

## MEC/UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

**Estudo Técnico Preliminar 46/2026****1. Informações Básicas**

Número do processo: 23071.001584/2026-40

**2. Descrição da necessidade**

A Universidade Federal de Juiz de Fora, representada pelas unidades:

- Faculdade de Odontologia (*Campus Juiz de Fora*)
- Instituto de Ciências Biológicas (*Campus Juiz de Fora*)
- Faculdade de Enfermagem (*Campus Juiz de Fora*)
- Departamento de Medicina Veterinária (*Campus Juiz de Fora*)
- Colégio de Aplicação João XXIII (*Campus Juiz de Fora*)
- Faculdade de Odontologia (*Campus Governador Valadares*)

objetivando a disponibilidade de **MATERIAL ODONTOLÓGICO** para o uso dos discentes, docentes e TAE's (técnicos administrativos em educação), decidiram de acordo com a Lei nº 14.133/2021 e suas alterações posteriores, providenciar a aquisição de materiais de consumo destinados a atender à demanda da instituição. Todo o material solicitado é imprescindível para a realização das aulas práticas, pré-clínicas e/ou clínicas, dos cursos / unidades supracitadas, além dos projetos de iniciação científica e de extensão acadêmica.

Pelas razões acima citadas, nota-se a importância da aquisição do referido material, pois a não contratação compromete as atividades de ensino, pesquisa e extensão.

2.1 Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns.

2.2 Com base na Lei 14.133/2021, não foram exigidas garantias de contratação, uma vez que considerando-se o valor estimado total do processo, acredita-se que a exigência poderia inviabilizar a contratação, na hipótese da contratada não ter recursos suficientes para efetuar a garantia.

**3. Área requisitante**

Área Requisitante	Responsável
Departamento de Odontologia do Instituto Ciências da Vida/UFJF (Campus Governador Valadares)	Sibele Nascimento de Aquino
Faculdade de Odontologia (Campus Juiz de Fora)	Márcio José da Silva Campos
Faculdade de Enfermagem (Campus Juiz de Fora)	Angélica da Conceição Oliveira Coelho
Departamento de Medicina Veterinária (Campus Juiz de Fora)	Leonardo Lara e Lanna
Instituto de Ciências Biológicas (Campus Juiz de Fora)	Lyderson Facio Viccini
Colégio de Aplicação João XXIII	Felipe Bastos

**4. Descrição dos Requisitos da Contratação**

4.1 O objeto referente a esta contratação deverá ser entregue pelo fornecedor, ora denominado contratado, de acordo com as especificações abaixo:

4.1.1. a contratada deve possuir registro em órgãos regulamentadores e certificado de licença de funcionamento;

4.1.2. a contratada deve apresentar Responsável Técnico e atender às demais legislações pertinentes;

4.1.3. a contratada deve adotar critérios de sustentabilidade e boas práticas de fabricação;

4.1.4. a contratada deve apresentar catálogos com imagens e/ou modelos e folders de produtos;

4.1.5. o prazo de validade dos produtos na data da entrega, não poderá ser inferior a DOIS TERÇOS do prazo total recomendado pelo fabricante;

4.1.6. a contratada deve possuir critérios para possível execução de logística reversa;

4.1.7. a contratada deverá atender aos dispositivos legais aplicáveis e, ainda, às especificações constantes do Termo de Referência e Edital;

4.1.8 Os critérios de sustentabilidade são aqueles previstos nas especificações do objeto e/ou obrigações da contratada e/ou no edital como requisito previsto em lei especial;

4.2 Efetuar a entrega dos objetos em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade.

4.3 O fornecimento dos materiais deverá ser feito de forma integral justificado pela necessidade de garantir o atendimento imediato e contínuo das demandas da Administração, evitando riscos de desabastecimento e eventuais prejuízos à execução dos serviços públicos. Considerando que se trata de material de consumo com variação de demanda ao longo do tempo, o recebimento completo do quantitativo licitado em uma única entrega assegura maior controle logístico, eficiência na gestão do estoque e otimização dos recursos operacionais.

## **5. Levantamento de Mercado**

Consideram-se bens e serviços comuns, para os fins e efeitos deste artigo, aqueles cujos padrões de desempenho e qualidade possam ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais no mercado. Durante a realização deste estudo observou-se a existência de diversos editais da Administração Federal, do ano corrente e de anos anteriores, abordando materiais e serviços semelhantes aos aqui definidos, não pairando dúvida, portanto, quanto à adequação das especificações aos itens amplamente oferecidos no mercado.

5.1 Para a definição do valor estimado da contratação priorizou-se os parâmetros previstos nos incisos I (Painel de Preços) e II (Contratações Similares Feitas pela Administração Pública) combinados ao inciso III (Pesquisa Publicada em Mídia Especializada, Sítios Eletrônicos Especializados ou de Domínio Amplo) e/ou ao inciso IV (Pesquisa com Fornecedores) do art. 5º da IN nº 65, de 7 de julho de 2021.

Considerando ainda o disposto no artigo supracitado (art.5º, da Instrução Normativa SEGES/ME nº 65/2021), justifica-se a adoção do parâmetro III e IV em alguns itens para a pesquisa de preços, uma vez que os parâmetros I e II não puderam ser utilizados em razão da indisponibilidade de registros atualizados e compatíveis nas bases oficiais de preços, como o Painel de Preços do Governo Federal (compras.gov.br), bem como da inexistência de contratações similares realizadas pela Administração Pública no período de 1 (um) ano anterior à data da pesquisa. Assim, a pesquisa foi realizada junto a fornecedores (mídia especializada) e/ou diretamente com fornecedores, nos termos permitidos pela normativa vigente, sendo os dados obtidos analisados de modo a assegurar a razoabilidade e a economicidade dos valores estimados.

5.2 Foi realizada análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexequíveis ou excessivamente elevados.

## **6. Descrição da solução como um todo**

Após análise das diversas alternativas possíveis de solução, verificou-se que a contratação de empresa especializada para o fornecimento de MATERIAIS ODONTOLÓGICOS deverá ser realizada por meio de PREGÃO ELETRÔNICO. A adoção da modalidade do pregão

eletrônico permitirá: incitar a competição entre fornecedores, desburocratizar o processo aquisitivo, permitir maior transparência e controle social.

A indicação de marca nos itens 132, 177, 179, 180, 217, 223, 224, 225 foi apresentada na tabela 1.1 do referido termo de referência, e se justifica pelos seguintes motivos:

Itens 132 e 217: "PARA A PADRONIZAÇÃO DOS SERVIÇOS COM O MATERIAL JÁ EXISTENTE NA UNIDADE, DEVERÁ SER OFERECIDA A MARCA DPC BRASIL". ESTA SOLICITAÇÃO SE JUSTIFICA POIS EM COMPRAS ANTERIORES FEITA PELA UNIDADE (FACULDADE DE ODONTOLOGIA DA UFJF / CAMPUS JUIZ DE FORA) - (EMPENHO: 2025NE002023) -, FORAM ADQUIRIDOS ITENS DA RESPECTIVA MARCA. PARA CONTINUIDADE DA UTILIZAÇÃO DOS MATERIAIS ANTERIORMENTE ADQUIRIDOS, É RECOMENDADO A UTILIZAÇÃO DOS PRODUTOS DA MESMA MARCA.

Item 177: A ESCOLHA FOI FEITA PARA A PADRONIZAÇÃO DOS PROCEDIMENTOS JÁ EXECUTADOS NAS CLÍNICAS DA FO/GV.

Itens 179 e 180: OS EQUIPAMENTOS PERMANENTES ATUALMENTE EM USO PERTENCEM A DUAS MARCAS ESPECÍFICAS (DURR DENTAL E DABI ATLANTE), SENDO QUE AS LEITORAS DOS EQUIPAMENTOS SÃO COMPATÍVEIS EXCLUSIVAMENTE COM AS PLACAS DE FÓSFORO FABRICADAS PELAS RESPECTIVAS MARCAS.

Itens 223, 224 E 225: PARA A PADRONIZAÇÃO DOS SERVIÇOS COM O MATERIAL JÁ EXISTENTE NA UNIDADE, DEVERÁ SER OFERECIDA A MARCA MAQUIRA (FLEXIL). ESTA SOLICITAÇÃO SE JUSTIFICA POIS EM COMPRAS ANTERIORES FEITA PELA UNIDADE (FACULDADE DE ODONTOLOGIA DA UFJF / CAMPUS JUIZ DE FORA) - (EMPENHO: 2025NE000888) -, FORAM ADQUIRIDOS ITENS DA RESPECTIVA MARCA. PARA CONTINUIDADE DA UTILIZAÇÃO DOS MATERIAIS ANTERIORMENTE ADQUIRIDOS, É RECOMENDADO A UTILIZAÇÃO DOS PRODUTOS DA MESMA MARCA.

A solicitação de amostra nos itens 147 e 148 foi apresentada na tabela 1.1 do referido termo de referência, e se justifica pelos seguintes motivos:

- 1) Os itens apresentam descrição (informação complementar) complexa, com características específicas correspondentes às necessidades das Unidades.
- 2) Uma vez que haverá impressão do órgão na embalagem do produto, a conferência prévia garantirá que o item aceite esteja em conformidade com as características solicitadas.

Ressalta-se que, em alguns itens, foram apresentadas marcas de referência (informação complementar) - tal procedimento encontra respaldo no art. 41 da Lei nº 14.133/2021, que admite, em seu inciso IV, alínea 'd', a indicação de marca ou modelo específico como mera referência, quando tal menção se fizer necessária para a melhor compreensão do objeto a ser licitado, sem representar restrição à participação ou direcionamento.

Declara-se que as especificações apresentadas no presente processo são precisas e adequadas a satisfazer a necessidade pública, sendo que as especificações não restringem a competitividade do certame.

## **7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas**

As estimativas das quantidade a serem contratadas foram baseadas em levantamento de demanda realizado junto às unidades solicitantes, a saber:

- Faculdade de Odontologia (*Campus* Juiz de Fora)
- Instituto de Ciências Biológicas (*Campus* Juiz de Fora)
- Faculdade de Enfermagem (*Campus* Juiz de Fora)
- Departamento de Medicina Veterinária (*Campus* Juiz de Fora)
- Colégio de Aplicação João XXIII (*Campus* Juiz de Fora)
- Faculdade de Odontologia (*Campus* Governador Valadares)

As tabelas com a memória de cálculo das estimativas solicitadas foram anexadas ao processo SEI número 23071.915978/2026-87.

As requisições SIGA possuem os seguintes números:

Faculdade de Odontologia (*Campus* Juiz de Fora) - 4153978 / 4153987 / 4154003 / 4154006 / 4154016 / 4154018 / 4184475 (TOTAL: R\$ 302.819,22)

Instituto de Ciências Biológicas (*Campus* Juiz de Fora) - 4154153 (TOTAL: R\$ 718,96)

Faculdade de Enfermagem (*Campus* Juiz de Fora) - 4153769 (TOTAL: R\$ 202,00)

Departamento de Medicina Veterinária (*Campus* Juiz de Fora) - 4153799 (TOTAL: R\$ 511,97)

Colégio de Aplicação João XXIII (*Campus* Juiz de Fora) - 4154154 (TOTAL: R\$ 403,97)

Faculdade de Odontologia (*Campus* Governador Valadares - Instituto de Ciências da Vida) - 4161618 / 4161629 / 4161662 / 4161672 / 4161735 / 4161753/ 4161770 / 4172438 / 4184543 (TOTAL: R\$ 266.941,97).

**VALOR TOTAL DA COMPRA (INCLUINDO TODAS AS UNIDADES REQUISITANTES): R\$ 571.598,09** (quinhentos e setenta e um mil quinhentos e noventa e oito reais e nove centavos).

## 8. Estimativa do Valor da Contratação

**Valor (R\$):** 571.598,09

A estimativa total do valor dessa contratação para 2026 é de R\$ 571.598,09 (quinhentos e setenta e um mil quinhentos e noventa e oito reais e nove centavos), conforme descrito abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	CATMAT	ID SIGA	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE TOTAL SOLICITADO CAMPUS JF / UFJF	QUANTIDADE TOTAL SOLICITADO CAMPUS GOVERNADOR VALADARES / UFJF	QUANTITATIVO TOTAL	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO (R\$)	VALOR TOTAL DO ITEM (R\$)
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA. MATERIAL: MADEIRA LISA, POLIDA, C/ BORDA ARREDONDADA. COMPRIMENTO: CERCA DE 14 CM. ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM 100 UNIDADES.	629305	127705	EMB	33	20	53	10,43	552,79
	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: LABIAL LATERAL,								

2	MODELO: EXPANDEX, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO: ADULTO.	417614	122752	UN	0	10	10	14,96	149,6
3	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: LABIAL UNI LATERAL, MODELO: TIPO "C", ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO: ADULTO.	427273	122753	UN	0	10	10	22,89	228,9
4	APLICADOR ODONTOLÓGICO; MATERIAL: PLÁSTICO; TIPO PONTA: ADESIVA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA TRANSPORTAR E POSICIONAR OBJETOS - <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: KG STICK OU SIMILAR</b>	635660	128174	UN	0	300	300	4,27	1281
5	CONDICIONADOR DE PORCELANA, CONCENTRAÇÃO 10, ASPECTO FÍSICO GEL, TIPO ÁCIDO FLUORÍDRICO. SERINGA COM 2,50 ML.	391948	114495	SER	24	6	30	8,7	261
6	CONDICIONADOR DENTAL; TIPO: ÁCIDO FOSFÓRICO; CONCENTRAÇÃO: 35%; ASPECTO FÍSICO: GEL. SERINGA DE 2,5ML. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ULTRA ETCH - ULTRADENT OU DE MELHOR QUALIDADE</b>	633182	128059	UN	0	10	10	77,21	772,1
7	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO 37%, ASPECTO FÍSICO GEL. SERINGA COM 2,5ML.	391582	115761	SER	180	70	250	6,51	1627,5

	<b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR:</b> <b>ULTRADENT, PHS, FGM, MAQUIRA OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>								
8	ADESIVO DENTAL, COMPONENTES: ADESIVO + PRIMER, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: FGM (AMBAR APS), TETRIC N BOND, SINGLE BOND OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	391133	126075	UN	5	0	5	141,84	709,2
9	ADESIVO DENTAL, FOTOPOLIMERIZÁVEL, AUTOCONDICIONANTE. FRASCO COM 5ML. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: FGM (AMBAR UNIVERSAL APS), TETRIC N BOND UNIVERSAL, SINGLE BOND UNIVERSAL OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	391137	114015	FR	33	40	73	170,7	12461,1
10	ADESIVO DENTAL, TIPO ATIVAÇÃO DUAL, COMPONENTES AUTOCONDICIONANTE, COMPOSIÇÃO DOIS COMPONENTES, PASSO ÚNICO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. FRASCO COM 5 ML. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ADESIVO CLEARFIL SE BOND - KURARAY OU DE MELHOR QUALIDADE</b>	421227	115762	FR	0	10	10	783,9	7839
11	ADESIVO PARA MOLDEIRAS, USO UNIVERSAL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO; UTILIZADO PARA MOLDAGEM COM SILICONE DE ADIÇÃO E CONDENSAÇÃO. FRASCO COM 10ML.	391641	124807	UN	0	18	18	92,51	1665,18

12	<p>ADESIVO PARA MOLDEIRAS. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. COMPONENTES: MONOCOMPONENTE. USO: MOLDAGEM COM POLIÉTER.</p>	441590	126046	UN	0	10	10	102,97	1029,7
13	<p>AGULHA ODONTOLÓGICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO. APLICAÇÃO: GENIVAL / ANESTESIA. DIMENSÃO: 30 G CURTA. TIPO PONTA*: COM BISEL TRIFACETADO. TIPO CONEXÃO: CONECTOR P/ SERINGA CARPULE. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE. CAIXA COM 100 UNIDADES.</p>	442145	127244	CX	30	70	100	36,41	3641
14	<p>AGULHA ODONTOLÓGICA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO APLICAÇÃO: GENIVAL / ANESTESIA; DIMENSÃO: 27 G LONGA; TIPO PONTA*: COM BISEL TRIFACETADO; TIPO CONEXÃO: CONECTOR P/ SERINGA CARPULE; TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL; APRESENTAÇÃO: C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRECAIXA COM 100 UNIDADES.</p>	442144	106816	CX	20	30	50	39,41	1970,5
15	<p>ALGINATO, TIPO TIPO II, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRESA NORMAL - COMUM.</p>	278252	116250	G	28700	25000	53700	0,08	4296

16	ALGINATO USO ODONTOLÓGICO / TIPO: TIPO I / APRESENTAÇÃO: PÓ / CARACTERÍSTICAS / ADICIONAIS: PRESA RÁPIDA / 500 G. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ZHERMACK (HYDROGUM) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	428490	125466	G	75000	35000	110000	0,19	20900
17	ALGODÃO USO EM SAÚDE; TIPO: HIDRÓFILO ; MATERIAL: FIBRAS DE ALGODÃO PURIFICADO; APRESENTAÇÃO: ROLETE DENTAL; ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	628477	128052	EMB	0	450	450	3,09	1390,5
18	AMÁLGAMA. TIPO: LIGA C/ ALTO TEOR DE COBRE. COMPONENTES: MERCÚRIO. APRESENTAÇÃO: CÁPSULA. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: SDI OU DE MELHOR QUALIDADE. 1 DOSE.</b>	453260	128180	CAP	975	100	1075	2,76	2967
19	ARTICAÍNA, ASSOCIADA COM EPINEFRINA, 4% + 1 /100.000, SOLUÇÃO INJETÁVEL. TUBETE DE 1,8 ML. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: DFL OU DE MELHOR QUALIDADE / / APRESENTAÇÃO EM TUBETE DE VIDRO</b>	297697	94866	TB	1350	2000	3350	5,14	17219
20	BENZOCAÍNA, USO: GEL TÓPICO, CONCENTRAÇÃO: 20%. POTE COM 12 G.	272913	125271	PT	235	35	270	15,45	4171,5
	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM:								

21	2% + 1:100.000, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL. TUBETE 1,80 ML. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: DFL OU DE MELHOR QUALIDADE / APRESENTAÇÃO EM TUBETE DE VIDRO</b>	269851	121929	TBT	7050	4000	11050	3,14	34697
22	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, CONCENTRACAO 3 PER, SOLUÇÃO INJETÁVEL, SEM VASO CONSTRITOR, I S E N T O D E METILPARABENO, TUBETE DE CRISTAL DE 1,8 ML. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: DFL OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	357788	94865	UN	300	250	550	4,02	2211
23	PRILOCAÍNA, ASSOCIADA COM FELIPRESSINA, 3% + 0,03UI/ML, INJETÁVEL. TUBETE DE 1,8ML. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: DFL OU DE MELHOR QUALIDADE / APRESENTAÇÃO EM TUBETE DE VIDRO</b>	269833	94868	TB	150	50	200	4,82	964
24	BANDA ORTODÔNTICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: UNIVERSAL. POSIÇÃO: PARA MOLAR INFERIOR 35 MM. EMBALAGEM 10 UNIDADES.	432579	127729	EMB	3	2	5	12,08	60,4
25	BANDA ORTODÔNTICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: UNIVERSAL. POSIÇÃO: PARA MOLAR INFERIOR 35,5 MM. EMBALAGEM 10 UNIDADES.	432579	127730	EMB	3	2	5	12,08	60,4
26	BANDA ORTODÔNTICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: UNIVERSAL. POSIÇÃO:	432579	127731	EMB	3	2	5	12,08	60,4

	PARA MOLAR INFERIOR 36 MM. EMBALAGEM 10 UNIDADES.								
27	BANDA ORTODÔNTICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: UNIVERSAL. POSIÇÃO: PARA MOLAR INFERIOR 36,5 MM. EMBALAGEM 10 UNIDADES.	432579	127732	EMB	4	2	6	12,08	72,48
28	BANDA ORTODÔNTICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: UNIVERSAL. POSIÇÃO: PARA MOLAR INFERIOR 37 MM. EMBALAGEM 10 UNIDADES.	432579	127733	EMB	4	2	6	12,08	72,48
29	BANDA ORTODÔNTICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: UNIVERSAL. POSIÇÃO: PARA MOLAR INFERIOR 37,5 MM. EMBALAGEM 10 UNIDADES.	432579	127734	EMB	4	2	6	12,08	72,48
30	BANDA ORTODÔNTICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: UNIVERSAL. POSIÇÃO: PARA MOLAR INFERIOR 38 MM. EMBALAGEM 10 UNIDADES.	432579	127735	EMB	4	2	6	12,08	72,48
31	BANDA ORTODÔNTICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: UNIVERSAL. POSIÇÃO: PARA MOLAR INFERIOR 38,5 MM. EMBALAGEM 10 UNIDADES.	432579	127736	EMB	4	2	6	12,08	72,48
32	BANDA ORTODÔNTICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: UNIVERSAL. POSIÇÃO: PARA MOLAR INFERIOR 39 MM. EMBALAGEM 10 UNIDADES.	432579	127737	EMB	2	0	2	12,08	24,16

33	BANDA ORTODÔNTICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: UNIVERSAL. POSIÇÃO: PARA MOLAR SUPERIOR 34,5 MM. EMBALAGEM 10 UNIDADES.	432579	127738	EMB	2	0	2	12,08	24,16
34	BANDA ORTODÔNTICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: UNIVERSAL. POSIÇÃO: PARA MOLAR SUPERIOR 35 MM. EMBALAGEM 10 UNIDADES.	432579	127739	EMB	5	2	7	12,08	84,56
35	BANDA ORTODÔNTICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: UNIVERSAL. POSIÇÃO: PARA MOLAR SUPERIOR 35,5 MM. EMBALAGEM 10 UNIDADES.	432579	127740	EMB	4	2	6	12,08	72,48
36	BANDA ORTODÔNTICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: UNIVERSAL. POSIÇÃO: PARA MOLAR SUPERIOR 36 MM. EMBALAGEM 10 UNIDADES.	432579	127741	EMB	4	2	6	12,08	72,48
37	BANDA ORTODÔNTICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: UNIVERSAL. POSIÇÃO: PARA MOLAR SUPERIOR 36,5 MM. EMBALAGEM 10 UNIDADES.	432579	127742	EMB	5	2	7	12,08	84,56
38	BANDA ORTODÔNTICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: UNIVERSAL. POSIÇÃO: PARA MOLAR SUPERIOR 37 MM. EMBALAGEM 10 UNIDADES.	432579	127743	EMB	5	2	7	12,08	84,56

39	BANDA ORTODÔNTICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: UNIVERSAL. POSIÇÃO: PARA MOLAR SUPERIOR 37,5 MM. EMBALAGEM 10 UNIDADES.	432579	127744	EMB	3	2	5	12,08	60,4
40	BANDA ORTODÔNTICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: UNIVERSAL. POSIÇÃO: PARA MOLAR SUPERIOR 38 MM. EMBALAGEM 10 UNIDADES.	432579	127745	EMB	2	2	4	12,08	48,32
41	BANDA ORTODÔNTICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: UNIVERSAL. POSIÇÃO: PARA MOLAR SUPERIOR 38,5 MM. EMBALAGEM 10 UNIDADES.	432579	127746	EMB	1	2	3	12,08	36,24
42	BANDA ORTODÔNTICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: UNIVERSAL. POSIÇÃO: PARA MOLAR SUPERIOR 39 MM. EMBALAGEM 10 UNIDADES.	432579	127747	EMB	2	0	2	12,08	24,16
43	ISOLANTE - USO ODONTOLÓGICO, METACRILATO, RESINA TIXOTRÓPICA, BARREIRA GENGIVAL, FOTOPOLIMERIZÁVEL, SERINGA C/ 2 - 2,5 G.	413641	116360	UN	36	30	66	9,45	623,7
44	BICARBONATO DE SÓDIO, PÓ, FRASCO COM 100G	271052	127348	FR	0	4	4	5,23	20,92
	CÂMARA ESCURA REVELAÇÃO RAIOS X. MATERIAL: PLÁSTICO, USO: PORTÁTIL, COMPONENTE: ABERTURA C/								

45	ANGULAGEM, ADICIONAL: C/ LUZ LED, ACESSÓRIOS 1: ATÉ 5 RECIPIENTES, COMPONENTE 1: BASE REMOVÍVEL, ACESSÓRIOS: C/ LUVAS REMOVÍVEIS E VISOR FOTOPROTETOR.	447176	126054	UN	0	10	10	401,05	4010,5
46	CARBONO PARA ARTICULAR TIPO: LÍQUIDO COR: AZUL APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO - CARBONO E SOLVENTE.	420425	124775	UN	4	4	8	71,95	575,6
47	CARBONO PARA ARTICULAR USO ODONTOLÓGICO. MATERIAL: EM POLIÉSTER. FORMATO: FORMATO DE FITA. COR: DUPLA FACE - 2 CORES. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: EM FOLHA. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: EMBALAGEM COM 12 UNIDADES.</b>	406153	127186	EMB	105	0	105	9,97	1046,85
48	CARBONO PARA ARTICULAR USO ODONTOLÓGICO. MATERIAL: EM PAPEL. FORMATO: FORMATO DE FITA. COR: DUPLA FACE - 1 COR. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: EM FOLHA. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: 200 MICRAS. (4500 UNIDADES DE COR AZUL E 4500 UNIDADES DE COR VERMELHA).</b>	406149	127187	UN	9000	0	9000	1,14	10260,00
	CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL: EM PAPEL, FORMATO: FORMATO DE FITA, COR: DUPLA FACE - 2 CORES								

49	(AZUL E VERMELHO), TIPO USO: DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EM FOLHA. UNIDADES DE FORNECIMENTO: 12 UNIDADES (TIRAS).	406150	122754	UN	110	30	140	7,15	1001
50	CARIOSTÁTICO USO ODONTOLÓGICO, COMPONENTE: ÁCIDO FLUORÍDRICO, NITRATO DE PRATA, COMPONENTE 2: HIDRÓXIDO DE AMÔNIA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. EMBALAGEM 5 ML	425821	123631	EMB	0	10	10	30,5	305
51	DIAMINO FLUORETO DE PRATA USO ODONTOLÓGICO; CONCENTRAÇÃO: A 38%; APRESENTAÇÃO: EM SOLUÇÃO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO 5ML. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: COM ÁGUA DEIONIZADA E UNIDADE DE MEDIDA: FRASCO OU KIT.</b>	482205	127347	FR	5	0	5	128,69	643,45
52	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: CARTELA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA 14 PELÍCULAS.	420217	125320	UN	0	50	50	2,25	112,5
53	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO 7, APRESENTAÇÃO CAIXA 18 LÂMINAS, PESO CERCA DE 220G, COR VERMELHA/ROSA.	406791	108823	UN	40	30	70	19,7	1379
54	CERA ODONTOLÓGICA. TIPO: ESCULTURA. ASPECTO FÍSICO: MINI BLOCO. APRESENTAÇÃO: CAIXA 10 BLOCOS. PESO:	406786	127179	CX	300	40	340	16,96	5766,4

	CERCA DE 72 G. COR: NATURAL. CAIXA 10 PEÇAS.								
55	CERA ODONTOLÓGICA, UTILIDADE, CAIXA 5 LÂMINAS, CERCA DE 220 G, VERMELHA/BRANCA.	406785	111765	UN	5	35	40	19,37	774,8
56	CIMENTO ODONTOLÓGICO; TIPO: TAMPÃO ALVEOLAR C/AÇÃO CICATRIZANTE; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM EUGENOL; ASPECTO FÍSICO: PASTA	430905	114038	FR	0	10	10	54,29	542,9
57	CIMENTO ODONTOLÓGICO, CIRÚRGICO PERIODONTAL, COM EUGENOL, PÓ + LÍQUIDO, CONJUNTO COMPLETO.	404544	110791	UN	0	10	10	52,43	524,3
58	CIMENTO CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÓXIDO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PASTOSO, EMBALAGEM STRANDART (REGULAR) COM 01 BISNAGA DE PASTA BASE E 01 DE CATALISADOR COM 90 G CADA, SEM EUGENOL E ASBESTOS, CIRURGIAS PERIODONTAIS.	404545	67395	UN	2	4	6	140,52	843,12
59	CIMENTO ODONTOLÓGICO, ASPECTO FÍSICO: PASTA + PASTA, TIPO: ENDODÔNTICO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO, COMPOSIÇÃO: À BASE DE RESINA EPÓXICA. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR:</b>	432863	125294	UN	0	7	7	269	1883

	<b>SEALER PLUS - MK LIFE OU DE MELHOR QUALIDADE</b>								
60	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO: À BASE DE MTA, ASPECTO FÍSICO: PASTA + PASTA, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	430907	127311	UN	0	7	7	277,4	1941,8
61	CIMENTO ODONTOLÓGICO ENDODÔNTICO DO TIPO OBTURADOR COMPOSIÇÃO À BASE DE MTA, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: SEALER PLUS BC (MK LIFE) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	430906	127306	UN	5	0	5	140,21	701,05
62	CIMENTO ODONTOLÓGICO ENDODÔNTICO DO TIPO REPARADOR, COMPOSIÇÃO À BASE DE MTA, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: CIMENTO REPARADOR MTA BRANCO.</b>	430906	127305	UN	3	6	9	140,21	1261,89
63	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO: COM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO.	404553	123649	UN	12	10	22	35,38	778,36

64	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, CIMENTO, BASE + CATALISADOR, CONJUNTO COMPLETO.	404562	110795	UN	25	10	35	27,95	978,25
65	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO. TIPO: CIMENTAÇÃO. ATIVAÇÃO: AUTOPOLIMERIZÁVEL. ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	404575	127232	UN	15	6	21	30,29	636,09
66	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO: FORRAÇÃO, ATIVAÇÃO: AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO.	404570	103965	UN	2	6	8	49,3	394,4
67	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, ATIVAÇÃO: AUTOPOLIMERIZÁVEL, TIPO: RESTAURADOR, ALTA VISCOSIDADE, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO.	436843	125317	UN	80	36	116	38,21	4432,36
68	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESINOSO, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: SDI (RIVA RESTAURADOR) OU DE MELHOR QUALIDADE. INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: COR A2.</b>	404578	113988	UN	25	20	45	134,03	6031,35
69	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO. TIPO: MODIFICADO COM RESINA. ATIVAÇÃO: AUTOPOLIMERIZÁVEL.	417244	127322	UN	100	0	100	10,08	1008

	ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO: CÁPSULA								
70	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO. TIPO: RESINOSO. ATIVAÇÃO: FOTOPOLIMERIZÁVEL. APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO UNIDADE: CÁPSULA	404578	127346	CAP	100	0	100	10,66	1066
71	CIMENTO ODONTOLÓGICO. TIPO: OBTURADOR PROVISÓRIO. COMPOSIÇÃO: COM FLÚOR. ASPECTO FÍSICO: PASTA ÚNICA.	404547	126590	UN	22	18	40	10,92	436,8
72	CIMENTO ODONTOLÓGICO; TIPO: RESTAURADOR PROVISÓRIO; ATIVAÇÃO: FOTOPOLIMERIZÁVEL; ASPECTO FÍSICO: PASTA TIPO RESINA. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: BIOPLIC - BIODINÂMICA OU DE MELHOR QUALIDADE</b>	404548	128179	UN	0	6	6	70,02	420,12
73	CIMENTO ODONTOLÓGICO - TIPO: TEMPORÁRIO; COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO E ÓLEO CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM EUGENOL; ASPECTO FÍSICO: PASTA + PASTA APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	426021	126395	UN	15	0	15	65,84	987,6
74	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: PERMANENTE, TIPO II, COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL,	441493	126511	UN	11	10	21	16,41	344,61

	ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO.								
75	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TEMPORÁRIO, ÓXIDO DE ZINCO, PÓ. FRASCO COM 50G.	404551	110793	FR	0	10	10	14	140
76	CIMENTO ODONTOLÓGICO. COMPOSIÇÃO: FOSFATO DE ZINCO. ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	404541	127158	UN	15	10	25	30,48	762
77	CIMENTO ODONTOLÓGICO. ASPECTO FÍSICO: BASE + CATALISADOR. ATIVAÇÃO: DUAL. TIPO: RESINOSO. APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: 3M (RELYX ARC) OU FGM (ALLCEM DUAL) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	404556	126057	UN	5	15	20	105,49	2109,8
78	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: RESINOSO AUTOADESIVO, AUTOCONDICIONANTE, ATIVAÇÃO: DUAL, COMPOSIÇÃO: COM FLÚOR, ASPECTO FÍSICO: BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO: EM SERINGAS, CONJUNTO COM PONTAS MISTURADORAS. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: SDI (SET PP) OU 3M (RELYX U200) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	438043	121121	UN	21	18	39	300,01	11700,39

79	CLAREADOR; COMPOSIÇÃO: PERÓXIDO DE CARBAMIDA; CONCENTRAÇÃO: 37; FORMA FÍSICA: GEL. KIT COM 1 SERINGA E 15 PONTAS.	433258	128053	UN	0	25	25	48,73	1218,25
80	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, FORMA FARMACÊUTICA: COLUTÓRIO, CONCENTRAÇÃO: 0,12%. FRASCO COM 1.000 ML	341174	125631	FR	180	120	300	25,69	7707
81	CONE PAPEL ABSORVENTE, PRIMEIRA SÉRIE / SORTIDO 15 A 40, PRINCIPAL, BRANCO, APLICAÇÃO SECAGEM CANAIS RADICULARES. EMBALAGEM COM 120 UNIDADES.	419001	100466	EMB	29	25	54	32,85	1773,9
82	CONE ENDODÔNTICO, TIPO: ABSORVENTE, MATERIAL: PAPEL, CALIBRE: 2ª SÉRIE, COMPRIMENTO: 28 MM, APRESENTAÇÃO: ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SORTIDA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL. EMBALAGEM COM 120 UNIDADES.	419002	127258	EMB	5	15	20	37,71	754,2
83	CONE ENDODÔNTICO; MATERIAL: GUTA- PERCHA; COMPRIMENTO: 28 MM; TIPO: ACESSÓRIO; APRESENTAÇÃO: ESTOJO 120 PONTAS; CALIBRE: P. EMBALAGEM COM 120 UNIDADES. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: COR ROSA / CALIBRE: F.</b>	419014	125179	EMB	6	10	16	30,22	483,52
	CONE ENDODÔNTICO, TIPO ACESSÓRIO, MATERIAL GUTA-PERCHA,								

84	CALIBRE PM (FM), COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS CALIBRE FM. EMBALAGEM COM 120 UNIDADES. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: COR ROSA.</b>	419044	115766	EMB	10	15	25	34,05	851,25
85	CONE ENDODÔNTICO, TIPO ACESSÓRIO, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE M, COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS CALIBRE M. EMBALAGEM COM 120 UNIDADES. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: COR ROSA.</b>	419013	115765	EMB	14	15	29	30,32	879,28
86	CONE GUTA PERCHA, TAMANHO 28 MM, TIPO SECUNDÁRIO, APLICAÇÃO OBTURAÇÃO ENDODÔNTICA, CANAIS RADICULARES, EM PONTAS, MF-R1, CAIXA COM 120 UNIDADES. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: COR ROSA.</b>	438277	68498	CX	6	12	18	30,18	543,24
87	CONE ENDODÔNTICO, CALIBRADO, GUTA- PERCHA, 1ª SÉRIE, 28 MM, ESTOJO 120 PONTAS, SORTIDA. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: COR ROSA.</b>	419006	111749	UN	0	12	12	46,04	552,48
88	CONE ENDODÔNTICO, TIPO:CALIBRADO, MATERIAL:GUTA-PERCHA, CALIBRE:2ª SÉRIE, COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SORTIDA.	419007	127310	UN	0	12	12	36,35	436,2

	UNIDADE. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: COR ROSA.</b>								
89	RESINA COMPOSTA. TIPO: C O R A N T E FOTOPOLIMERIZÁVEL. ASPECTO FÍSICO: FLUIDA. COMPONENTES: ÓXIDOS FÉRRICOS, PIGMENTOS. COR: AZUL. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: IPS EMPRESS DIRECT COLOR (IVOCLAR), ESTELITE COLOR (TOKUYAMA) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	443172	127783	UN	2	0	2	210,4	420,8
90	RESINA COMPOSTA. TIPO: C O R A N T E FOTOPOLIMERIZÁVEL. ASPECTO FÍSICO: FLUIDA. COMPONENTES: ÓXIDOS FÉRRICOS, PIGMENTOS. COR: BRANCO. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: IPS EMPRESS DIRECT COLOR (IVOCLAR), ESTELITE COLOR (TOKUYAMA) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	443172	127781	UN	2	0	2	210,4	420,8
91	RESINA COMPOSTA. TIPO: C O R A N T E FOTOPOLIMERIZÁVEL. ASPECTO FÍSICO: FLUIDA. COMPONENTES: ÓXIDOS FÉRRICOS, PIGMENTOS. COR: OCRE. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: IPS EMPRESS DIRECT COLOR (IVOCLAR), ESTELITE COLOR (TOKUYAMA) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	443172	127782	UN	2	0	2	210,4	420,8
92	RESINA COMPOSTA. TIPO: C O R A N T E FOTOPOLIMERIZÁVEL. ASPECTO FÍSICO: FLUIDA. COMPONENTES: ÓXIDOS FÉRRICOS, PIGMENTOS. COR: OPACO.	443172	127784	UN	2	0	2	210,4	420,8

	<b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: IPS EMPRESS DIRECT COLOR (IVOCLAR), ESTELITE COLOR (TOKUYAMA) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>								
93	CUNHA ODONTOLÓGICA. MATERIAL: MADEIRA. TIPO: ANATÔMICA. APLICAÇÃO: RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL. TIPO PONTA: FINA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEÇÃO TRIANGULAR, LISA, CORES SORTIDAS. CAIXA 100 UNIDADES.	338641	127184	CX	30	5	35	8,7	304,5
94	CUNHA ODONTOLÓGICA. MATERIAL: BORRACHA. TIPO: ELÁSTICA. APLICAÇÃO: REGIÃO INTERDENTAL.	413115	127197	UN	500	0	500	1,82	910
95	DENTE ARTIFICIAL. TIPO: DUPLA PRENSAGEM. MATERIAL: RESINA ACRÍLICA CONVENCIONAL. REGIÃO: DENTES ANTERIORES INFERIORES. APRESENTAÇÃO: PLACA C/ 6 DENTES. COR: 62.	407397	127163	UN	0	5	5	11,17	55,85
96	DENTE ARTIFICIAL. TIPO: DUPLA PRENSAGEM. MATERIAL: RESINA ACRÍLICA CONVENCIONAL. REGIÃO: DENTES ANTERIORES INFERIORES. APRESENTAÇÃO: PLACA C/ 6 DENTES. COR: 66.	407397	127164	UN	0	5	5	11,17	55,85
97	DENTE ARTIFICIAL. TIPO: DUPLA PRENSAGEM. MATERIAL: RESINA ACRÍLICA CONVENCIONAL. REGIÃO:	407396	127160	UN	0	12	12	5,03	60,36

	DENTES ANTERIORES SUPERIORES. APRESENTAÇÃO: PLACA C/ 6 DENTES. COR: 62								
98	DENTE ARTIFICIAL. TIPO: DUPLA Prensagem. MATERIAL: RESINA ACRÍLICA CONVENCIONAL. REGIÃO: DENTES ANTERIORES SUPERIORES. APRESENTAÇÃO: PLACA C/ 6 DENTES. COR: 66	407396	127161	UN	2	12	14	5,03	70,42
99	DESSENSIBILIZANTE DENTINÁRIO / COMPOSIÇÃO BÁSICA: NITRATO DE POTÁSSIO / COMPOSIÇÃO ADICIONAL: FLUORETO DE SÓDIO / CONCENTRAÇÃO: 5% + 0,2% / ASPECTO FÍSICO*: GEL. SERINGA 2,5 GRAMAS.	431743	125465	SER	24	20	44	8,46	372,24
100	DESSENSIBILIZANTE DENTINÁRIO, OXALATO DE POTÁSSIO, 3%, GEL. FRASCO COM 5ML.	430513	118140	FR	0	15	15	63,28	949,2
101	EDTA, 17% SOLUÇÃO AQUOSA/SAL DISSÓDICO, LÍQUIDO. FRASCO COM 20ML.	429980	125266	FR	20	12	32	6,74	215,68
102	ELÁSTICO ORTODÔNTICO. MATERIAL: ELASTÔMERO. TIPO: SEPARADOR. DIÂMETRO: 5/32 POL. COR: AZUL. UNIDADE: PACOTE 1000 UNIDADE.	431967	127233	PCT	1	0	1	11,04	11,04
103	ELÁSTICO ORTODÔNTICO. MATERIAL: ELASTÔMERO. TIPO: SEPARADOR. DIÂMETRO: 3/16 POL. COR: VERDE. UNIDADE: PACOTE 1000 UNIDADE.	431963	127234	PCT	1	0	1	11,16	11,16

104	ESCALA CORES; REFERÊNCIA VITA 3D MASTER, APLICAÇÃO CONFECÇÃO DE PRÓTESES EM METALO- CERÂMICA.	613903	116251	UN	0	2	2	1172,15	2344,3
105	ESCALA CORES; REFERÊNCIA: ESCALA DE CORES BLEACH - IVOCLAR; APLICAÇÃO: TOMADA DE CORES EM DENTES CLAREADOS	635733	128176	UN	0	2	2	145,36	290,72
106	ESPELHO BUCAL; MATERIAL: CRISTAL; USO: P/ FOTOGRAFIAS; TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL; APRESENTAÇÃO: JOGO COMPLETO P/ REGIÃO LINGUAL, LATERAL E OCCLUSAL. EMBALAGEM COM 4 UNIDADES.	423848	128057	UN	0	8	8	408,4	3267,2
107	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: POLIPROPILENO - SMS, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 50 G/M2, TAMANHO: CERCA DE 50 X 50 CM, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO USO: USO ÚNICO	452017	124760	UN	20200	12000	32200	1,01	32522
108	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO: MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO / COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO / COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE / GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2 TAMANHO: CERCA DE 25 CM / APRESENTAÇÃO: ROLO / TIPO USO: USO ÚNICO / COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO	446031	125335	RO	174	20	194	120,17	23312,98

	MULTILAMINADO ROLO COM 100 METROS. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: HOSPFLEX OU ADD PACK OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>								
109	ESCOVA DE ROBSON USO ODONTOLÓGICO; ; TIPO PONTA: TAÇA; USO: CONTRA-ÂNGULO; COR: BRANCA.	404894	128054	UN	0	1500	1500	2,02	3030
110	ESCOVA PARA LIMPEZA DE AUTOCLAVE. CABO TELESCÓPIO EM ALUMÍNIO. CERDAS EM NYLON, MEDINDO 14X19 CM. COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 120 CM.	396682	127799	UN	0	6	6	179,36	1076,16
111	ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS. MATERIAL CABO: PLÁSTICO, COM CERCA DE 15 A 25 CM, ANTIDERRAPANTE. CERDAS EM NYLON, MEDINDO CERCA DE 5 A10 CM.	396682	127798	UN	0	57	57	48,1	2741,7
112	REMOVEDOR USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO: EUCALIPTOL, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. FRASCO COM 10,00 ML.	429900	121931	FR	20	15	35	8,42	294,7
113	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TEMPORÁRIO, EUGENOL, LÍQUIDO. FRASCO COM 20ML.	404552	110794	FR	15	10	25	9,79	244,75
114	EVIDENCIADOR DE PLACA BACTERIANA, LÍQUIDO, SOLUÇÃO,	425848	93964	FR	4	17	21	4,52	94,92

	ODONTOLÓGICO, PROFILAXIA, FRASCO COM 10ML.								
115	FILME RADIOLÓGICO, TIPO: RAIO-X, DIMENSÕES: 31 X 41 MM. CAIXA 150,00 UN.	421289	127259	CX	25	30	55	241,88	13303,4
116	FILME RADIOGRAFIA - ODONTOLÓGICO, PERIAPICAL SIMPLES, INFANTIL, 3,50 CM, 2,20 CM, VELOCIDADE E. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 100 UNIDADES (UN).	420611	100604	CX	10	10	20	335,01	6700,2
117	FILME RADIOLÓGICO: TIPO: RAIO-X / DIMENSÕES: 57 X 76 MM CAIXA COM 25 UNIDADES	421266	125333	CX	5	5	10	698,68	6986,8
118	FIO DENTAL, POLIAMIDA, 500 M, COM CERA MINERAL, AROMATIZADO. ROLO COM 500M.	342052	110789	RO	8	6	14	11,06	154,84
119	FIO ORTODÔNTICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: DURO. FORMATO: REDONDO. DIÂMETRO: 0,50 MM. ROLO 50 GRAMAS UNIDADE: ROLO 50 GRAMAS.	344204	127238	RO	4	0	4	11,2	44,8
120	FIO ORTODÔNTICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: DURO. FORMATO: REDONDO. DIÂMETRO: 0,70 MM UNIDADE: ROLO 50 GRAMAS.	242610	127240	RO	4	20	24	11,09	266,16
121	FIO ORTODÔNTICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: DURO. FORMATO: REDONDO. DIÂMETRO: 0,90 MM.	283196	127241	RO	4	0	4	11,11	44,44

	UNIDADE: ROLO 50 GRAMAS								
122	FIO ORTODÔNTICO. MATERIAL: CROMO NÍQUEL. FORMATO: REDONDO. DIÂMETRO: DIÂMETRO 0,70 MM. APRESENTAÇÃO*: EM VARETA. EMBALAGEM 20 UNIDADES.	432318	127247	EMB	4	0	4	11,59	46,36
123	FIO ORTODÔNTICO. MATERIAL: CROMO NÍQUEL. FORMATO: REDONDO. DIÂMETRO: DIÂMETRO 0,90 MM. APRESENTAÇÃO*: EM VARETA. EMBALAGEM 20 UNIDADES.	432321	127248	EMB	100	0	100	13,04	1304
124	EXPANSOR ORTODÔNTICO, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO HYRAX, DISJUNÇÃO PALATINA, ABERTURA MÁXIMA DE 11 MM, C/ CHAVE DE ATIVÇÃO.	431203	115237	UN	0	10	10	36,12	361,2
125	EXPANSOR ORTODÔNTICO, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO HYRAX, DISJUNÇÃO PALATINA, ABERTURA MÁXIMA DE 13 MM, C/ CHAVE DE ATIVÇÃO.	431204	115238	UN	0	10	10	36,46	364,6
126	EXPANSOR ORTODÔNTICO, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO HYRAX, DISJUNÇÃO PALATINA, ABERTURA MÁXIMA DE 9 MM, C/ CHAVE DE ATIVÇÃO.	431202	128173	UN	0	10	10	38,86	388,6
	FIO RETRATOR GENGIVAL / MATERIAL: ALGODÃO TRANÇADO OU TRICOTADO / TIPO: NÃO IMPREGNADO / ESPESSURA: FINO /								

127	<p>APRESENTAÇÃO:  EMBALAGEM C/ CERCA  DE 2,5 M / TIPO USO:  ESTÉRIL / DESCARTÁVEL.</p> <p><b>INFORMAÇÃO  COMPLEMENTAR:  ULTRADENT (ULTRAPAK -  TRICOTADO) OU DE  MELHOR QUALIDADE.</b></p>	467267	125455	UN	0	15	15	86,52	1297,8
128	<p>FIO RETRATOR GENGIVAL  / MATERIAL: ALGODÃO  TRANÇADO OU  TRICOTADO / TIPO: NÃO  IMPREGNADO /  ESPESSURA: EXTRA FINO  / APRESENTAÇÃO:  EMBALAGEM C/ CERCA  DE 2,5 M / TIPO USO:  ESTÉRIL / DESCARTÁVEL.</p> <p><b>INFORMAÇÃO  COMPLEMENTAR:  ULTRADENT (ULTRAPAK -  TRICOTADO) OU DE  MELHOR QUALIDADE.</b></p>	467270	125456	UN	0	16	16	82,29	1316,64
129	<p>FIO RETRATOR  GENGIVAL. MATERIAL:  ALGODÃO TRANÇADO OU  TRICOTADO. ESPESSURA:  ULTRA EXTRA FINO. TIPO:  NÃO IMPREGNADO.  APRESENTAÇÃO:  EMBALAGEM C/ CERCA  DE 2,5 M. TIPO USO:  ESTÉRIL / DESCARTÁVEL.</p> <p><b>INFORMAÇÃO  COMPLEMENTAR:  ULTRADENT (ULTRAPAK -  TRICOTADO) OU DE  MELHOR QUALIDADE.</b></p>	467271	126033	UN	30	12	42	84,1	3532,2
130	<p>FIO RETRATOR  GENGIVAL. MATERIAL:  ALGODÃO TRANÇADO OU  TRICOTADO. ESPESSURA:  MÉDIO. TIPO: NÃO  IMPREGNADO.  APRESENTAÇÃO:  EMBALAGEM C/ CERCA  DE 2,5 M. TIPO USO:  ESTÉRIL / DESCARTÁVEL.</p>	467269	126034	UN	0	5	5	79,92	399,6

	<b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ULTRADENT (ULTRAPAK - TRICOTADO) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>								
131	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO. TIPO: FITA P/ ISOLAMENTO DENTAL. MATERIAL: POLIÉSTER. TIPO USO: DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO*: CERCA DE 120 X 10 X 0,05 MM. ROLO 5 METROS.	462784	127189	RO	30	25	55	36,95	2032,25
132	FIXADOR RADIOLÓGICO, PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO, SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: PARA PADRONIZAÇÃO DOS SERVIÇOS COM O MATERIAL JÁ EXISTENTE NA UNIDADE, DEVERÁ SER OFERECIDA A MARCA DPC BRASIL.</b>	405631	125457	L	114	0	114	7,99	910,86
133	FIXADOR RADIOLÓGICO, APLICAÇÃO: PARA PROCESSAMENTO MANUAL, ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA PARA USO.	405632	127281	ML	0	28500	28500	0,06	1710,00
134	FLÚOR GEL FOSFATO ACIDULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 1,23%. FRASCO 200 ML.	428102	119495	FR	12	8	20	5,41	108,2
135	FORMOCRESOL, FORMALDEÍDO + ORTO-CRESOL, 19% + 35% APROXIMADAMENTE, EM SOLUÇÃO GLICERINADA. FRASCO COM 10ML.	374821	111745	FR	8	5	13	12,95	168,35

136	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, COMUM TIPO II. EMBALAGEM COM 01KG.	428416	111632	EMB	50	10	60	9,54	572,4
137	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, TIPO III, EMBALAGEM DE 1 KG.	428415	69164	EMB	72	40	112	12,75	1428
138	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, TIPO: PEDRA ESPECIAL TIPO IV. EMBALAGEM COM 01 KG. INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: COR: BRANCO / CARACTERÍSTICA COMPLEMENTAR: EXTRADURO.	428417	127369	EMB	10	0	10	46,03	460,3
139	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, TIPO: PEDRA ESPECIAL TIPO IV. EMBALAGEM COM 01 KG.	428417	123648	EMB	126	40	166	22,86	3794,76
140	GODIVA, USO ODONTOLOGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA CERAS E RESINAS TERMOPLÁSTICAS, APRESENTAÇÃO BASTÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXA FUSÃO.	416152	108669	UN	750	400	1150	3,37	3875,5
141	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, ESPONJA DE GELATINA LIOFILIZADA, ESTÉRIL, EM CUBO, 1 CM. CAIXA COM 10 UNIDADES.	417242	127280	CX	9	30	39	43,09	1680,51
142	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. HEMOSTÁTICO TÓPICO, CLORETO DE ALUMÍNIO, LÍQUIDO. FRASCO COM 10ML.	422554	114009	FR	10	8	18	13,21	237,78

143	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICO, ASPECTO FÍSICO: PÓ. FRASCO COM 10 GRAMAS. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: COR: BRANCO.</b>	404585	104478	FR	30	0	30	6,98	209,4
144	GAS REFRIGERANTE ODONTOLÓGICO. TEMPERATURA: CERCA DE -50°C. APLICAÇÃO: TESTE DE VITALIDADE PULPAR. APRESENTAÇÃO: AEROSOL. FRASCO DE 200 MILILITROS.	453232	126035	FR	15	10	25	34,23	855,75
145	IODOFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAL LUSTROSO AMARELO, ODOR DESAGRADÁVEL, PESO MOLECULAR: 393,73 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZ, MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: CHI3 (TRI-IODOMETANO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 75-47-8.	419258	125636	G	160	0	160	4,09	654,4
146	ISOLANTE - USO ODONTOLÓGICO; COMPOSIÇÃO BÁSICA: ALGINATO DE SÓDIO E ÁGUA; APLICAÇÃO: PARA GESSOS E ACRÍLICOS. FRASCO COM 1 L.	428472	68500	UN	0	10	10	104,34	1043,4
	CONJUNTO DE BANHO. USO: ADULTO. COMPOSIÇÃO: ESCOVA DENTAL, CREME DENTAL, FIO DENTAL. TIPO EMBALAGEM: CONFORME MODELO DO ÓRGÃO. <b>I NFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: SERÁ SOLICITADA AMOSTRA. KIT DE HIGIENE BUCAL PARA ADULTOS CONTENDO: UMA ESCOVA DENTAL COM</b>								

147	<p>CABEÇA PEQUENA, CABO RETO, DE CERDAS (NYLON COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DISTRIBUÍDOS EM NO MÍNIMO 04 FILEIRAS DE TUFOS) MACIAS E ARREDONDADAS, CORES VARIADAS SOB PIGMENTAÇÃO ATÓXICA; UM CREME DENTAL FLUORETADO (MONOFLUORFOSFATO SÓDIO/MFP SOB CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 1.000 PPM) DE NO MÍNIMO 50G; UM FIO DENTAL COM NO MÍNIMO 25 METROS; UMA EMBALAGEM (ESTOJO RÍGIDO OU SACOLA DE PVC MALEÁVEL TRANSPARENTE OU FOSCA SOB FECHAMENTO COM BOTÃO DE PRESSÃO OU ZÍPER) COM IMPRESSÃO DA LOGOMARCA DA INSTITUIÇÃO (UFJF E FACULDADE DE ODONTOLOGIA).</p>	372452	127320	UN	2100	100	2200	6,78	14916
	<p>CONJUNTO DE BANHO. USO: INFANTIL. COMPOSIÇÃO: ESCOVA DENTAL, CREME DENTAL, FIO DENTAL. TIPO EMBALAGEM: CONFORME MODELO DO ÓRGÃO.</p> <p><b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: SERÁ SOLICITADA AMOSTRA. KIT DE HIGIENE BUCAL INFANTIL CONTENDO: UMA ESCOVA DENTAL COM CABEÇA PEQUENA, CABO RETO, DE CERDAS (NYLON COM NO MÍNIMO 28 TUFOS DISTRIBUÍDOS EM NO MÍNIMO 03 FILEIRAS DE TUFOS) MACIAS E ARREDONDADAS, CORES</b></p>								

148	VARIADAS SOB PIGMENTAÇÃO ATÓXICA; UM CREME DENTAL FLUORETADO (MONOFLUORFOSFATO SÓDIO/MFP SOB CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 1.000 PPM) DE NO MÍNIMO 50G; UM FIO DENTAL COM NO MÍNIMO 25 METROS; UMA EMBALAGEM (ESTOJO RÍGIDO OU SACOLA DE PVC MALEÁVEL TRANSPARENTE OU FOSCA SOB FECHAMENTO COM BOTÃO DE PRESSÃO OU ZÍPER) COM IMPRESSÃO DA LOGOMARCA DA INSTITUIÇÃO (UFJF E FACULDADE DE ODONTOLOGIA).	372452	127319	UN	2400	500	2900	6,78	19662
149	LÂMINA BISTURI - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; TAMANHO: Nº 11. CAIXA COM 100 UNIDADES.	445300	127262	CX	7	0	7	41,11	287,77
150	LÂMINA BISTURI. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TAMANHO: Nº 12. TIPO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	361076	127196	CX	4	0	4	39,35	157,4
151	LÂMINA PARA BISTURI, AÇO CARBONO, N.15, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	273178	127264	CX	24	10	34	33,55	1140,7
	LÂMINA BISTURI / MATERIAL: AÇO CARBONO / TAMANHO: Nº 15C / TIPO: DESCARTÁVEL								

152	/ ESTERILIDADE: ESTÉRIL / CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	427136	127263	CX	24	5	29	34,53	1001,37
153	MATERIAL P/ ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA / MATERIAL: LÁTEX NATURAL / DIMENSÃO: CERCA DE 14 X 14 CM / TIPO USO*: USO ÚNICO, DESCARTÁVEL / TIPO: LENÇOL DE BORRACHA PRÉ-CORTADO. CAIXA COM 26 UNIDADES.	442191	125459	UN	0	200	200	32,82	6564
154	L I M A U S O ODONTOLÓGICO, NÍQUEL / TITÂNIO M-WIRE, ENDODÔNTICA, SISTEMA RECIPROCANTE, COMPATÍVEL C/ CONTRA ÂNGULO E SISTEMA OSCILATÓRIO, C/ CURSOR, CONJUNTO C/ 3 UN.	438293	127260	UN	0	10	10	111,65	1116,5
155	MATRIZ ODONTOLÓGICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. FORMATO: FITA. APRESENTAÇÃO: ROLO 50CM. LARGURA: 5 MM. TIPO USO: DESCARTÁVEL.	406145	127181	UN	200	5	205	2,44	500,2
156	MATRIZ ODONTOLÓGICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. FORMATO: FITA. APRESENTAÇÃO: ROLO 50CM. LARGURA: 7 MM. TIPO USO: DESCARTÁVEL.	406146	127180	UN	200	5	205	1,59	325,95
157	MATRIZ ODONTOLÓGICA. MATERIAL: ALUMÍNIO E AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: PRÉ-CONTORNADA COM SISTEMA DE FIXAÇÃO INTEGRADO. APLICAÇÃO:	427069	127191	EMB	6	0	6	134,39	806,34

	DENTES POSTERIORES (MOLARES). TIPO USO: DESCARTÁVEL. EMBALAGEM 20 UNIDADES.								
158	MATRIZ ODONTOLÓGICA. MATERIAL: ALUMÍNIO E AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: PRÉ-CONTORNADA COM SISTEMA DE FIXAÇÃO INTEGRADO. APLICAÇÃO: DENTES POSTERIORES (PRÉ-MOLARES). TIPO USO: DESCARTÁVEL. EMBALAGEM 20 UNIDADES.	427068	127192	EMB	10	0	10	134,01	1340,1
159	MATRIZ ODONTOLÓGICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL MALEÁVEL. TIPO: PRÉ-CONTORNADA. FORMATO: SECCIONADA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. EMBALAGEM 50 UNIDADES.	406148	127712	EMB	20	0	20	64,35	1287
160	APLICADOR ODONTOLÓGICO. TIPO HASTE: DOBRÁVEL. TIPO USO: DESCARTÁVEL. MATERIAL: PLÁSTICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES. TIPO PONTA: EXTRA FINA. PACOTE 100 UNIDADES.	410560	127183	PCT	50	10	60	9,64	578,4
161	APLICADOR ODONTOLÓGICO. TIPO HASTE: DOBRÁVEL. TIPO USO: DESCARTÁVEL. MATERIAL: PLÁSTICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES. TIPO PONTA: FINA. PACOTE 100 UNIDADES.	410557	127182	PCT	50	10	60	11,49	689,4

162	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA. MATERIAL: ESPUMA DE POLIESTIRENO. TIPO: P/ APLICAÇÃO DE FLÚOR MODELO: DUPLA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. TAMANHO INFANTIL.	428183	126648	UN	96	0	96	1,05	100,8
163	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA. MATERIAL: ESPUMA DE POLIESTIRENO. TIPO: P/ APLICAÇÃO DE FLÚOR MODELO: DUPLA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. TAMANHO ADULTO.	428183	126647	UN	96	0	96	1,05	100,8
164	POLIMIXINA B, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM NEOMICINA E HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO: 10.000 UI + 5MG + 10MG,ML, USO: SOLUÇÃO OTOLÓGICA. FRASCO COM 10 ML.	624433	64863	FR	15	0	15	23,61	354,15
165	PARAMONOCLOROFENOL, CÂNFORA, LÍQUIDO. FRASCO COM 20 ML.	429902	67186	FR	25	5	30	9,3	279
166	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ASPECTO FÍSICO: PASTA CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO.	416062	127261	UN	0	10	10	101,28	1012,8
	DENTIFRÍCIO. APLICAÇÃO: HIGIENE DENTAL. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: O DENTIFRÍCIO DEVERÁ TRAZER COMO DETERGENTE O COMPONENTE "COCOAMIDO PROPIL BETÁINA (CAPB). A INDICAÇÃO DO REFERIDO COMPONENTE DEVE-SE</b>								

167	<p>AO FATO DO CAPB SER MAIS INDICADO PARA PACIENTES COM AFTAS RECORRENTES, COM IRRITAÇÃO /DESCAMAÇÃO DA MUCOSA BUCAL, COM XEROSTOMIA (BOCA SECA/ARDÊNCIA BUCAL), SOB MEDICAÇÕES HIPOSSALIVADORAS E SOB TRATAMENTO ONCOLÓGICO;</p> <p>REFERÊNCIA DE MARCA: SENSODYNE REPAIR AND PROTECT, SENSODYNE EXTRA FRESH, SENSODYNE ORIGINAL, SENSODYNE TRUE WHITE OU EQUIVALENTE.</p>	295423	127294	UN	150	0	150	19,27	2890,5
168	<p>PASTA ABRASIVA. APRESENTAÇÃO: GRÃOS. TAMANHO GRÃO: 1 A 6 MICRA. APLICAÇÃO: POLIMENTO FINAL DE PORCELANA E RESINA.</p> <p>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: PASTA DE POLIMENTO UNIVERSAL.</p>	261018	127313	UN	20	12	32	9,82	314,24
169	<p>PASTA SOLDA ODONTOLÓGICA, PASTOSO, BORO E FLÚOR, BRANCA, ÁCIDO, SOLDA PRATA. FRASCO COM 14G.</p>	229104	115235	FR	0	5	5	17,07	85,35
170	<p>PASTA PROFILÁTICA, PEDRA POMES, LAURIL SULFATO DE SÓDIO, COM FLUOR. BISPAG COM 90G.</p>	417702	111747	BIS	40	25	65	6,49	421,85
171	<p>PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, TIPO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO * CONJUNTO COMPLETO.</p>	428740	113994	UN	80	35	115	56,4	6486

172	PEDRA POMES, MATERIAL ROCHA MAGNÉTICA, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO LIMPEZA DENTAL, USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRAFINO. FRASCO COM 100 GRAMAS.	233497	125562	FR	15	5	20	5,21	104,2
173	PINO, USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL FIBRA DE VIDRO, TIPO INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO NÚCLEO INTRA-RADICULAR, DUPLA CONICIDADE E RADIOPACO, DIÂMETRO 0,5 MM, COMPONENTES 5 PINOS DC 5,0 E BROCA DC. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ANGELUS, FGM OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	385429	107368	UN	26	10	36	21,37	769,32
174	PINO, USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL FIBRA DE VIDRO, TIPO INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO NÚCLEO INTRA-RADICULAR, DUPLA CONICIDADE E RADIOPACO, DIÂMETRO 1 MM, COMPONENTES 5 PINOS DC 1,0 E BROCA DC. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ANGELUS, FGM OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	385439	125460	UN	24	15	39	20,72	808,08
175	PINO, USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL FIBRA DE VIDRO, TIPO INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO NÚCLEO INTRA-RADICULAR, DUPLA CONICIDADE E	385440	125461	UN	15	15	30	19,73	591,9

	RADIOPACO, DIÂMETRO 2 MM, COMPONENTES 5 PINOS DC 2,0 E BROCA DC. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ANGELUS, FGM OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>								
176	PINO, USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL FIBRA DE VIDRO, TIPO INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO NÚCLEO INTRA-RADICULAR, DUPLA CONICIDADE E RADIOPACO, DIÂMETRO 3 MM, COMPONENTES 5 PINOS DC 3,0 E BROCA DC. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ANGELUS, FGM OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	385434	125462	UN	2	15	17	17,48	297,16
177	PINO - USO ODONTOLÓGICO; MATERIAL: FIBRA DE VIDRO; TIPO: INTRA-RADICULAR; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PINO AUTOAJUSTÁVEL. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ANGELUS / SPLENDOR SAP UNIVERSAL.</b>	635731	128177	CJ	0	10	10	115,61	1156,1
178	PINO - USO ODONTOLÓGICO, POLICARBONATO, INTRA-RADICULAR, MOLDAGEM INTRA RADICULAR, 1,0 MM, VERMELHA, 1,3 CM. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES.	267000	114006	EMB	12	5	17	21,32	362,44
	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO PLACA DE FÓSFORO INTRAORAL, USO PERIAPICAL ADULTO (TAMANHO 2 - 3 X 4 CM) COMPATÍVEL COM								

179	SISTEMA VISTASCAN, DURR DENTAL. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: COMPATÍVEL COM SISTEMA VISTASCAN, DURR DENTAL.</b>	427190	126367	UN	0	4	4	748	2992
180	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO PLACA DE FÓSFORO INTRAORAL, USO PERIAPICAL ADULTO (TAMANHO 2 - 3 X 4 CM) COMPATÍVEL COM SISTEMA EAGLE PS, DABI ATLANTE. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: COMPATÍVEL COM SISTEMA EAGLE PS, DABI ATLANTE.</b>	427190	126368	UN	0	4	4	748	2992
181	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA TIPO PLÁCA DE FÓSFORO INTRAORAL USO OCLUSAL (TAMANHO 4 - 5,7X7,6), COMPATÍVEL COM SISTEMA VISTASCAN, DURR DENTAL.	427191	127902	UN	0	1	1	2322,84	2322,84
182	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO PLACA DE FÓSFORO INTRAORAL, USO PERIAPICAL INFANTIL (TAMANHO 0 - 2 X 3 CM) COMPATÍVEL COM SISTEMA EAGLE PS, DABI ATLANTE.	427189	127900	UN	0	4	4	710,26	2841,04
183	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO PLACA DE FÓSFORO INTRAORAL, USO PERIAPICAL INFANTIL (TAMANHO 0 - 2 X 3 CM) COMPATÍVEL COM SISTEMA VISTASCAN, DURR DENTAL	427189	127901	UN	0	4	4	710,26	2841,04
	MATERIAL BASICO POLIÉTER TIPO: BASE +								

184	CATALISADOR, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	428721	124777	UN	0	10	10	807,3	8073
185	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL; MODELO: MAYO HEGAR; TIPO PONTA: PONTA RETA; CARACTERÍSTICA PONTA: C/ VÍDEA; HASTE: HASTE RETA; ADICIONAL 1: COM TRAVA; COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	471152	128178	UN	0	5	5	152,8	764
186	LIMPADOR DE LÍNGUA. MODELO CABEÇA: COM CERDAS. MATERIAL: POLÍMERO. CABO: ANATÔMICO, FLEXÍVEL. TIPO USO: REUTILIZÁVEL. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: KESS OU EQUIVALENTE.</b>	626419	127297	UN	400	0	400	12,71	5084
187	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO / TIPO: AUTOPOLIMERIZÁVEL / COR: INCOLOR/ROSA / COMPOSIÇÃO: POLÍMERO (METACRILATO DE ETILA) / COMPOSIÇÃO*: FTALATO DE DIOCTILA / ACESSÓRIOS: LUBRIFICANTE LÍQUIDO, ESPÁTULA, COPO DOSADOR / APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: COE CONFORT, SOFT CONFORT, SOFT PROVISÓRIO TDV OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	427217	125336	UN	6	5	11	152,36	1675,96
188	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, AUTOPOLIMERIZÁVEL,	390456	103910	FR	18	20	38	129,21	4909,98

	LÍQUIDO. FRASCO COM 1.000ML.								
189	RESINA ACRÍLICA - USO ODONTOLÓGICO, AUTO POLIMERIZANTE - RÁPIDA, PÓ, POLIMERIZAÇÃO POR SUSPENSÃO, 62, MARGENS MAIS PRECISAS, QUEIMA LIMPA, APLICAÇÃO CONFECÇÃO DE PADRÕES PRECISOS, FRASCO COM 25G.	390459	100599	FR	0	10	10	31,9	319
190	RESINA ACRÍLICA - USO ODONTOLÓGICO, AUTO POLIMERIZANTE - RÁPIDA, PÓ, POLIMERIZAÇÃO POR SUSPENSÃO, 66, MARGENS MAIS PRECISAS, QUEIMA LIMPA, CONFECÇÃO DE PADRÕES PRECISOS. FRASCO COM 25 G.	390459	67696	FR	12	10	22	31,9	701,8
191	RESINA ACRÍLICA - USO ODONTOLÓGICO, AUTO POLIMERIZANTE - RÁPIDA, PÓ, POLIMERIZAÇÃO POR SUSPENSÃO, 69, MARGENS MAIS PRECISAS, QUEIMA LIMPA, CONFECÇÃO DE PADRÕES PRECISOS, FRASCO COM 25 G.	390459	67697	FR	30	10	40	31,9	1276
192	RESINA ACRÍLICA, TIPO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR INCOLOR / ROSA, FRASCO COM 1 KG. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: 17 FRASCOS DEVEM SER INCOLOR (SENDO 9 SOLICITADOS POR JF E 8 SOLICITADOS POR POR GV), E 8 FRASCOS DEVEM SER ROSA (SOLICITADOS POR GV).</b>	390460	103913	FR	9	16	25	162,89	4072,25

193	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO. TIPO: AUTOPOLIMERIZÁVEL. ASPECTO FÍSICO: PÓ. COR: VERMELHA UNIDADE: FRASCO 25 GRAMA.	390458	127235	FR	21	0	21	32,98	692,58
194	RESINA ACRÍLICA, TIPO BISACRILATO, ASPECTO FÍSICO PASTA BASE + PASTA CATALISADORA, USO PRÓTESE DENTÁRIA PROVISÓRIA, COMPOSIÇÃO EMBALAGEM COM 75G + 10 PONTEIRAS DE AUTOMISTURA. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: COR A2.</b>	420400	113995	EMB	3	8	11	277,41	3051,51
195	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. FOTOPOLIMERIZÁVEL. COR: A1D. UNIDADE: SERINGA 4 GRAMA. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ULTRADENT (FORMA) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	447968	127173	SER	6	8	14	98,19	1374,66
196	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. FOTOPOLIMERIZÁVEL. COR: A1E. UNIDADE: SERINGA 4 GRAMA. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ULTRADENT (FORMA) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	447968	125676	SER	5	10	15	98,19	1472,85
197	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. FOTOPOLIMERIZÁVEL. COR: A2B. UNIDADE: SERINGA 4 GRAMA. <b>INFORMAÇÃO</b>	447968	127174	UN	15	5	20	98,19	1963,8

	<b>COMPLEMENTAR: ULTRADENT (FORMA) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>								
198	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. FOTOPOLIMERIZÁVEL. COR: A2D. UNIDADE: SERINGA 4 GRAMA. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ULTRADENT (FORMA) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	447968	125680	SER	18	10	28	98,19	2749,32
199	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. FOTOPOLIMERIZÁVEL. COR: A2E. UNIDADE: SERINGA 4 GRAMA. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ULTRADENT (FORMA) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	447968	126074	SER	30	18	48	98,19	4713,12
200	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. FOTOPOLIMERIZÁVEL. COR: A3,5B. UNIDADE: SERINGA 4 GRAMA. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ULTRADENT (FORMA) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	447968	125683	SER	20	10	30	98,19	2945,7
201	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. FOTOPOLIMERIZÁVEL. COR: A3B. UNIDADE: SERINGA 4 GRAMA. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ULTRADENT (FORMA) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	447968	125684	SER	36	0	36	98,19	3534,84
	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA.								

202	FOTOPOLIMERIZÁVEL. COR: A3D. UNIDADE: SERINGA 4 GRAMA. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ULTRADENT (FORMA) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	447968	125679	SER	20	10	30	98,19	2945,7
203	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. FOTOPOLIMERIZÁVEL. COR: A3E. UNIDADE: SERINGA 4 GRAMA. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ULTRADENT (FORMA) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	447968	127175	SER	30	15	45	98,19	4418,55
204	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. FOTOPOLIMERIZÁVEL. COR: B1B. UNIDADE: SERINGA 4 GRAMA. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ULTRADENT (FORMA) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	447968	125682	SER	3	12	15	98,19	1472,85
205	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. FOTOPOLIMERIZÁVEL. COR: B2B. UNIDADE: SERINGA 4 GRAMA. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ULTRADENT (FORMA) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	447968	125681	SER	33	0	33	98,19	3240,27
206	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. FOTOPOLIMERIZÁVEL. COR: B2E. UNIDADE: SERINGA 4 GRAMA. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ULTRADENT (FORMA) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	447968	126039	SER	18	12	30	98,19	2945,7

207	RESINA COMPOSTA NANOHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. FOTOPOLIMERIZÁVEL. COR: C2B. UNIDADE: SERINGA 4 GRAMA.	447968	126043	SER	15	0	15	98,19	1472,85
	<b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: ULTRADENT (FORMA) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>								
208	RESINA COMPOSTA. TIPO: OPACIFICADORA, FOTOPOLIMERIZÁVEL. TAMANHO PARTÍCULAS: MICROHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: FLUIDA	437119	127715	UN	2	0	2	29,25	58,5
209	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA (COR AT). SERINGA COM 4G.	407163	122865	SER	0	12	12	282,5	3390
210	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TIPO " BULK FILL ", ASPECTO FÍSICO: FLUÍDA, ALTA VISCOSIDADE. SERINGA COM 4G.	444049	122870	SER	0	18	18	217,2	3909,6
211	RESINA COMPOSTA. TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TIPO " BULK FILL ". ASPECTO FÍSICO: FLUÍDA, BAIXA VISCOSIDADE. COR: IVA. SERINGA 2 GRAMAS. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: TETRIC N POWER FLOW 2 OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	444048	127714	UN	4	0	4	108,48	433,92
212	RESINA COMPOSTA. TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL. TAMANHO PARTÍCULAS: NANOHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. COR: A1. SERINGA 3,5 GRAMAS. <b>INFORMAÇÃO</b>	447968	127777	UN	4	0	4	211,55	846,2

	<b>COMPLEMENTAR: TETRIC N2-LINE OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>								
213	RESINA COMPOSTA. TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL. TAMANHO PARTÍCULAS: NANOHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. COR: DENTINA A2. SERINGA 3,5 GRAMAS. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: TETRIC N2-LINE OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	447968	127778	UN	4	0	4	211,55	846,2
214	RESINA COMPOSTA. TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL. TAMANHO PARTÍCULAS: NANOHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. COR: A3. SERINGA 3,5 GRAMAS. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: TETRIC N2-LINE OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	447968	127779	UN	4	0	4	211,55	846,2
215	RESINA COMPOSTA. TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL. TAMANHO PARTÍCULAS: NANOHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. COR: BLEACH LIGHT. SERINGA 3,5 GRAMAS. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: TETRIC N2-LINE OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	447968	127780	UN	2	0	2	211,55	423,1
216	KIT RESINA ACRÍLICA - USO ODONTOLÓGICO, AUTOPOLIMERIZANTE - RÁPIDA, PÓ, POLIMERIZAÇÃO POR SUSPENSÃO, VERMELHA, MARGENS MAIS PRECISAS, QUEIMA LIMPA. FRASCO COM 25 G. + 30ML	427918	67450	UN	0	10	10	121,4	1214
	REVELADOR RADIOLÓGICO, SOLUÇÃO								

217	AQUOSA CONCENTRADA, PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: PARA PADRONIZAÇÃO DOS SERVIÇOS COM O MATERIAL JÁ EXISTENTE NA UNIDADE, DEVERÁ SER OFERECIDA A MARCA DPC BRASIL.</b>	405619	127282	L	114	0	114	12,36	1409,04
218	REVELADOR RADIOLÓGICO; APLICAÇÃO: PARA PROCESSAMENTO MANUAL; TIPO: SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA P/ USO.	405620	125329	ML	0	28500	28500	0,06	1710,00
219	SELANTE. COMPONENTES: COM ÁCIDO. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOPOLIMERIZÁVEL. COMPONENTE ADICIONAL: FLÚOR. TIPO: PARA FÓSSULAS E FISSURAS. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: DENTSPLY SIRONA (FLUROSCHIELD) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	390778	126045	UN	20	10	30	85,8	2574
220	SILANO - AGENTE DE ADESÃO. COMPONENTE: MONOCOMPONENTE. 5ML.	391629	127713	FR	28	10	38	21,89	831,82
221	PASTA MOLDAGEM, SILICONE DE ADIÇÃO, DENSO + FLUIDO + CATALISADOR, CONJUNTO COMPLETO. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: FGM (SILIC-ONE), DFL (FUTURA) OU DE MELHOR QUALIDADE.</b>	428723	128175	UN	4	12	16	656,52	10504,32
	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO SILICONE DE								

222	CONDENSAÇÃO, TIPO DENSO + FLUIDO + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO * CONJUNTO COMPLETO. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: KULZER (OPTOSIL + XANTOPREN) OU MELHOR QUALIDADE.</b>	428720	115764	UN	0	30	30	282,15	8464,5
223	PASTA MOLDAGEM / MATERIAL BÁSICO: SILICONE DE CONDENSAÇÃO / TIPO: CATALISADOR. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: PARA PADRONIZAÇÃO DOS SERVIÇOS COM O MATERIAL JÁ EXISTENTE NA UNIDADE, DEVERÁ SER OFERECIDA A MARCA MAQUIRA (FLEXIL).</b>	428719	125464	UN	60	0	60	60,57	3634,2
224	PASTA MOLDAGEM / MATERIAL BÁSICO: SILICONE DE CONDENSAÇÃO / TIPO: FLUIDO. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: PARA PADRONIZAÇÃO DOS SERVIÇOS COM O MATERIAL JÁ EXISTENTE NA UNIDADE, DEVERÁ SER OFERECIDA A MARCA MAQUIRA (FLEXIL).</b>	428718	125463	UN	45	0	45	60,86	2738,7
225	SILICONA DE CONDENSAÇÃO, PASTOSO, PASTA DENSA, MOLDAGEM/IMPRESSÃO ODONTOLÓGICA, BASE CINZA CLARO, MISTURA MANUAL, ALTA VISCOSIDADE. POTE COM 1 KG. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: PARA PADRONIZAÇÃO DOS SERVIÇOS COM O</b>	428717	67763	POT	55	0	55	77,98	4288,9

	<b>MATERIAL JÁ EXISTENTE NA UNIDADE, DEVERÁ SER OFERECIDA A MARCA MAQUIRA (FLEXIL).</b>								
226	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO: TEOR 5% DE CLORO ATIVO.	437157	125268	L	70	0	70	27,58	1930,6
227	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO: TEOR 1% DE CLORO ATIVO.	437161	125267	L	64	25	89	13,98	1244,22
228	SOLDA PRATA, SÓLIDO, FIO COM 0,50 MM X 5 M, ROLO.	426575	115236	UN	0	3	3	90,21	270,63
229	SUGADOR, PVC, SALIVA, C/ ARAME, PACOTE C/ 40 UNIDADES, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: NÃO PRECISA SER ESTÉRIL.</b>	406292	109144	UN	300	500	800	14,26	11408
230	SUGADOR, RESINA ABS /POLIPROPILENO/PVC, SANGUE, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	406293	115224	UN	0	1000	1000	1,2	1200
231	PONTA MONTADA, MATERIAL SILICONE, FORMATO TAÇA, COR BRANCA, APLICAÇÃO PROFILAXIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLEXÍVEL, COMPATIBILIDADE CONTRA ÂNGULO.	404903	113491	UN	0	1000	1000	2,24	2240
	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO - MATERIAL: POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO /								

232	TIPO CENTRO: CENTRO NEUTRO; COMPRIMENTO: CERCA DE 170 MM / LARGURA: CERCA DE 4 MM; TIPO USO: DESCARTÁVEL.CAIXA COM 150 UNIDADES	423570	126486	CX	15	5	20	11,1	222
233	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADO. TIPO CENTRO: CENTRO NEUTRO. COMPRIMENTO: CERCA DE 140 MM. LARGURA: CERCA DE 2,5 MM. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. <b>INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR: EMBALAGEM COM 12 UNIDADES.</b>	406287	127190	UN	25	0	25	21,08	527
234	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO. COMPRIMENTO: CERCA DE 150 MM. LARGURA: 4 MM. APRESENTAÇÃO: ENVELOPE C/ 12 UNIDADES. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	406285	127194	UN	35	5	40	7,46	298,4
235	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADO / TIPO CENTRO: CENTRO NEUTRO; COMPRIMENTO: CERCA DE 140 MM; LARGURA: CERCA DE 6 MM; TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	406289	126487	UN	420	0	420	3,85	1617
	MATRIZ ODONTOLÓGICA. MATERIAL: POLIÉSTER. TIPO: PRÉ-CORTADA. FORMATO: FITA. APRESENTAÇÃO:								

236	ENVELOPE 50 FOLHAS DE 10CM. LARGURA: 10 MM. TIPO USO: DESCARTÁVEL. EMBALAGEM 50 UNIDADES.	406147	127185	EMB	10	0	10	1,19	11,9
237	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADO. TIPO CENTRO: CENTRO NEUTRO. COMPRIMENTO: CERCA DE 150 MM. LARGURA: CERCA DE 3 MM. APRESENTAÇÃO: SERRILHADA. TIPO USO: ESTERILIZÁVEL.	450620	127193	UN	80	0	80	12,58	1006,4
238	VERNIZ DENTÁRIO, COMPOSIÇÃO: C/ FLUORETO DE SÓDIO. EMBALAGEM COM 10 ML.	428166	125274	EMB	10	12	22	23,24	511,28
239	TESOURA INSTRUMENTAL. MODELO 1: ÍRIS. TIPO PONTA: PONTA RETA. CARACTERÍSTICA PONTA: FINA. HASTE: HASTE RETA. COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 10 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL.	471565	119661	UN	20	3	23	22,55	518,65
240	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO CERCA DE 17, REFERÊNCIA 317, INDICAÇÃO CLÍNICA, APLICAÇÃO P/ ALGODÃO, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL.	413334	113476	UN	22	0	22	12,18	267,96
	LAMPARINA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO								

241	COMBUSTÍVEL ÁLCOOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA, TAMANHO PEQUENO.	209756	113989	UN	7	40	47	57,71	2712,37
242	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS. TIPO: MACRO SIMULADOR DE CÁRIE. TIPO DENTES: PERMANENTES. FINALIDADE: TÉCNICAS DE ODONTOLOGIA. APLICAÇÃO: PARA FINS DIDÁTICOS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CÁRIE TIPO TÚNEL E RECIDIVANTE, DENTES 34,37,35. COMPONENTES: CERA FRIÁVEL MARROM SIMULA CÁRIE DENTES 36,37,38.	608098	127299	UN	0	2	2	209	418
243	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS. TIPO: MACRO ARCADA (SUPERIOR E INFERIOR) E ARTICULADOR. MATERIAL: SILICONE. TIPO DENTES: DECÍDUA COMPLETA, 1º MOLARES PERMANENTES IRROMPIDOS. TAMANHO: COMPATÍVEL COM ARCADA CRIANÇA 6 ANOS. FINALIDADE: TÉCNICAS DE ODONTOLOGIA. APLICAÇÃO: PARA FINS DIDÁTICOS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DENTES 55,74,85,51 POLPADOS, DENTIÇÃO MISTA. COMPONENTES: GENGIVA FLEXÍVEL, DENTES OPACOS. COMPONENTE ADICIONAL: CONTÉM 24 DENTES.	608096	127300	UN	0	2	2	436,33	872,66
	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS.								

244	TIPO: MACRO ARCADEA (SUPERIOR E INFERIOR) E ARTICULADOR. TAMANHO: CERCA DE 8 X 8 X 10 CM. FINALIDADE: MATERIAL EDUCATIVO ODONTOLÓGICO. APLICAÇÃO: TREINAMENTO HIGIENE DENTAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: POSIÇÃO: OCLUSÃO TIPO I, II, III E MORDIDA CRUZADA.	419949	127301	UN	0	2	2	299,33	598,66
245	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS. TIPO: EVOLUÇÃO DA PERIODONTITE. MATERIAL: ACRÍLICO. TAMANHO: 4,50 X 7 X 2,50 CM. FINALIDADE: MATERIAL EDUCATIVO ODONTOLÓGICO. APLICAÇÃO: TREINAMENTO.	395851	127302	UN	0	2	2	220	440
246	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS. TIPO: MACROARCADEA /MACRO CÁRIE/MACRO PERIODONTAL. MATERIAL: ACRÍLICO. FINALIDADE: MATERIAL EDUCATIVO ODONTOLÓGICO. APLICAÇÃO: TREINAMENTO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MACROESCOVA DENTAL COMPONDO O KIT ODONTOLÓGICO.	309298	127303	UN	0	1	1	571,85	571,85
247	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS. TIPO: ARCADEA DENTÁRIA. MATERIAL: ACRÍLICO. TIPO DENTES: DECÍDUOS. TAMANHO: 12 X 6 CM.	251086	127304	UN	0	2	2	285,04	570,08

	FINALIDADE: MATERIAL EDUCATIVO ODONTOLÓGICO								
248	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS; TIPO: BICHO DE PELÚCIA COM ARCADA DENTÁRIA; TAMANHO: 40 CM; FINALIDADE: MATERIAL EDUCATIVO ODONTOLÓGICO; APLICAÇÃO: PARA FINS DIDÁTICOS; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 32 DENTES SENDO 16 SUPERIORES E 16 INFERIORES.	465491	128055	UN	0	2	2	343,33	686,66
249	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS; TIPO: BICHO DE PELÚCIA COM ARCADA DENTÁRIA; TAMANHO: 25 CM; FINALIDADE: MATERIAL EDUCATIVO ODONTOLÓGICO; APLICAÇÃO: PARA FINS DIDÁTICOS; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 20 DENTES SENDO 10 SUPERIORES E 10 INFERIORES	465498	128056	UN	0	2	2	272,85	545,7
250	BRINQUEDO EM GERAL; MATERIAL: TECIDO; TIPO: FANTOCHE; COR: DIVERSAS; DIMENSÕES: 40 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPOSTO POR 6 PERSONAGENS	468614	128051	UN	0	2	2	307,73	615,46
	BROCA IMPLANTODONTIA / ENXERTO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: TREFINA, DIÂMETRO:								

251	CERCA DE 2,0 MM, ENCAIXE: CONTRA ÂNGULO, TIPO USO*: REUSÁVEL	403715	127999	UN	0	3	3	159,85	479,55
252	BROCA IMPLANTODONTIA / ENXERTO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: TREFINA, DIÂMETRO: CERCA DE 5,0 MM, ENCAIXE: CONTRA ÂNGULO, TIPO USO*: REUSÁVEL	403717	128001	UN	0	3	3	160,55	481,65
253	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, PONTA CURVA, FINA, C/ REFRIGERAÇÃO, RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, ENCAIXE ESPECÍFICO, P/ REGIÃO SUBGENGIVAL.	420040	114034	UN	0	12	12	74,06	888,72
254	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, PONTA LISA C/ REFRIGERAÇÃO, RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO, ENCAIXE ESPECÍFICO, P/ REGIÃO SUPRAGENGIVAL.	407077	114033	UN	0	12	12	171,99	2063,88
255	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; MODELO: PARA REMOÇÃO DE NÚCLEOS METÁLICOS; COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO.	433010	126692	UN	0	3	3	202,99	608,97
256	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE LIMA, COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS	432870	126713	UN	0	5	5	236,36	1181,8

	ADICIONAIS:P/ ENDODONTIA.								
257	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: PONTA CURVA CÔNICA C/ REFRIGERAÇÃO, COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:P/ ENDODONTIA .	430491	126767	UN	0	8	8	222,19	1777,52

8.1 Os parâmetros utilizados para a obtenção dos preços e para os respectivos cálculos se encontram na Nota Técnica anexada ao processo.

8.2 Para a composição dos valores de referência, foram considerados apenas os três orçamentos válidos e compatíveis com o objeto, conforme critérios técnicos e parâmetros definidos na Instrução Normativa SEGES/ME nº 65/2021. Durante o processo de levantamento, eventuais cotações com valores considerados inexequíveis ou excessivamente elevados foram previamente descartadas, por não atenderem aos critérios mínimos de coerência de mercado e equilíbrio econômico, motivo pelo qual não foram incluídas na análise crítica nem na média final apresentada. Dessa forma, a apuração do valor de referência reflete apenas os preços efetivamente considerados válidos e compatíveis, garantindo a razoabilidade, a economicidade e a conformidade com os princípios da Administração Pública.

Desta forma, a obtenção do preço estimado com base na média dos valores da pesquisa de preços justifica-se pois os valores coletados foram semelhantes e não apresentaram grande variação entre si, indicando um cenário de homogeneidade no mercado e tornando a média um indicador representativo do preço de mercado.

## 9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Considerando o objeto do presente processo licitatório, que envolve a aquisição de diversos itens, verifica-se a pertinência do parcelamento da contratação (adjudicação por item), com fundamento nos seguintes aspectos: o parcelamento possibilita maior flexibilidade no processo de contratação, favorecendo o atendimento mais amplo e eficaz às necessidades da Administração, uma vez que permite a aquisição dos itens por fornecedores distintos, especializados em segmentos específicos.

Em relação à entrega do material na Unidade, a mesma não poderá ser parcelada. A utilização desses itens ocorre em fluxo contínuo nas aulas práticas, pré-clínicas e/ou clínicas, das unidades solicitantes, bem como nos projetos de iniciação científica e de extensão acadêmica. O fracionamento da aquisição poderá comprometer a disponibilidade contínua do item, prejudicando a regularidade do abastecimento. Além disso, o parcelamento, por envolver mais de uma entrega, pode resultar em perda de economia de escala e conseqüente elevação dos preços unitários, onerando a Administração.

## 10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não se faz necessária a realização de contratações correlatas e/ou interdependentes para a viabilidade e contratação desta demanda.

## **11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento**

11.1 A presente aquisição está alinhada aos planos de governança instituídos pelo órgão, sendo, dessa forma, contemplada no Plano de Contratações Anual (PCA) e alinhado com o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI), com o Planejamento Estratégico, com o Plano Diretor de Logística Sustentável (PDLS) e com o Sistema de Governança da Universidade Federal de Juiz de Fora conforme o art. 7º da Instrução Normativa SEGES/ME nº 58, de 8 de agosto de 2022.

11.2 A contratação, alinhada ao Planejamento e Gerenciamento de Contratações (PGC) da Universidade, busca a aderência das contratações com o planejamento estratégico da organização, bem como o uso estratégico das compras públicas possibilitando a maximização dos resultados institucionais e o uso racional dos recursos públicos.

11.3 A adoção do Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA) como parâmetro para reajuste dos preços contratuais justifica-se por ser o índice oficial de inflação utilizado pelo Governo Federal. É amplamente reconhecido e utilizado pela Administração Pública em contratos administrativos, garantindo previsibilidade, isonomia e segurança jurídica para ambas as partes.

## **12. Benefícios a serem alcançados com a contratação**

Pretende-se garantir a realização das aulas práticas laboratoriais e clínicas das unidades solicitantes, de forma a aprimorar e propiciar formação sólida e integral dos estudantes de graduação. Pretende-se, ainda, manter as atividades básicas de rotina da Universidade Federal de Juiz de Fora.

As justificativas para aquisição de cada um dos itens foram anexadas ao processo SEI número 23071.915978/2026-87.

A presente contratação almeja a aquisição de materiais que atendam além dos requisitos técnicos solicitados, requisitos como: economicidade, eficácia e melhor aproveitamento dos recursos materiais e/ou financeiros da administração pública.

## **13. Providências a serem Adotadas**

A presente contratação requer por parte da administração o acompanhamento de profissional qualificado para analisar, julgar e receber os materiais solicitados, de forma a verificar que todas as especificações técnicas e exigências solicitadas foram cumpridas.

## **14. Possíveis Impactos Ambientais**

Por se tratar de aquisição de MATERIAIS ODONTOLÓGICOS para uso nas Unidades solicitantes da Universidade Federal de Juiz de Fora, o armazenamento, o manuseio e o descarte deles devem ser realizados de forma adequada, com vista a evitar a contaminação do solo, da água e ar. Diante ao exposto, a UFJF adotará medidas de tratamento que busquem sanar tais riscos, bem como:

- Verificar que a contratada possua licença de funcionamento;
- Verificar que a contratada atenda as demais legislações pertinentes;
- Verificar os materiais de forma racional e de maneira sustentável;
- Verificar que a contratada possua registro em órgãos regulamentadores;
- Verificar que a contratada possua certificações ambientais.

## 15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

### 15.1. Justificativa da Viabilidade

Diante da fundamentação exposta neste documento, esta equipe de planejamento declara viável esta contratação com base neste Estudo Técnico Preliminar, consoante o inciso XIII, art. 9º da IN SEGES/ME nº 58, de 8 de agosto de 2022. Além disso, justificamos a presente contratação pela necessidade de garantir a continuidade do funcionamento de aulas práticas clínicas e laboratoriais nas unidades solicitantes (Campi Juiz de Fora e Governador Valadares).

## 16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

**MARCIO JOSE DA SILVA CAMPOS**

Membro da comissão de contratação



*Assinou eletronicamente em 03/07/2026 às 13:57:34.*

**DANIELE SORGATTO FAE**

Membro da comissão de contratação

**LETICIA LADEIRA BONATO**

Membro da comissão de contratação



*Assinou eletronicamente em 03/07/2026 às 12:54:09.*

**NATHALIA VIANELLI MAURICIO**

Membro da comissão de contratação

