</b> DESENVOLVIDO PARA A MONITORIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DOS CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVES A VAPOR. TEMPO DE RESULTADO PÓS 24 HORAS DE INCUBAÇÃO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 10 UNIDADES. VALIDADE: 2 ANOS A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO.	CAIXA	50	27,86	1.393,00
309	INSTRUMENTO ENDODÔNTICO MECÂNICO PARA AGITAÇÃO MECÂNICA INTRACANAL TIPO: <i>EASY CLEAN</i> FABRICADA EM SUBSTÂNCIA PLÁSTICA. CARACTERÍSTICAS: <b>CALIBRE 25, TAPER 04</b> , EMBALAGEM COM <b>30 UNIDADES</b> . REFERÊNCIA SIMILAR EASY.	CAIXA	5	99,90	499,50
310	LIMA ENDODÔNTICA MANUAL EM LIGA DE NITI, FABRICADAS COM USINAGEM DIAMANTADA, COM TRATAMENTO TÉRMICO DE MEMÓRIA CONTROLADA, SECÇÃO TRANSVERSAL DE HÉLICE QUÁDRUPLA <b>1ª SÉRIE (15 A 40) – 21mm TAPER 03</b> . APRESENTAÇÃO: <b>CAIXA COM SEIS UNIDADES</b> . REFERÊNCIA SIMILAR LIMA MANUAL <b>M, EASY</b> .	CAIXA	5	101,27	506,35
311	LIMA ENDODÔNTICA MANUAL EM LIGA DE NITI, FABRICADAS COM USINAGEM DIAMANTADA, COM TRATAMENTO TÉRMICO DE MEMÓRIA CONTROLADA, SECÇÃO TRANSVERSAL DE HÉLICE QUÁDRUPLA <b>1ª SÉRIE (15 A 40) – 21mm TAPER 05</b> . APRESENTAÇÃO: <b>CAIXA COM SEIS UNIDADES</b> . REFERÊNCIA SIMILAR LIMA MANUAL <b>M, EASY</b> .	CAIXA	5	128,76	643,80

312	LIMA ENDODÔNTICA MANUAL EM LIGA DE NITI, FABRICADAS COM USINAGEM DIAMANTADA, COM TRATAMENTO TÉRMICO DE MEMÓRIA CONTROLADA, SECÇÃO TRANSVERSAL DE HÉLICE QUÁDRUPLA 1ª SÉRIE (15 A 40) – 25mm TAPER 03. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM SEIS UNIDADES. REFERÊNCIA SIMILAR LIMA MANUAL M, EASY.	CAIXA	5	115,60	578,00
313	LIMA ENDODÔNTICA MANUAL EM LIGA DE NITI, FABRICADAS COM USINAGEM DIAMANTADA, COM TRATAMENTO TÉRMICO DE MEMÓRIA CONTROLADA, SECÇÃO TRANSVERSAL DE HÉLICE QUÁDRUPLA 1ª SÉRIE (15 A 40) – 25mm TAPER 05. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM SEIS UNIDADES. REFERÊNCIA SIMILAR LIMA MANUAL M, EASY.	CAIXA	5	131,88	659,40
314	LIMA ENDODÔNTICA MANUAL TIPO <i>ORIFICE SHAPER</i> . EM LIGA DE NITI, FABRICADAS COM USINAGEM DIAMANTADA, COM TRATAMENTO TÉRMICO DE MEMÓRIA CONTROLADA, SECÇÃO TRANSVERSAL DE HÉLICE QUÁDRUPLA. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM DUAS UNIDADES 15/08 – 19mm. REFERÊNCIA SIMILAR LIMA MANUAL M ORIFICE SHAPER, EASY.	CAIXA	5	54,60	273,00
315	LIMAS <b>RECIPROCANTES</b> EM NÍQUEL-TITÂNIO COM TRATAMENTO TÉRMICO, SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, <b>SISTEMA PRODESING R SORTIDO 25mm</b> - CONJUNTO COM 4 LIMAS #.25 TAPER 06. CAIXA COM 4 UNID. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR EASY.	CAIXA	5	185,60	928,00
316	LIMAS <b>ROTATÓRIAS E RECIPROCANTES (HÍBRIDA)</b> EM NÍQUEL-TITÂNIO COM TRATAMENTO TÉRMICO <b>SISTEMA PRODESING S SORTIDO 25mm</b> - CONJUNTO COM 4 LIMAS (02 LIMAS ORIFICE SHAPER), 01 LIMA DE PATÊNCIA APICAL, 01 LIMA DE ACABAMENTO) #.30 TAPER 10, #.25 TAPER 06, #.25 TAPER 08, #.25 TAPER 01 REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR EASY. CAIXA COM 4 UNID.	CAIXA	5	181,57	907,85
317	LIMAS <b>ROTATÓRIAS</b> EM NÍQUEL-TITÂNIO PARA RETRATAMENTO ENDODÔNTICO, COM TRATAMENTO TÉRMICO. <b>SISTEMA LOGIC RT SORTIDO 25mm</b> - CONJUNTO COM 3 LIMAS (#.30 TAPER 10; #.25 TAPER 08; #.20 TAPER 06. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR EASY. CAIXA COM 3 UNID.	CAIXA	5	146,57	732,85
318	LIMAS <b>ROTATÓRIAS</b> EM NÍQUEL-TITÂNIO, COM TRATAMENTO TÉRMICO. <b>SISTEMA PRODESING S2, 25mm</b> - CONJUNTO COM 3 LIMAS: 1 ORIFICE SHAPER (#.15/10, 17mm); 1 GLIDE PATH (#.15/03) 1 SHAPER 04 25mm. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR EASY. CAIXA COM 3 UNID.	CAIXA	5	128,21	641,05
319	LIXEIRA PLÁSTICA COM PEDAL EM AÇO 40L NA COR BRANCA, SINALIZADA PARA MATERIAL INFECTANTE, COMPOSTA DE POLIPROPILENO INJETADO, ACIONAMENTO POR PEDAL, ARMAÇÃO EM AÇO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 40 LITROS. DIMENSÕES APROXIMADAS 640mm (ALTURA) X 460mm (LARGURA) X 540mm (PROFUNDIDADE), TAMPA FIXADA POR PARAFUSOS NO SUPORTE METÁLICO, PÉS COM PONTEIRAS DE PROTEÇÃO DO PISO.	UNID	5	172,59	862,95
320	LUPA DE PALA PARA CABEÇA COM AUMENTO APROXIMADO DE 4X, SISTEMA DE AJUSTE EM VELCRO. REFERÊNCIA SIMILAR LACTONA.	UNID	3	243,07	729,21
321	MÁSCARA HOSPITALAR DESCARTÁVEL DOBRÁVEL FABRICADA EM MATERIAL NÃO INFLAMÁVEL, COR BRANCA, TAMANHO REGULAR, COMPOSTA POR NÃO-TECIDO MOLDADO EM FIBRAS SINTÉTICAS NA PARTE INTERNA; POR NÃO-TECIDO PROTETOR DO MEIO FILTRANTE NA PARTE EXTERNA E UM MEIO FILTRANTE DE MICROFIBRAS TRATADAS ELETROSTATICAMENTE NA PARTE INTERMEDIÁRIA. POSSUI DUAS BANDAS DE ELÁSTICO PARA SUPORTE, UMA TIRA DE ESPUMA E UM GRAMPO DE AJUSTE NASAL. INDICADO PARA PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA POEIRAS, AEROSSÓIS PARTICULADOS, NÉVOAS NÃO OLEOSAS E FUMOS. APRESENTA EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIOLÓGICA (BFE) >99% CONTRA BIOAEROSSÓIS POTENCIALMENTE CONTAMINADOS. APRESENTA PENETRAÇÃO MÁXIMA DE PARTÍCULAS DE 6% ATRAVÉS DO FILTRO MECÂNICO, EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO	UNID	200	4,27	854,00

	MÍNIMA DE 94%. RESISTÊNCIA MÁXIMA À RESPIRAÇÃO DE 240PA NA INALAÇÃO (A 95 LITROS/MIN) E 300PA NA EXALAÇÃO (A 160 LITROS/MIN). RESPIRADOR CATEGORIA PFF-2(S)/N95, SEM VÁLVULA, FABRICADO CONFORME NORMA ABNT/NBR 13698:2011 (EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA – PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS). REFERÊNCIA SIMILAR 3M.				
322	MÁSCARAS DE PROTEÇÃO FACIAL (BOCA A BOCA) PARA RCP DESCARTÁVEL, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA ANTIRREFLUXO, NÃO ESTÉRIL, DE USO ÚNICO E DESCARTÁVEL.	UNID	10	7,21	72,10
323	ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL SPRAY DE BAIXA VISCOSIDADE E ALTA PUREZA PARA INSTRUMENTOS DE ALTA E BAIXA. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 200 ML – 140G, E APLICADOR ADAPTÁVEL AO SISTEMA BORDEN E ENCAIXE DE ENGATE DO MICROMOTOR COM O CONTRA-ÂNGULO E PEÇA RETA. REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR KAVO UNISPRAY.	UNID	25	57,98	1.449,50
324	PANO PARA LIMPEZA EM TNT À BASE DE POLIÉSTER E VISCOSE (TIPO PERFEX). DIMENSÕES APROXIMADAS: ROLO TIPO BOBINA COM COMPRIMENTO DE 300 M, LARGURA: 280-33 CM. APLICAÇÃO: LIMPEZA PESADA.	UNID	20	70,66	1.413,20
325	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO PARA USO ENDODÔNTICO (KIT), <b>CALEN PMCC.</b>	KIT	5	15,71	78,55
326	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PARA USO ENDODÔNTICO (KIT), <b>CALEN.</b>	KIT	5	66,42	332,10
327	PINCEL DE SILICONE DE PARA USO EM RESTAURAÇÕES ESTÉTICAS DE RESINA COMPOSTA. <b>APRESENTAÇÃO: KIT AUTOCLAVÁVEL COM CABO RETO, CABO ANGULADO E OITO PONTAS ANTIADERENTES INTERCAMBIÁVEIS</b> PARA MODELAGEM DE RESINAS. REFERÊNCIA SIMILAR ESTHETIC PLUS OU SUPERIOR.	KIT	3	194,38	583,14
328	PINCEL PELO DE <b>MARTA</b> REDONDO TAMANHO 1	UNID	10	17,60	176,00
329	PINCEL PELO DE <b>MARTA</b> REDONDO TAMANHO 2	UNID	10	15,73	157,30
330	PONTAS PARA IRRIGAÇÃO ENDODÔNTICA 27 G ADAPTÁVEL EM SERINGA DESCARTÁVEL /COMPRIMENTO 1,0 POLEGADAS/ FRASCO COM 5 UNIDADES.	PCT	15	20,41	306,15
331	PORTA RESINA COMPOSTA COM GRADE EM ACRÍLICO PARA ORGANIZAÇÃO DE NO MÍNIMO 15 SERINGAS DE RESINA.	UNID	3	48,99	146,97
332	<b>POSICIONADORES (KIT) RADIOGRÁFICOS</b> AUTOCLAVÁVEIS. CONJUNTO COM 1(UM) POSICIONADOR INCISIVO E CANINOS SUPERIOR E INFERIOR; 1 (UM) POSICIONADOR MOLAR SUPERIOR DIREITO E INFERIOR ESQUERDO; 1 (UM) POSICIONADOR MOLAR SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO; 1 (UM) POSICIONADOR INTERPROXIMAL BITE WING; 1 (UM) POTE DE ARMAZENAMENTO; 3 (TRÊS) DISPOSITIVOS PARA MORDIDA. REFERÊNCIA SIMILAR MAQUIRA.	KIT	3	82,20	246,60
333	PRODUTO DECAPANTE E DESOXIDANTE PARA A LIMPEZA E CONSERVAÇÃO DE INSTRUMENTAIS ODONTOLÓGICOS, MÉDICOS E HOSPITALARES; COM AÇÃO FOSFATIZANTE, PENETRANTE E SOLVENTE DE SUBSTRATOS, SEM PREJUDICAR O METAL BASE E O FIO DE CORTE. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 500ML. REFERÊNCIA SIMILAR DESOXID	UNID	20	50,68	1.013,60
334	REFIL DE PAPEL TOALHA INTERFOLHEADO COM FOLHA SIMPLES PACOTE COM 5000 FOLHAS.	PCT	50	115,30	5.765,00
335	SABONETE ANTISSÉPTICO, PARA LIMPEZA, HIGIENIZAÇÃO E HIDRATAÇÃO DAS MÃOS. PRINCÍPIO ATIVO TRICLOSAN. <b>GALÃO 5L.</b>	UNID	15	52,48	787,20
336	SELANTE IONOMÉRICO DE LONGA DURAÇÃO PARA TRATAMENTO DE HIPERSENSIBILIDADE E CAMADA PROTETORA APRESENTADO EM CLICKER COM 10G. REFERÊNCIA SIMILAR CLINPRO XT VARNISH 3M	UNID	3	629,65	1.888,95
337	SISTEMA ADESIVO AUTOCONDICIONANTE EM DOIS PASSOS COMPOSTO POR PRIMER E BOND. COMPOSIÇÃO DO PRIMER (MDP), (HEMA),	CAIXA	3	768,63	2.305,89

	DIMETACRILATO ALIFÁTICO HIDRÓFILO DL-CAMFORQUINONA N,N-DIETANOL-P-TOLUIDINA ÁGUA. COMPOSIÇÃO DO BOND (MDP) (BIS-GMA), (HEMA), DIMETACRILATO ALIFÁTICO HIDRÓFOTO DL-CAMFORQUINONA N,N-DIETANOL-P-TOLUIDINA SÍLICA COLOIDAL. REFERÊNCIA SIMILAR CLEAR FILL SE BOND				
338	SISTEMA CENTRIX PARA INJEÇÃO DE MATERIAIS DENTÁRIOS VISCOSOS, PASTAS OU GÉIS. APRESENTAÇÃO: <b>ESTOJO COM SERINGA E 30 PONTAS SORTIDAS.</b>	KIT	3	258,59	775,77
339	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA TRANSPARENTE COM CONSISTÊNCIA EM GEL DE CLORETO DE ALUMÍNIO 25% PARA USO EM AFASTAMENTO GENIVAL. CONJUNTO COMPOSTO DE UMA SERINGA E CINCO PONTAS APLICADORAS. REFERÊNCIA SIMILAR ULTRADENT	PACOTE	3	56,13	168,39
340	SOLUÇÃO OTOLÓGICA DE HIDROCORTISONA, SULFATO DE NEOMICINA E SULFATO DE POLIMIXINA B. REFERÊNCIA SIMILAR <b>OTOSPORIM</b> . FRASCO COM 10 ml	UNID	5	15,32	76,60
341	SUORTE DE PAREDE PARA COLETOR DE PÉRFURO CORTANTES DE <b>1,5 LITRO</b> DE CAPACIDADE EM METAL PINTADO NA COR BRANCA.	UNID	3	21,11	63,33
342	SUORTE DE PAREDE PARA COLETOR DE PÉRFURO CORTANTES DE <b>3 LITROS</b> DE CAPACIDADE EM METAL PINTADO NA COR BRANCA.	UNID	3	25,89	77,67
343	TIRA DE LIXA DIAMANTADA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE SUPERFÍCIES PROXIMAIS COM CENTRO NEUTRO, <b>GRANULOMETRIA MÉDIA</b> , ESPESSURA: 0,05MM / LARGURA: 4MM / COMPRIMENTO: 150MM, REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR DURASTRIPE COLMEIA - AMERICAN BURRS	CAIXA	10	66,81	668,10
344	TIRA DE LIXA DIAMANTADA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE SUPERFÍCIES PROXIMAIS COM CENTRO NEUTRO, <b>GRANULOMETRIA FINA</b> , ESPESSURA: 0,05MM / LARGURA: 4MM / COMPRIMENTO: 150MM, REFERÊNCIA SIMILAR OU SUPERIOR DURASTRIPE F4 - AMERICAN BURRS	CAIXA	10	61,92	619,20
345	VERNIZ COM FLUORETO A 5% PARA APLICAÇÃO EM ESMALTE E DENTINA COM FOSFATO TRICÁLCIO MODIFICADO (TCP), ATIVADO PELA UMIDADE. REFERÊNCIA SIMILAR 3M.	CAIXA	3	324,95	974,85
346	<b>APARELHO FOTOPOLIMERIZADOR, SEM FIO</b> PARA POLIMERIZAÇÃO PROFUNDA COM CORPO EM ALUMÍNIO, BATERIAS RECARREGÁVEIS, REVESTIMENTO ANTIRISCOS, FEIXE DE LUZ COLIMADO, LED DE <b>ALTA POTÊNCIA, AMPLO ESPECTRO E ALTA INTENSIDADE POR DIODOS EMISSORES DE LUZ (APROXIMADAMENTE ENTRE 395 E 480NM)</b> COM TRÊS MODOS DE POLIMERIZAÇÃO (1000 MW/CM <sup>2</sup> , 1400 MW/CM <sup>2</sup> E 3200 MW/CM <sup>2</sup> , SELAMENTO DE TEFLON PARA FACILIDADE DE LIMPEZA. ACOMPANHA CARREGADOR DE BATERIAS REFERÊNCIA SIMILAR FOTO VALO CORDLESS ULTRADENT.	UNID	2	9.596,93	19.193,86
347	<b>ARMÁRIO ODONTOLÓGICO</b> TIPO MESA AUXILIAR E GAVETEIRO EM MDF E REVESTIMENTO MELAMÍNICO BRANCO INTERNA E EXTERNAMENTE, COMPOSTO POR 02 GAVETAS DE 06cm E 02 GAVETAS DE 12cm, COM BOJOS EM ABS, CANTOS ARREDONDADOS E PRATELEIRA SOB A BASE, CORREDIÇAS TELESCÓPICAS, DOBRADIÇAS EM AÇO INOX E PUXADORES CROMADOS, COM RODÍZIOS. REFERÊNCIA SIMILAR ODONTOPLAY.	UNID	3	1.596,53	4.789,59
348	<b>CANETA DE ALTA ROTAÇÃO TORQUE EXTRA COM PUSH BOTTON.</b> FORMA ERGONÔMICA, SPRAY TRIPLO COM DISTRIBUIÇÃO SIMÉTRICA, BAIXO NÍVEL DE RUÍDO, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVÁVEL ATÉ 135° C, TORQUE APROX 13 NCM.	UNID	5	1.407,60	7.038,00
349	<b>COMPRESSOR DE AR ODONTOLÓGICO</b> ISENTO DE ÓLEO COM CAPACIDADE PARA TRÊS CONSULTÓRIOS, COM BLOCO EM FERRO FUNDIDO E ALUMÍNIO; ADITIVO ANTIBACTERIANO NA PINTURA EPÓXI INTERNA E EXTERNA; RESERVATÓRIO E VÁLVULAS DE SEGURANÇA COM CERTIFICAÇÃO INMETRO. REQUISITOS MÍNIMOS: PRESSÃO DE OPERAÇÃO - 8,3 BAR - 120 LIBRAS; POTÊNCIA DO MOTOR - 2HP; VOLUME DO RESERVATÓRIO - 62 LITROS; ANÉIS DE TEFLON (PTFE)	UNID	1	11.586,79	11.586,79

	GARANTIA MÍNIMA 12 MESES. REFERÊNCIA SIMILAR SCHULZ.				
350	<b>MEDIDOR DE PRESSÃO</b> ARTERIAL E DE BATIMENTOS CARDÍACOS, DE BRAÇO, DIGITAL, DE FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO, COM INDICADOR DE ARRITMIA CARDÍACA E INDICADOR GRÁFICO DE NÍVEL DE HIPERTENSÃO. REFERÊNCIA SIMILAR OMRON	UNID	2	177,44	354,88
351	<b>MICROMOTOR.</b> PEÇA DE BAIXA ROTAÇÃO ACOPLAMENTO BORDEN INTRAMATIC, SPRAY INTERNO, ROTAÇÃO DE 5.000 A 20.000 RPM, ENCAIXE INTRAMATIC UNIVERSAL, GIRO LIVRE DE 360°, BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE ATÉ 135°C, GARANTIA DE 1 ANO.	UNID	3	993,96	2.981,88
352	<b>SELADORA</b> PARA PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM RESISTÊNCIA BLINDADA, CONTROLE DE TEMPERATURA, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE ALAVANCA COM TRAVA, PORTA ROLO E CONTROLE AUTOMÁTICO DE TEMPO, SISTEMA QUE GARANTE O AQUECIMENTO UNIFORME, EFICÁCIA NA ADERÊNCIA E EVITA A QUEIMADURA DO PAPEL, CARENAGEM DE PROTEÇÃO CONTRA ACIDENTES, GUILHOTINA ACOPLADA, SUPORTE DE ROLO PARA PAPEL, LARGURA DA SELAGEM: 12MM, COMPRIMENTO DA SELAGEM: 300MM, <b>110 VOLTS.</b> REFERÊNCIA SIMILAR BIOSTAMP BIOART.	UNID	1	1.930,14	1.930,14
353	SISTEMA ÓPTICO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO <b>SEM FIO</b> , TIPO LED COM ALTA INTENSIDADE DO FEIXE DE LUZ PROFUNDO, COLIMADO E UNIFORME. INTENSIDADE DE LUZ MÍNIMA 1.400 MW/CM <sup>2</sup> COMPRIMENTO DE ONDA: 430 A 480NM. REFERÊNCIA SIMILAR ELIPAR™ DEEPCURE-L 3M	UNID	2	5.067,66	10.135,32
354	<b>DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO:</b> COM DISPLAY E TRAÇADO ECG, PORTÁTIL, PARA USO EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIAS CARDÍACAS; COM ALÇA PARA TRANSPORTE; TELA DE CRISTAL LÍQUIDO, COM EXIBIÇÃO DE MENSAGENS DE TEXTO EM PORTUGUÊS, NÚMERO DE CHOQUES REALIZADOS, HORA E TEMPO DECORRIDO DESDE A INSTALAÇÃO DO APARELHO; SISTEMA AUTOMÁTICO DE ANÁLISE DO SINAL DE ECG COM DETECÇÃO DE ARRITMIAS MALIGNAS PARA USO EM INDIVÍDUOS ADULTOS E PEDIÁTRICOS A PARTIR DE 1 (UM) ANO DE IDADE. O EQUIPAMENTO DEVE POSSIBILITAR A VISUALIZAÇÃO E O ÁUDIO DA SEQUÊNCIA DE OPERAÇÃO PARA O USUÁRIO, COM COMANDO DE VOZ EM PORTUGUÊS; POSSUIR METRÔNOMO INTERNO; POSSUIR SISTEMA DE DETECÇÃO DA QUALIDADE DAS COMPRESSÕES DURANTE A REANIMAÇÃO CARDIORESPIRATÓRIA (RCP) COM COMANDOS DE VOZ PARA AUXILIAR O SOCORRISTA (COMPRIMA MAIS FORTE, BOAS COMPRESSÕES); COMANDO DO CHOQUE: BOTÃO NO PAINEL FRONTAL, QUANDO PISCANDO; BOTÃO LIGAR/ DESLIGAR NA PARTE FRONTAL; COM BATERIA DE LITHIUM RECARREGÁVEL, CAPACIDADE MÍNIMA DE 2200 MAH, CARREGADOR DE BATERIA BIVOLT (100/240V), VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 4 (QUATRO) ANOS EM STANDBY COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 HORAS DE MONITORAMENTO CONTÍNUA OU QUANTIDADE MÍNIMA DE 140 CHOQUES EM 150 JOULES (MODO ADULTO) COM A BATERIA TOTALMENTE CARREGADA; SISTEMA AUTOMÁTICO PARA DISPAROS DE FORMA AUTOMÁTICA, TECNOLOGIA DE ONDA EXPONENCIAL TRUNCADA BIFÁSICA, MEMÓRIA INTERNA PARA ARMAZENAR NO MÍNIMO 45 MINUTOS DE ECG E EVENTOS COM TRANSFERÊNCIA DE DADOS PARA UM COMPUTADOR, DEVE REALIZAR AUTOTESTES DIÁRIOS; TER BOLSA PARA TRANSPORTE, CABO USB PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS, GARANTIA MÍNIMA DE 4 ANOS, 1 PAR DE PÁS ADESIVAS (ELETRODOS) PARA ADULTOS, 1 PAR DE PÁS ADESIVAS (ELETRODOS) PARA CRIANÇAS, DESCARTÁVEIS E AUTO ADERENTES ,COM VALIDADE DE NO MÍNIMO 18 MESES NO MOMENTO DA ENTREGA.	UNID	1	9.555,76	9.555,76
355	<b>APARELHO DE ULTRA-SOM PIEZOELÉCTRICO ODONTOLÓGICO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO</b> COM DISPLAY DIGITAL CONSTITUÍDO DE UNIDADE	UNID	2	4.326,61	8.653,22

	GERADORA DE ULTRASSOM, BOMBA PERISTÁLTICA, SISTEMA DE AR COMPRIMIDO, VÁLVULA PNEUMÁTICA DUPLA (AR/ÁGUA), RESERVATÓRIO PARA ÁGUA E BICARBONATO DE SÓDIO, FILTRO DE AR. CARACTERÍSTICAS: VIBRAÇÃO EM FREQUÊNCIA DE NO MÍNIMO 24 KHZ ATÉ 30 KHZ, CONFORME REGULAGEM DIGITAL E PROGRAMADA DE POTÊNCIA, AMPLITUDE DA VIBRAÇÃO DA PONTA ENTRE 0,05 A 0,1 mm, POTÊNCIA MÍNIMA DE 35W, TRANSDUTOR COM CAPAS AUTOCLAVÁVEIS, ESTABILIZADOR DE FREQUÊNCIA DO CIRCUITO ELETRÔNICO, MEMÓRIAS PROGRAMÁVEIS PARA USO CUSTOMIZADO. CONJUNTO COMPOSTO DE APARELHO, PEDAL DE ACIONAMENTO, TRANSDUTOR, JATO DE BICARBONATO, DUAS CAPAS AUTOCLAVÁVEIS, DUAS CHAVES, TRÊS PONTAS PERIODONTAIS. GARANTIA DE FÁBRICA DE NO MÍNIMO UM ANO, INSTALAÇÃO POR ASSISTÊNCIA LOCAL AUTORIZADA INCLUÍDA				
356	ESTOJO PARA ESTERILIZAÇÃO POR AUTOCLAVE DE LIMAS ENDODÔNTICAS PRODUZIDA EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE PARA 36 INSTRUMENTOS. REFERÊNCIA ASSIMILAR MK LIFE	CAIXA	5	38,23	191,15
357	<b>SONDA ULTRASSÔNICA PIEZOELÉCTRICA ODONTOLÓGICA</b> COM ILUMINAÇÃO POR LED PARA REMOÇÃO DE CÁLCULO DENTÁRIO E TRATAMENTO DE CANAIS RADICULARES. VIBRAÇÃO DA PONTA COM AMPLITUDE DE $\leq 90\mu\text{m}$ , FREQUÊNCIA DE VIBRAÇÃO APROXIMADA DE $28\text{KHZ}\pm 3\text{KHZ}$ , ALIMENTAÇÃO DE SAÍDA DE 3W A 20W, MODO DE OPERAÇÃO CONTÍNUO, PRESSÃO DA ÁGUA ENTRE 0.01MPA A 0.5MPA. CONJUNTO COMPOSTO DE APARELHO, PEDAL DE ACIONAMENTO, TRANSDUTOR COM LED, TRÊS PONTAS PERIODONTAIS INCLUÍDAS. GARANTIA DE FÁBRICA DE NO MÍNIMO UM ANO, REFERÊNCIA SIMILAR SONDA U600 LED, WOODPECKER.	UNID	2	5.760,89	11.521,78
<b>Total estimado da contratação</b>					R\$ 419.442,48
<b>Total de Previsão de Execução no ano</b>					R\$ 90.000,00

## 7 - DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO ESCOLHIDA – art. 10º, §1º, incisos VII da IN nº 01/2023

- Fornecimento / Aquisição de bens  
 Contratação de serviços
- Natureza continuada  
 Natureza não continuada
- Objeto inovador  
 Objeto possui características comuns
- Execução em um único exercício financeiro  
 Execução em mais de um exercício financeiro

### Descrição detalhada:

Considerando as análises expostas no campo Análise das Soluções, para que haja uma gerência efetiva sobre o consumo real e controle de estoque (validade dos produtos, para que não se tornem impróprios para a utilização), para que não haja desperdícios de recursos e propiciar a ampla participação de licitantes proporcionando assim, além da gestão mais eficiente, o fator economicidade, sugerimos que a aquisição se faça por meio de Ata de Registro de Preços, tendo como critério de julgamento o menor preço por GRUPO e de menor preço por ITEM, conforme indicação do item 6 deste Estudo.

**8 - DO PARCELAMENTO – art. 10º, §1º, incisos VIII da IN nº 01/2023****Da solução em múltiplas contratações:** Realização de 01 licitação ou dispensa Realização de mais de 01 licitação ou dispensa. Quais?.....

Quanto ao Objeto, uma vez que é técnica e economicamente viável, que não haverá perda de economia de escala, que haverá melhor aproveitamento do mercado e ampliação da competitividade, o parcelamento configura-se na melhor forma de entrega, conforme a demanda.

**9 - DEMONSTRATIVOS DOS RESULTADOS PRETENDIDOS – art. 10º, §1º, incisos IX da IN nº 01/2023****Benefícios diretos**

Permitir o funcionamento e o atendimento do Serviço Odontológico do TJPA mantendo-os nos parâmetros ideais para prestação do melhor serviço de odontologia possível aos usuários.

**Benefícios indiretos:**

Colaborar na promoção da educação, saúde e qualidade de vida dos usuários e cumprir a missão institucional do setor.

**10 - PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS – art. 10º, §1º, incisos X da IN nº 01/2023** Não Sim Adequação física Capacitação / Treinamento Outros.

Quais? .....

**11 - CONTRATAÇÕES CORRELATAS E INTERDEPENDENTES – art. 10º, §1º, incisos XI da IN nº 01/2023****Contratações correlatas** Não Sim.

Quais? .....

**Contratações interdependentes** Não Sim.

Quais? .....

**12 - CONTRATAÇÕES SIMILARES REALIZADAS NO TJPA – art. 10º, §1º, incisos XII da IN nº 01/2023****Contratações anteriores** Inédita Sim**Indicar:**

Número do processo administrativo: **PA-PRO-2014/02369; PA-PRO-2015/00311; PA-PRO-2018/01282; PA-PRO-2020/00328; PA-PRO-2021/01148; PA-PRO-2021/03936; TJPA-PRO-2023/02823 (INTERROMPIDO).**

Número da licitação ou dispensa: **Pregões Eletrônicos Nº 23/2015 (SRP); Nº 42 2018 (SRP); Nº 26/2020 (SRP), Nº 09/2021 (SRP) E Nº 23/2022(SRP).**

**Analises:**

Durante a fase interna sempre houve interação da equipe técnica de apoio com o pregoeiro a fim de prestar esclarecimentos adicionais aos licitantes respondendo tecnicamente os recursos apresentados e evitando impugnações dos itens e do certame como um todo. Também não houve republicações de itens devido ao

planejamento e padronização de material possibilitarem a substituição dos materiais fracassados na sua utilização.

Durante a gestão dos vários processos anteriores foram enfrentadas dificuldades comuns a quaisquer aquisições semelhantes, a exemplo de:

- Falta de entrega do material empenhado, ensejando desde o contato mais próximo e o convencimento do fornecedor, até a aplicação de sanções administrativas;
- Entrega de material em desacordo com a proposta, tendo sempre o cuidado de exigir do fornecedor o material oferecido ou de melhor qualidade em casos fortuitos, além da aplicação das sanções cabíveis em caso de não solução;
- O atraso da entrega do material com pedido de dilação de prazo de entrega, que é um acontecimento indesejado, porém comum devido às dificuldades logísticas da região e são tratados diretamente com a equipe de fiscalização e prevenidas com a redação clara das obrigações do contratado e das sanções previstas, assim como a sua aplicação;
- As ocorrências que historicamente geraram penalidades são poucas devido ao intenso acompanhamento e comunicação com as empresas garantindo a normalidade do funcionamento do Serviço.

Essas ocorrências são prevenidas com o bom planejamento da contratação prezando pela clareza das obrigações, pelo acompanhamento da fase externa pela equipe de apoio e pela gestão eficiente da fiscalização e do gestor da Ata, ocorrências previstas no mapa de riscos assim como o seu tratamento.

### 13 - POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS – art. 10º, §1º, incisos XIII da IN nº 01/2023

Não há impactos ambientais       Sim, existem impactos ambientais

Possíveis impactos ambientais:

Medidas mitigadoras:

Responsáveis:

Cronograma com todas as atividades necessárias à adequação do ambiente:

Será necessário fazer ou alterar:

Infraestrutura tecnológica

Infraestrutura elétrica

Espaço físico

Mobiliário

**Detalhamento: NÃO HAVERÁ NECESSIDADE DAS MUDANÇAS APONTADAS.**

### 8 - PRIORIZAÇÃO DA DEMANDA

Grau de prioridade

Alto  Médio  Baixo

Justificativa de alteração do previsto no PCA:

**Urgência - A contratação deverá ocorrer em:**

Não existe exigência de tempo de contratação

A contratação deve ocorrer em até 2 anos para atender demandas futuras

A contratação deve ocorrer em até 1 ano para evitar rupturas de serviços críticos

**A contratação deve ocorrer em até 6 meses para evitar ruptura de serviços críticos**

**Impacto - Efeito negativo caso não ocorra a contratação**

Insignificante  Pouco relevante  Relevante  **Muito Relevante**  Catastrófico

### 14 - CONCLUSÃO – art. 10º, §1º, incisos XIV da IN nº 01/2023

Viável

Inviável

Justificativa detalhada:

Após a análise dos dados e informações coletadas, do histórico do órgão, do tipo de solução escolhida (ATA DE REGISTRO DE PREÇOS), pelos motivos explicitados, é possível afirmar que a contratação que se pretende, **É VIÁVEL** e adequada para o Órgão.

Modelo de ETP padronizado

Versão 01

Data de retirada do Portal do TJPA: 24/01/2024

Belém, 29 de JANEIRO de 2024.

## 15 - EQUIPE DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO

---

Alexandro Teixeira de Arruda Furtado  
Integrante Requisitante  
Matrícula: 58947

---

Ana Cássia de Souza Reis  
Integrante Técnico  
Matrícula: 66842

---

Sidália Souza do Amaral  
Integrante Administrativo  
Matrícula: 892

Aprovo:

---

CAMILA AMADO SOARES  
Secretária de Gestão de Pessoas