



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR – IN 40/2020

OBJETO: Aquisição de materiais Odontológicos para atender as demandas da UFVJM na reposição dos itens de estoque da Divisão de Almoxarifado.

INFORMAÇÕES BÁSICAS: NÚMERO PROCESSO:

Número do processo: 23086.008827/2021-05

DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO:

O Curso de Odontologia em Diamantina, vem há 68 anos prestando assistência à comunidade Diamantinense e região dos Vales do Jequitinhonha. Instituição séria e competente, além de oferecer uma formação adequada aos alunos, preocupando-se com a sua formação técnico-científica, também se mostra comprometida com as questões sociais.

A entrada de acadêmicos no Curso se dá duas vezes ao ano, com a entrada de 30 alunos em cada seleção, sendo 5 anos (10 períodos) o tempo de duração do mesmo. Deste modo, conta-se em média com 300 discentes matriculados no Curso. No entanto, devido às possibilidades de reprovação, existe a possibilidade de alguma turma comportar mais de 30 alunos. Neste sentido, trabalhamos com a reserva de 20% de vagas em cada turma, ou seja, 36 acadêmicos (normas da Pró-Reitoria de Graduação da UFVJM).

Os atendimentos nas Clínicas Odontológicas e os serviços prestados pelos laboratórios de suporte à clínica são gratuitos e individualizados. O atendimento odontológico é realizado pelos discentes de graduação, que trabalham em dupla (atendimento a quatro mãos) a partir do terceiro período, sob supervisão constante dos professores, auxiliados pelos discentes de pós-graduação. Com isso, os pacientes têm um atendimento de qualidade e os estudantes têm a oportunidade de exercer, na prática, o aprendizado das salas de aula e dos laboratórios de treinamento.

Essa estrutura demanda uma variedade de materiais odontológicos de consumo que subsidiam a continuidade e o desenvolvimento de projetos, pesquisas e aulas práticas. As aulas experimentais tanto na graduação como na pós-graduação são essenciais para que os estudantes tenham um aprendizado eficiente e estruturado, pois somente este tipo de aula oportuniza aos estudantes o contato com as metodologias experimentais, permitindo a aplicação do conhecimento teórico. Nas aulas práticas, os estudantes têm a oportunidade de avaliar resultados, solucionar problemas, testar experimentos

e, assim, exercitar o raciocínio, sendo estimulados ao desafio. Portanto, uma instituição de ensino superior deve demonstrar a vivência prática dos conhecimentos adquiridos, oportunizando aos estudantes maiores chances de inserção no mercado de trabalho.

O objetivo deste processo é a aquisição por meio de licitação através do sistema de registro de preços SRP, uma vez que devido as característica da contratação se aplica ao art. 3º do decreto 7892, dotando a instituição de materiais odontológicos que tem como propósito suprir e manter o estoque do almoxarifado da instituição, propiciando desta forma a disponibilidade de insumos para adequado desenvolvimento das atividades acadêmicas.

A aquisição deste material é essencial para a manutenção de estoque do almoxarifado, os quais serão utilizados no cumprimento das atividades cotidianas das unidades demandantes, sendo mais representativos nesta demanda o Departamento de Odontologia, a Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis, a Pró-Reitoria de Extensão e Cultura e o Programa de Pós-Graduação – PPGODOdonto, que necessitam desses insumos para que possam proporcionar um ambiente favorável à construção de um conhecimento tecnológico e científico de qualidade, de forma que a UFVJM possa cumprir os propósitos institucionais de estar entre as melhores Instituições de Ensino Superior do Brasil, ser reconhecida e respeitada pela excelência do ensino, da pesquisa e da extensão, contribuindo para o desenvolvimento nacional, em especial dos Vales do Jequitinhonha e do Mucuri, produzindo e disseminando o conhecimento e a inovação integrando o ensino, a pesquisa e a extensão como propulsores do desenvolvimento regional e nacional.

ÁREA REQUISITANTE E RESPONSÁVEL

Área Requisitante	Servidor Responsável
Diretoria de Patrimônio e Materiais	Gildásio Antônio Fernandes

DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Os materiais referentes a esta contratação deverão ser entregues pelo fornecedor, de acordo com as especificações definidas em edital, sendo que o fornecedor deverá assumir a responsabilidade por todas as providências e obrigações estabelecidas na legislação específica sobre a qualidade e especificação dos materiais que serão entregues, bem como deverá fornecer materiais novos, de primeiro uso, fabricados de acordo com as normas técnicas em vigor, de boa qualidade e aceitação no mercado.

O Fornecedor deverá efetuar a entrega do objeto 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.

O Fornecedor é responsável pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990). E ainda, deve substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado no Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos.

Para os critérios de sustentabilidade devem ser considerados os produtos fornecidos em embalagens de materiais reutilizável, reciclável ou biodegradável, sempre que possível.

O prazo de entrega dos bens é de até 30 dias corridos para produtos nacionais e no máximo 60 dias corridos para produtos importados, a partir do envio da Nota de Empenho ao Licitante, via e-mail, em remessa única, no seguinte endereço: Divisão de Almoxarifado/UFVJM, Campus JK na cidade de Diamantina(MG), situada na Rodovia MGT 367 KM 583 nº 5000 Alto da Jacuba CEP 39100-000.

Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 30 (trinta) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência, na proposta e pelo que segue:

O fornecedor não poderá realizar a cobrança de frete;

Os materiais devem estar embalados de acordo com a nota fiscal/empenho, não enviando materiais/produtos de notas fiscais/empenhos diferentes numa mesma embalagem;

Os materiais não devem apresentar avarias ou adulterações;

Os materiais devem ser entregues em embalagens originais contendo a data e número do lote de fabricação e prazo de validade;

Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 10 (dez) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

LEVANTAMENTO DE MERCADO

Os bens a serem adquiridos enquadram-se na classificação de bens comuns, nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, do Decreto nº 3.555, de 2000, e do Decreto 10.024, de 2019, considerando que, notadamente, possuem padrões de desempenho e de qualidade que podem ser objetivamente definidos, com base em especificações usuais no mercado. Para este tipo de aquisição existe um grande número de fornecedores disponíveis no mercado.

As possibilidades para aquisição dos materiais de consumo são: pregão eletrônico em sua forma tradicional, pregão eletrônico por sistema de registro de preços, dispensa, inexigibilidade e adesão.

Dispensa foi descartada uma vez que os itens que se pretende adquirir não se aplica aos casos de dispensa de licitação previstos no art. 24 da Lei nº 8666/93.

É inexigível a licitação quando há inviabilidade de competição, conforme art. 25 da Lei nº 8666/93, sendo assim essa opção foi desconsiderada.

Considerando a quantidade de itens que se pretende adquirir, a adesão foi descartada por não ter tempo hábil e não ser econômico para a administração.

A escolha adequada para realizar a contratação dos itens de consumo foi o Pregão Eletrônico por Sistema de Registro de Preços uma vez que os bens a serem adquiridos enquadram nas hipóteses dos itens I e IV do Art. 3º do Decreto nº 7.892/13. Por tratar-se de materiais de reposição de estoque de almoxarifado e de fornecimento a toda a comunidade acadêmica por meio de atendimento a requisições de materiais de almoxarifado, há necessidade de contratações frequentes (hipótese do item I do art. 3º) na medida em que os estoques ficam reduzidos durante a vigência das atas SRP, e em função de demandas por quantitativos, de acordo com a natureza de determinados materiais, que não podem ser previamente previstos (hipótese do item IV do art. 3º) em função de seu uso em planos de trabalho acadêmicos realizados nas disciplinas práticas da graduação e pós-graduação em laboratórios. Ademais a UFVJM possui clínicas de atendimento ao público que demandam de materiais diversos que são demandados durante os tratamentos.

DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

As aquisições da instituição, em atendimento ao dispositivo legal, são realizadas visando garantir a observância do princípio constitucional da isonomia, a seleção da proposta mais vantajosa para a administração e a promoção do desenvolvimento nacional sustentável e será processada e julgada em estrita conformidade com os princípios básicos da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, da vinculação ao instrumento convocatório, do julgamento objetivo e dos que lhes são correlatos.

Portanto, a aquisição de materiais de consumo para utilização nas atividades da instituição deverá ser realizada respeitando estes preceitos.

Devido às características da contratação e por se tratar de material de consumo, não há necessidade de manutenção e de assistência técnica.

ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS

A estimativa das quantidades dos itens a serem adquiridos foi calculada mediante as quantidades previstas no Plano Anual de Contratações 2021, bem como a quantidade em estoque destes materiais no almoxarifado da UFVJM.

As informações contidas no PAC 2021 são adquiridas a partir de informações prestadas pelos responsáveis dos cursos, laboratórios e gestores que acompanham as atividades rotineiras da instituição, identificando os projetos que estão em andamento e aulas práticas que necessitam dos materiais.

A Planilha PAC 2021 se encontra anexo a este processo pelo SEI [0423274](#)

ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Como método para estimar os valores para a referida contratação, a Administração realizará pesquisa de preços obedecendo às disposições da INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020, que dispõe sobre o procedimento administrativo para a realização de pesquisa de preços para a aquisição de bens e contratação de serviços em geral, no âmbito da administração pública federal direta, autárquica e fundacional, conforme transcrito abaixo:

Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não:

I - Painel de Preços, disponível no endereço eletrônico gov.br/paineldeprecos, desde que as cotações refiram-se a aquisições ou contratações firmadas no período de até 1 (um) ano anterior à data de divulgação do instrumento convocatório;

II - aquisições e contratações similares de outros entes públicos, firmadas no período de até 1 (um) ano anterior à data de divulgação do instrumento convocatório;

III - dados de pesquisa publicada em mídia especializada, de sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, desde que atualizados no momento da pesquisa e compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório, contendo a data e hora de acesso; ou

IV - pesquisa direta com fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, desde que os orçamentos considerados estejam compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório.

§1º Deverão ser priorizados os parâmetros estabelecidos nos incisos I e II.

§ 2º Quando a pesquisa de preços for realizada com os fornecedores, nos termos do inciso IV, deverá ser observado:

I - prazo de resposta conferido ao fornecedor compatível com a complexidade do objeto a ser licitado;

II - obtenção de propostas formais, contendo, no mínimo:

a) descrição do objeto, valor unitário e total;

b) número do Cadastro de Pessoa Física - CPF ou do Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica -CNPJ do proponente;

c) endereço e telefone de contato; e

d) data de emissão.

III - registro, nos autos da contratação correspondente, da relação de fornecedores que foram consultados e não enviaram propostas como resposta à solicitação de que trata o inciso IV do caput.

Para todos os itens foi realizada a pesquisa preferencialmente no Painel de Preços e Portal de Compras Governamentais, apenas quando não houve sucesso na pesquisa realizada nos portais do governos, foi feita pesquisa em sites e com fornecedores. Em todos os itens, optou-se como metodologia para estimar o preço de referência a média dos orçamentos, conforme prevê art. 6º da INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020.

O custo estimado da contratação é de R\$ 228.735,69 conforme mapa de preços anexo a este ETP.

JUSTIFICATIVAS PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

No processo licitatório, a adjudicação se dará por item, nos termos do art. 23, § 1º, da Lei 8.666/1993 e da Súmula/TCU 247, a saber:

Art. 23: [...]

§ 1º As obras, serviços e compras efetuadas pela Administração serão divididas em tantas parcelas quantas se comprovarem técnica e economicamente viáveis, procedendo-se à licitação com vistas ao melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado e à ampliação da competitividade sem perda da economia de escala. [...]

Súmula nº 247 TCU - É obrigatória a admissão da adjudicação por item e não por preço global, nos editais das licitações para a contratação de obras, serviços, compras e alienações, cujo objeto seja divisível, desde que não haja prejuízo para o conjunto ou complexo ou perda de economia de escala, tendo em vista o objetivo de propiciar a ampla participação de licitantes que, embora não dispondo de capacidade para a execução, fornecimento ou aquisição da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas, devendo as exigências de habilitação adequar-se a essa divisibilidade.

Dessa forma, será realizada licitação para aquisição dos materiais referidos acima mencionados dividida pelo tipo de material, em conformidade com o § 5º do art. 7º da Lei 8.666/93. No entanto, a adjudicação se dará por itens, não havendo ofensa à Súmula 247 do TCU.

CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Não se aplica a esta contratação.

ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO

A presente contratação encontra-se alinhada ao Plano de Desenvolvimento Institucional PDI (2017-2021), disponível em

http://media.ufvjm.edu.br/content/uploads/sites/105/2017/07/PDI_2017_2021-2.pdf, que prevê no item 2.7, que trata das “Metas e objetivos” em uma tabela contendo os “Objetivos e metas pedagógicas institucionais da UFVJM”, o seguinte:

- Promover ações de valorização e melhoria do trabalho docente nos cursos de graduação;
- Engendrar esforços para a diversificação e melhoria de recursos tecnológicos e infraestrutura para a atuação pedagógica docente.

Também no item 2.4.2.5 consta:

Práticas Acadêmico-Profissionais: As práticas acadêmico-profissionais são extremamente importantes para a busca da excelência do ensino e para a formação de um profissional consoante à realidade do seu tempo e do mundo do trabalho. Nesse sentido, a UFVJM propõe, em conformidade com a legislação e diretrizes curriculares nacionais para cada curso, práticas formativas e mantém espaços específicos para tais atividades.

Especificamente, quanto à política de pesquisas, que guarda relação direta com os itens a serem adquiridos, consta no PDI:

2.6. Política de Pesquisa: A pesquisa acadêmica é o processo pelo qual a universidade potencializa seu papel de vanguarda no desenvolvimento do pensamento e das condições para melhoria da qualidade da vida. Sua produção deve se dar em consonância com a sustentabilidade social, ambiental e econômica, resguardada sua função pública. Na medida em que se articula com a extensão, a pesquisa contribui para o desenvolvimento humano, aproximando aqueles que produzem daqueles a quem o conhecimento produzido deve atender direta ou indiretamente. Na medida em que se articula com o ensino, a pesquisa contribui para seu aprimoramento constante. Nesse processo dialógico, são formados profissionais contemporâneos e atualizados nas diversas áreas do conhecimento. É, portanto, na articulação indissociável entre ensino, pesquisa e extensão que a universidade consolida sua função pública motriz do desenvolvimento social, ambiental, cultural e econômico. Para além de seus produtos, a pesquisa é caminho fundamental na trajetória formativa da comunidade estudantil, sendo por meio dela aprimorado o senso crítico, a criatividade e a autonomia do pensamento, entre outros valores fundamentais à formação integral do estudante universitário.

Observando as diretrizes da IN nº 1, de 10 de Janeiro de 2019, que dispõe sobre o Plano Anual de Contratações de bens, serviços, obras e soluções de tecnologia da informação e comunicações no âmbito da Administração Pública federal direta, autárquica e fundacional e sobre o Sistema de Planejamento e Gerenciamento de Contratações, os itens e quantidades que se pretende adquirir foram previstos no PAC/2021, de acordo com o disposto no seu art. 5º, alínea I a IX.

O Plano Anual de Contratações atualizado está disponível para consulta no Portal da UFVJM em http://www.ufvjm.edu.br/licitacoes/home/cat_view/1291-/1756-.html

Os números correspondentes aos itens previstos no PAC constaram no processo administrativo através do documento denominado Declaração de Registro dos itens no PAC. Plano anual de contratações 2021.

RESULTADOS PRETENDIDOS

A manutenção das pesquisas e suporte a aulas práticas e o consequente desenvolvimento dos acadêmicos nessas atividades são o principal benefício direto que a aquisição desses materiais proporcionará à comunidade acadêmica, uma vez que somente este tipo de aula oportuniza aos estudantes o contato com as metodologias experimentais, permitindo a aplicação do conhecimento teórico. Ademais, a vivência prática dos conhecimentos adquiridos proporciona aos estudantes maiores chances de inserção no mercado de trabalho. Um dos objetivos de uma instituição de ensino superior é o de oferecer aos cursos ofertados condições de possibilitar aos estudantes a construção de uma sólida base de conhecimentos e o desenvolvimento de competências cognitivas necessárias ao enfrentamento dos novos desafios do mundo atual, formando profissionais capazes de contribuir no desenvolvimento municipal, regional e nacional.

Como benefícios indiretos é possível mencionar, dentre outros, impactos positivos que esta aquisição será capaz de produzir, como o incentivo implícito dado aos estudantes, já que terão condições estruturais para exercitar o raciocínio, testar experimentos, solucionar problemas e desenvolverem suas atividades. Além de oferecer aos docentes e técnicos um ambiente favorável de trabalho para que as futuras pesquisas e as que estão em andamento gerem resultados e possam ser avaliados com precisão.

PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS

Devido às características da contratação e com base no caput do Art. 62 da Lei 8.666/93 o instrumento a ser utilizado para formalização desta aquisição será a nota de empenho de despesa, por não resultar em obrigações futuras, inclusive assistência técnica.

Não se aplica capacitação dos servidores e adequação do ambiente.

POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS

Não haverá impactos ambientais para os itens de consumo que se pretende adquirir. Os resíduos destes itens serão acondicionados em recipiente e local adequados e posteriormente recolhidos pela empresa contratada pela UFVJM que faz o descarte correto destes resíduos sob a gestão da Assessoria de Meio Ambiente. Geralmente as coletas ocorrem quinzenalmente, e/ou programada, de acordo com a demanda.

DECLARAÇÃO DA VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO

Com base nos elementos anteriores do presente documento de estudos preliminares, DECLARAMOS que:

(X) É VIÁVEL a presente contratação.

() NÃO É VIÁVEL a presente contratação.

JUSTIFICATIVA DA VIABILIDADE

Em razão do estudo realizado, esta contratação demonstra-se viável e imprescindível ao atendimento das demandas do órgão.

Responsáveis

GILDÁSIO ANTÔNIO FERNANDES

Diretor de Patrimônio e Materiais

ANEXO I - MAPA DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID. FORNEC.	QUANTID.	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	PREÇO 4	MÉDIA	CNPJ
1	ÁCIDO CONDICIONADOR DE PORCELANA 10% - GEL A BASE DE ÁCIDO FLUORÍDRICO NA CONCENTRAÇÃO DE 10%, CAIXA CONTENDO 1 SERINGA COM 2,5 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	6	9,60	12,30	10,00		10,63	26.395.502/0001-52 26.551.165/0001-45 02.482.141/0001-13
2	ACIDO FOSFORICO 37% E CLOREXIDINA 2%. EMBALAGEM COM 03 SERINGAS DE 2,5 ML CADA . O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	120	9,54	10,69	9,99		10,07	26.240.632/0001-16 26.395.502/0001-52 28.857.335/0001-40
3	ÁCIDO POLIACRÍLICO 11,5%, NA COR AZULADA, CONSISTÊNCIA EM GEL.FRASCO COM 10 ML (CONDICIONADOR DE DENTINA). O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	20	59,90	81,00	76,97		72,62	05.199.015/0001-44 06.194.440/0001-03 11.511.020/0001-43
4	ADESIVO DENTAL TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL. COMPONENTES: ADESIVO, PRIMER E ÁCIDO. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 5 ML.	FRASCO	5	57,00	59,29	76,00		64,10	08.886.401/0001-00 28.857.335/0001-40 34.412.925/0001-61
5	AGULHA DESCARTÁVEL PARA ANESTESIA, CURTA 30 G.CAIXA COM 100 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	20	25,00	29,89	31,53		28,81	82.291.311/0001-11 05.980.425/0001-28 07.788.510/0001-14
6	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO: GENGIVAL , ANESTESIA, DIMENSÃO: 27 G LONGA, TIPO PONTA : COM	CAIXA	22	25,98	26,00	26,51		26,16	28.857.335/0001-40

	BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P, SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: C, PROTETOR PLÁSTICO E LACRE. CAIXA COM 100 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA,								07.010.532/0001-59 33.498.171/0001-41
7	ALGINATO CROMATICO, PRESA NORMAL, TIPO II, SABOR TUTTI-FRUTTI, PACOTE COM 410G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA	GRAMA	150	13,10	11,75	13,28		12,71	19.231.616/0001-00 28.857.335/0001-40 08.849.206/0001-00
8	ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM ROLETE, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	EMBALAGEM	509	2,18	2,60	2,47		2,42	06.194.440/0001-03 28.857.335/0001-40 08.849.206/0001-00
9	ALGODAO, TIPO HIDROFILO - APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTERIL, TIPO EMBALAGEM. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO 500 GRAMAS.	EMBALAGEM	137	17,98	14,34	15,50		15,94	28.450.020/0001-83 28.857.335/0001-40 34.412.925/0001-61
10	ANTIBOLHA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICA: AGENTE REDUTOR DE TENSÃO SUPERFICIAL, APLICAÇÃO: CONFECÇÃO DE MODELOS DE GESSO. FRASCO DE 100 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	5	16,35	19,88	20,80		19,01	14.190.675/0001-55 07.947.536/0001-68 02.373.715/0001-15
11	APLICADOR ODONTOLÓGICO - CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, COM A HASTE DOBRÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA REGULAR DE FIBRAS NÃO ABSORVENTES. PACOTE COM 100 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	PACOTE	20	17,90	17,79	17,90		17,86	03.034.313/0001-59 26.240.632/0001-16 14.190.675/0003-17
12	AZUL DE METILENO CHIMIOLUX A 0,01%, COMPOSTO POR ÁGUA PURIFICADA E AZUL DE METILENO. UTILIZADO PARA EVIDENCIAR A PLACA BACTERIANA E PARA LOCALIZAR INFILTRAÇÕES DENTAIS, EMBALAGEM COM 10 SERINGAS DE 1 ML	EMBALAGEM	5	156,67	157,08	221,00		178,25	02.136.854/0001-25 14.190.675/0003-17 33.041.260/0652-90
13	BICARBONATO DE SÓDIO(USO ODONTOLÓGICO APARELHO PROF. II), CAIXA COM	CAIXA	12	34,90	31,59	30,00		32,16	01.316.153/0001-

	15 SACHÊS - COM 40 GRAMAS CADA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.								05 26.395.502/0001-52 67.403.154/0001-03
14	BRANCO DE ESPANHA - MATERIAL: CARBONATO CÁLCIO. TIPO: EXTRALEVE. ASPECTO FÍSICO: PÓ. APLICAÇÃO: CONFECÇÃO PASTA POLIMENTO E PROFILAXIA DENTAL. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	QUILOGRAMA	5	17,08	16,10	20,00		17,73	28.857.335/0001-40 17.290.945/0001-98 14.190.675/0001-55
15	BROCA BAIXA ROTAÇÃO - TIPO: PEÇA RETA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. FORMATO: ESFÉRICA, HASTE LONGA, NÚMERO 2. REF. ISO 806 104 001 524 035.	UNIDADE	5	18,41	21,47	20,09		19,99	30.960.128/0001-68 10.452.774/0001-07 63.007.777/0001-06
16	BROCA BAIXA ROTAÇÃO - TIPO: PEÇA RETA. MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTÊNIO. FORMATO: CILÍNDRICA MINICUT. REF: ISO 500 104 292 190 023	UNIDADE	5	146,65	138,00	162,43		149,03	26.240.632/0001-16 14.190.675/0001-55 00.776.574/0006-60
17	BROCA BAIXA ROTAÇÃO - TIPO: PEÇA RETA. MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTÊNIO. FORMATO: PERA MAXICUT. REF. ISO 500 104 257 190 060.	UNIDADE	5	66,63	100,00	99,87		88,83	26.395.502/0001-52 24.175.423/0001-00 28.857.335/0001-40
18	CARBONO LÍQUIDO - SOLÚVEL EM ÁGUA. KIT CONTENDO UM FRASCO DE 10 ML DE CARBONO E UM FRASCO DE 20 ML DE SOLVENTE. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5	55,87	46,35	53,53		51,92	14.190.675/0002-36 67.403.154/0001-03 34.412.925/0001-61
19	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO: 7, APRESENTAÇÃO: CAIXA 18 LÂMINAS, PESO: CERCA DE 220 G, COR: VERMELHA, ROSA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	30	9,30	9,90	11,40		10,20	07.010.532/0001-59 07.978.004/0001-98 18.702.815/0001-88

20	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO: UTILIDADE, APRESENTAÇÃO: CAIXA 5 LÂMINAS, PESO: CERCA DE 220 G, COR: VERMELHA, BRANCA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	30	10,42	11,50	13,45		11,79	07.978.004/0001-98 18.702.815/0001-88 08.849.206/0001-00
21	CIMENTO CIRÚRGICO SEM EUGENOL, COMPOSIÇÃO: BASE – ÁCIDOS GRAXOS, RESINA SINTÉTICA, HIDROCARBONETO SATURADO, TIMOL, CERA NATURAL E ESSÊNCIA DE MENTA. ACELERADOR – ÓLEO NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO, HIDROCARBONETO SATURADO, TIMOL, PIGMENTO, ÓXIDO DE MAGNÉSIO, BHT, E ESSÊNCIA DE MENTA CONTENDO: BASE 90 G E CATALIZADOR 90 G COE-PAK, PERIOBOND OU SIMILAR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	KIT	5	42,60	45,00	52,15		46,58	05.412.147/0001-02 09.210.219/0001-90 29.700.587/0001-23
22	CIMENTO DE FOSFATO DE ZINCO - LÍQUIDO, FRASCO COM 10 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	30	10,35	10,50	13,37		11,41	10.600.372/0001-02 33.116.856/0001-86 26.240.632/0001-16
23	CIMENTO DE IONÔMERO, VIDRO, ART/TRA CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO (CIV) QUIMICAMENTE ATIVADO (AUTOPOLIMERIZÁVEL) INDICADO PARA TRATAMENTO RESTAURADOR ATRAUMÁTICO (ART/TRA); COM BOA ADESÃO AO ESMALTE E À DENTINA, RADIOPACO, CONTENDO FLÚOR NA SUA COMPOSIÇÃO E BOM SELAMENTO MARGINAL. O CIMENTO DEVE POSSUIR ALTA VISCOSIDADE, SER CONDENSÁVEL, DE FÁCIL MANIPULAÇÃO E INSERÇÃO NA CAVIDADE, COM BOA RESISTÊNCIA À FLEXÃO E RETENÇÃO NA CAVIDADE. A RESTAURAÇÃO COM CIV DEVERÁ SUPOORTAR FORÇAS MASTIGATÓRIAS FUNCIONAIS, RESISTIR À DISSOLUÇÃO E DESINTEGRAÇÃO NO MEIO BUCAL, APRESENTANDO SOLUBILIDADE ABAIXO DE 0,06 µG/MM3. O LÍQUIDO A SER UTILIZADO NO PREPARO DO CIV DEVE PERMITIR O CONDICIONAMENTO DA CAVIDADE A SER RESTAURADA. SIMILAR OU SUPERIOR A GC GOLDEN LABEL	UNIDADE	5	122,56	161,70	146,21		143,49	05.412.147/0001-02 11.511.020/0001-43 26.395.502/0001-52
24	CIMENTO FOSFATO DE ZINCO,FRASCO PO 28 G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	20	10,45	10,81	11,82		11,03	10.600.372/0001-02 26.240.632/0001-16 28.857.335/0001-40
25	CIMENTO PROVISÓRIO SEM EUGENOL - EMBALAGEM COM 50G DE BASE + 15G DE PASTA ACELERADORA + 1 BLOCO DE MISTURA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	KIT	5	42,51	50,00	51,55		48,02	05.412.147/0001-02 34.412.925/0001-61

									67.403.154/0001-03
26	CIMENTO REPARADOR MTA REPAIR HP, CIMENTO REPARADOR à BASE DE MTA (BIOCERÂMICO) DE ALTA PLASTICIDADE. EMBALAGEM COM 2 CÁPSULAS DE 0,85G CADA + 2 UNIDADES DE 0,25ML CADA.	UNIDADE	5	91,00	90,00	120,00		100,33	05.412.147/0001-02 02.482.141/0001-13 06.150.220/0001-88
27	CIMENTO RESINOSO DUAL, BASE + CATALISADOR, COR A2 ,SISTEMA CLICKER. SERINGA CORPO DUPLO CONTENDO 5,0 G, COM 5 PONTEIRAS DESCARTÁVEIS DE AUTOMISTURA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	138,98	120,00	100,00		119,66	07.010.532/0001-59 67.403.154/0001-03 02.482.141/0001-13
28	CIMENTO RESINOSO DUAL, BASE + CATALISADOR, COR A3 , SISTEMA CLICKER. SERINGA CORPO DUPLO CONTENDO 5,0 G, COM 5 PONTEIRAS DESCARTÁVEIS DE AUTOMISTURA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. SIMILAR OU SUPERIOR A U200/7PP/ NX3.	SERINGA	5	138,98	120,00	100,00		119,66	07.010.532/0001-59 67.403.154/0001-03 02.482.141/0001-13
29	CIMENTO RESTAURADOR PROVISÓRIO. KIT CONTENDO 38 G PÓ, 15 ML LÍQUIDO E ESPÁTULA DOSADORA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	KIT	25	14,40	17,00	18,50		16,63	31.890.783/0001-50 19.231.616/0001-00 07.947.536/0001-68
30	CIMENTO SUBSTITUTO DE DENTINA EM CAPSULAS, CIMENTO DE SILICATO A BASE DE SILICATO TRICÁLCICO ÓXIDO DE ZIRCÔNIO ÓXIDO DE CÁLCIO CARBONATO DE CÁLCIO PIGMENTO AMARELO PIGMENTO VERMELHO ÓXIDO DE FERRO MARROM, CLORETO DE CÁLCIO DIHIDRATADO AREO E ÁGUA PURIFICADA. EMBALAGEM ACOMPANHA 5 CÁPSULAS DE Pó E 5 AMPOLAS DOSE ÚNICA. ACOMAPNAHA ESPÁTULAS SIMILAR OU SUPERIOR A BIODENTINE	UNIDADE	5	412,30	499,00	499,00		470,10	12.630.233/0001-57 14.190.675/0001-55 13.612.214/0001-60
31	CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACO. EMBALAGEM CONTENDO: BASE 13 G, CATALISADOR 11 G E BLOCO DE ESPATULAÇÃO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	50	15,60	14,71	16,08		15,46	28.857.335/0001-40 12.416.810/0001-02 26.395.502/0001-52
32	COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA8 CAMADAS, 5 DOBRAS, 13 FIOS POR CM2 7,5 X 7,5 CM.PACOTE COM 500 UNIDADES.	PCT	731	16,00	16,10	18,95		17,02	01.623.403/0001-50 06.906.357/0001-

									10 36.757.380/0001-50
33	CREME DENTAL COM FLÚOR DE 1500 PPM, ESTÁVEL E REATIVO. DEVE APRESENTAR PH DE 5 A 10. EMBALADOS EM TUBOS OU BISNAGAS PLÁSTICAS COM 90 GRAMAS, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE, NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNIDADE	66	6,18	5,40	5,05		5,54	28.973.504/0001-07 40.543.108/0001-45 13.547.970/0001-53
34	CREME FIXADOR DE DENTADURAS - SEM SABOR. BISNAGA CONTENDO 40 GRAMAS.	BISNAGA	5	59,00	53,90	49,05		53,98	93.327.161/0001-75 14.190.675/0001-55 17.256.512.0001-16
35	CUNHA DE MADEIRA COLORIDA PACOTE COM 100 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	PACOTE	16	12,50	12,31	10,44		11,75	27.664.758/0001-80 26.240.632/0001-16 15.229.287/0001-01
36	DEGERMANTE SOLUÇÃO TÓPICA A 2%, DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA, FRASCO COM 1 LITRO	FRASCO	25	17,80	18,40	17,75		17,98	23.493.764/0001-61 13.085.369/0001-96 09.676.256/0001-98
37	DESSENSIBILIZANTE, À BASE DE OXALATO-POTÁSSICO MONOHIDROGENADO, SERINGA COM 3 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	7	56,08	50,55	60,88		55,84	26.240.632/0001-16 14.190.675/0001-55 63.007.777/0001-06
38	EDTA TRISSÓDICO LÍQUIDO 17%, AGENTE QUELANTE DE IONS DE CÁLCIO (REMOÇÃO DO SMEAR LAYER) NOS TRATAMENTOS ENDODÔNTICOS. FRASCO COM 500 ML.)	FRASCO	5	109,09	139,89	99,90		116,29	00.776.574/0006-60 11.312.542/0001-16 00.776.574/0006-60
39	ESCOVA DE DENTE ADULTO, COM CERDA DE NYLON MACIA, COM 04 FILEIRAS CONTENDO 43 TUFOS, APARADAS UNIFORMEMENTE E ARREDONDADAS, CABO	UN	100	2,50	2,26	3,80	2,59	2,79	05.763.509/0001-00

	ANGULAR, CABEÇA PEQUENA, EM MATERIAL FOSCO OU TRANSPARENTE, MEDINDO ENTRE 17 E 18 CM, ANATÔMICO, COM EMPUNHADURA. EMBALADA EM ESTOJO DE PVC TRANSPARENTE.								26.844.478/0001-91 10.497.302/0001-70 21.767.486/0001-68
40	ESCOVA DE DENTE INFANTIL, COM CERDA DE NYLON MACIA, COM 03 FILEIRAS CONTENDO 28 TUFOS, APARADAS UNIFORMEMENTE E ARREDONDADAS, CABO RETO, EM MATERIAL FOSCO OU TRANSPARENTE, MEDINDO ENTRE 14 E 15 CM, ANATÔMICO, COM EMPUNHADURA. EMBALADA EM ESTOJO DE PVC TRANSPARENTE	UNIDADE	250	1,49	2,00	1,50		1,66	26.240.632/0001-16 14.937.152/0001-20 20.306.488/0001-97
41	ESPONJA HEMOSTÁTICA DE COLÁGENO HIDROLIZADO HEMOSPAN, CAIXA COM 10 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	5	37,01	36,80	38,98		37,60	05.412.147/0001-02 28.857.335/0001-40 10.686.648/0001-17
42	EVIDENCIADOR DE CÁRIE. FRASCO COM 10 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	7	23,83	24,23	30,37		26,14	21.581.445/0001-82 26.395.502/0001-52 06.889.633/0001-89
43	EVIDENCIADOR DENTAL- APLICAÇÃO: PLACA BACTERIANA. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO. FRASCO COM 10 ML	FRASCO	7	11,23	12,50	11,80		11,84	13.547.970/0001-53 84.972.926/0001-39 27.664.758/0001-80
44	FILTRO SEPARADOR DE DETRITO, APLICAÇÃO SUGADOR	PEÇA	30	28,00	27,50	20,19		25,23	10.255.272/0001-96 03.007.331/0001-41 24.871.206/0001-55
45	FIO DE NYLON (SUTURA), AGULHADO, 5.0, 1/2 CIRC, CT 1,5 CM, COMPRIMENTO FIO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR, CAIXA COM 24 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	10	22,88	28,49	39,00		30,12	28.973.504/0001-07 67.403.154/0001-03

									18.812.673/0001-01
46	FIO DE NYLON (SUTURA), AGULHADO, 6.0, 1/2 CIRC, CT 1,5 CM, COMPRIMENTO FIO 45 CM, AGULHA TRIANGULAR, CAIXA COM 24 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	5	32,40	38,00	33,33		34,58	24.586.988/0001-80 30.322.475/0001-65 26.294.192/0001-80
47	FIO DE SEDA (SUTURA) AGULHADO Nº 4, TRANÇADA PRETA, ODONTOLÓGICA, AGULHA TIPO TRIANGULAR, CIRCUNFERENCIA ½, TAMANHO DO FIO 45CM, CAIXA COM 24 FIOS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. BOX - 35	CAIXA	10	30,00	36,00	34,32		33,44	67.403.154/0001-03 24.595.202/0001-91 26.395.502/0001-52
48	FIO DE SEDA (SUTURA) AGULHADO Nº3, TRANÇADA PRETA, ODONTOLÓGICA, AGULHA TIPO TRIANGULAR, CIRCUNFERENCIA ½, TAMANHO DO FIO 45CM, CAIXA COM 24 FIOS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. BOX - 59	CAIXA	5	25,08	27,00	30,50		27,53	07.010.532/0001-59 07.010.532/0001-59 67.403.154/0001-03
49	FIO DENTAL, MATERIAL: POLIAMIDA, COMPRIMENTO: 500 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CERA MINERAL, AROMATIZADO. ROLO COM 500 METROS	ROLO	16	8,40	8,34	8,83		8,52	97.528.178/0001-41 31.890.783/0001-50 10.197.423/0001-05
50	FIO RETRATOR PARA AFASTAMENTO GENGIVAL, FIO 100% ALGODÃO, ENTRELAÇADO. ROLO COM 244CM.TAMANHO 0. (SIMILAR OU SUPERIOR AOS FIOS ULTRAPAK)	ROLO	5	100,64	99,00	99,42		99,69	10.600.372/0001-02 14.190.675/0001-55 06.889.633/0001-89
51	FIO RETRATOR PARA AFASTAMENTO GENGIVAL, FIO 100% ALGODÃO, ENTRELAÇADO. ROLO COM 244CM. TAMANHO 00. (SIMILAR OU SUPERIOR AOS FIOS ULTRAPAK)	ROLO	6	100,64	99,00	99,42		99,69	10.600.372/0001-02 14.190.675/0001-55 06.889.633/0001-89
52	FIO RETRATOR PARA AFASTAMENTO GENGIVAL. FIO 100% ALGODÃO, ENTRELAÇADO. ROLO COM 244 CM, TAMANHO 000. (SIMILAR OU SUPERIOR AOS FIOS ULTRAPAK)	UNIDADE	5	100,64	99,00	99,42		99,69	10.600.372/0001-02 14.190.675/0001-

									55 06.889.633/0001-89
53	FIO DE SUTURA CIRÚRGICA AGULHADO, ESTÉRIL, ABSORVÍVEL, TIPO FIO: 6-0, E-15 , MATERIAL: POLIGLACTINA, INDICADA PARA USO EM APROXIMAÇÃO E/OU LIGAÇÃO DE TECIDOS MOLES EM GERAL. CAIXA COM 12 UNIDADES. PADRÃO DE REFERÊNCIA: VICRYL SIMILAR OU SUPERIOR.	CAIXA	5	399,00	401,04	350,00		383,35	01.316.153/0001-05 13.612.214/0001-60 24.191.943/0001-07
54	FLÚOR GEL ACIDULADO, FLÚOR FOSFATO A 1,23% .FRASCO COM 200 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	10	4,55	4,98	4,00		4,51	26.395.502/0001-52 28.857.335/0001-40 67.403.154/0001-03
55	FORMOCRESOL, FRASCO COM 10 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	6	4,20	4,40	4,05		4,22	16.366.888/0001-10 07.978.004/0001-98 21.946.435/0001-01
56	GESSO COMUM, TIPO II, USO ODONTOLÓGICO E PARA PROTÉTICOS.	QUILOGRAMA	150	6,20	6,70	6,13		6,34	30.949.099/0001-33 26.240.632/0001-16 66.046.541/0001-69
57	GESSO ESPECIAL TIPO IV PARA TROQUEIS COR ROSA, EMBALAGEM DE 1 QUILO (SIMILAR AO DURONE).	QUILO	25	17,99	21,15	21,00		20,05	13.547.970/0001-53 26.240.632/0001-16 19.430.036/0001-33
58	GESSO ESPECIAL TIPO V SINTÉTICO	QUILO	6	16,50	18,06	21,50		18,69	26.328.401/0001-69 19.231.616/0001-00 21.581.445/0001-82
59	GESSO PEDRA, TIPO III, PARA USO ODONTOLÓGICO E PROTÉTICO. (SIMILAR AO HEROSTONE)	QUILO	133	12,08	10,50	10,17		10,92	26.240.632/0001-16

									02.482.141/0001-13 28.857.335/0001-40
60	GLUCONATO DE CLORHEXIDINA, SOLUÇÃO A 0,12%. ANTISSEPTICO BUCAL SEM ALCOOL. FRASCO CONTENDO 2 LITROS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	6	69,90	70,00	67,90		69,27	08.188.573/0001-00 02.482.141/0001-13 08.849.206/0001-00
61	GODIVA EM PLACAS MARROM, COMPOSIÇÃO: RESINA VEGETAL, TALCO, ÓXIDO DE FERRO, ÓLEO VEGETAL - EMBALAGEM COM 4 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	21	55,08	54,10	50,88		53,35	14.190.675/0001-55 63.007.777/0001-06 34.412.925/0001-61
62	GODIVA BASTÃO PARA IMPRESSÃO, VERDE, CAIXA COM 15 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	15	38,81	36,48	38,90		38,06	67.403.154/0001-03 14.190.675/0001-55 01.316.153/00015-51
63	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A. USO ODONTOLÓGICO - 10G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	30	4,66	4,08	5,18		4,64	16.366.888/0001-10 26.395.502/0001-52 11.511.020/0001-43
64	HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% (SODA CLORADA), FRASCO COM 1000 ML	LITRO	33	12,27	14,54	11,18		12,66	11.584.223/0001-60 23.121.810/0001-00 26.240.632/0001-16
65	HIPOCLORITO DE SÓDIO A 5%, FRASCO COM 1000 ML	LITRO	130	12,99	11,33	13,16		12,49	05.621.087/0001-38 04.345.762/0001-80 33.748.451/0001-60
66	INDICADOR QUÍMICO CLASSE V, TIPO USO INTERNO, TIPO INTEGRADOR,	CAIXA	20	84,85	88,99	92,00		88,61	30.597.921/0001-

	APRESENTAÇÃO TIRA DE PAPEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR. CAIXA CONTENDO 200 UNIDADES.								44 29.032.826/0001-14 21.596.355/0001-65
67	IONOMERO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA CIMENTAÇÃO CONTENDO: FRASCO DE CIMENTO EM PÓ 15G, FRASCO DE LÍQUIDO COM 10ML, DOSADOR PARA PO, BLOCO DE ESPATULAÇÃO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	KIT	10	182,00	182,37	180,00		181,46	05.412.147/0001-02 12.416.810/0001-02 42.588.400/0001-00
68	IONOMERO DE VIDRO PARA FORRAMENTO FOTOPOLIMERIZÁVEL EMBALAGEM DE 9 G DE PÓ + 5,5ML DE LÍQUIDO. KIT CONTENDO Pó/LÍQUIDO/BLOCO ESPATULAÇÃO/COLHER DOSADORA. (IGUAL OU SIMILAR AO VITREBOND). O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	KIT	15	925,00	890,00	890,00		901,67	84.972.926/0001-39 14.190.675/0001-55
69	IONÔMERO DE VIDRO REFORÇADO COM RESINA – FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACO. KIT PÓ E LÍQUIDO - 15 G Pó E 8ML LÍQUIDO, COR: A2. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	KIT	20	114,01	120,00	117,50		117,17	05.412.147/0001-02 26.395.502/0001-52 28.857.335/0001-40
70	IONÔMERO DE VIDRO REFORÇADO COM RESINA – FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACO. KIT PÓ E LÍQUIDO - 15 G Pó E 8ML LÍQUIDO, COR: A3. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	KIT	30	114,01	120,00	117,50		117,17	05.412.147/0001-02 26.395.502/0001-52 28.857.335/0001-40
71	IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR - LÍQUIDO TRIPLA PRESA: FOTOPOLIMERIZÁVEL, AUTOPOLIMERIZÁVEL E REAÇÃO ÁCIDO-BASE DO IONÔMERO DE VIDRO. FRASCO COM 8 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA	FRASCO	5	25,00	26,89	28,17		26,69	20.778.471/0001-32 15.229.287/0001-01 14.190.675/0001-55
72	ISOLANTE - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: ALGINATO DE SÓDIO E ÁGUA, APLICAÇÃO: PARA GESSOS E ACRÍLICOS. FRASCO COM 500 ML	FRASCO	6	16,59	17,66	18,60		17,62	28.857.335/0001-40 28.857.335/0001-40 07.010.532/0001-59
73	KIT PONTAS ULTRASSÔNICAS- COM ENCAIXE N, CONTENDO 12 INSERTOS ULTRASSÔNICOS: PONTAS CÔNICA DIAMANTADA, ESFÉRICA DIAMANTADA, DE	KIT	5	1874,00	1617,72	2280,00		1923,91	16.602.936/0001-22

	CORTE DE GUTA, DIAMANTADA DE ACESSO, BALA DIAMANTADA, ISTMO LISA, CÔNICA LONGA, DIAMANTADA LONGA, IRRISONIC, POST REMOVAL HP, SCOUTER E CLEARSONIC. (SIMILAR AO KIT MESTRA DA HELSE).								05.412.147/0001-02 26.240.632/0001-16
74	LAMPARINA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO COMBUSTÍVEL: ÁLCOOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MODELO DE CHAMA HORIZONTAL, TIPO HANNAU, COMPONENTES: TAMPA E PAVIO	UNIDADE	5	29,20	31,90	26,86		29,32	11.511.020/0001-43 02.911.193/0001-68 28.857.335/0001-40
75	LENÇOL BORRACHA - USO ODONTOLÓGICO, BORRACHA, 14 X 14 CM, ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE, TIRAS, CAIXA COM 26 UNIDADES	CAIXA	10	19,00	18,49	17,39		18,29	07.010.532/0001-59 02.482.141/0001-13 28.857.335/0001-40
76	MANGUEIRA DUPLA PARA PEDAL, TIPO POLIURETANO, 6,3 X 3,3 MM	METRO	50	9,00	9,04	9,00		9,01	24.871.206/0001-55 47.960.950/1088-36 27.934.956/0001-17
77	MANGUEIRA ESPAGUETE, COR AZUL, EM POLIURETANO, DIAMETRO EXTERNO 3MM, DIAMETRO INTERNO 1,6MM.	METRO	50	2,86	3,91	4,59		3,79	24.871.206/0001-55 03.007.331/0001-41 61.590.816/0001-07
78	MANGUEIRA ESPAGUETE, COR VERDE, EM POLIURETANO, DIAMETRO EXTERNO 3MM, DIAMETRO INTERNO 1,6MM.	METRO	50	2,86	3,91	4,59		3,79	24.871.206/0001-55 03.007.331/0001-41 61.590.816/0001-07
79	MANGUEIRA ESPAGUETE, COR VERMELHA, EM POLIURETANO, DIAMETRO EXTERNO 3MM, DIAMETRO INTERNO 1,6MM.	METRO	50	2,86	3,91	4,59		3,79	24.871.206/0001-55 03.007.331/0001-41 61.590.816/0001-07
80	MANGUEIRA TRIPLA, OBLADE, PU CINZA	METRO	50	8,84	6,67	8,54		8,02	24.871.206/0001-

									55 47.960.950/1088-36 35.942.414/0001-14
81	MÁSCARA, TIPO P/PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, FUMOS E NÉVOAS ÓXICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEMI-FACIAL, CLASSE PFF-2, REFERÊNCIA 3M N95, MODE. DEVE SER APROVADO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	UN	3000	2,52	2,49	2,85		2,62	21.484.336/0001-47 39.412.830/0001-61 37.247.119/0001-73
82	PASTA PARA MOLDAGEM - MÉDIA VISCOSIDADE. CONJUNTO CONTENDO: PASTA BASE 120 ML, PASTA CATALISADORA 15 ML E BLOCO DE ESPATULAÇÃO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5	174,90	136,33	120,37		143,87	26.395.502/0001-52 28.857.335/0001-40 07.978.004/0001-98
83	MATERIAL RESTAURADOR RADIOPACO, AUTOPOLIMERIZÁVEL COM A OPÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO COM LUZ, QUE LIBERA ÍONS DE FLÚOR, CÁLCIO E HIDRÓXIDO. NA FORMA DE PO E LIQUIDO OM DIMETACRILATOS, INICIADORES, NO LIQUIDO E ESTABILIZADORES, ADITIVOS. ALEM DE VIDRO DE FLUORSILICATO DE CÁLCIO, VIDRO DE BÁRIO, VIDRO FLUORSILICATO DE CÁLCIO-BÁRIO-ALUMÍNIO, PARTÍCULAS DE ISO-CARGAS, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, INICIADORES E PIGMENTOS PRESENTES NO PÓ. KIT COM 15 GR DE PÓ +15 ML DE LIQUIDO. SIMILAR OU SUPERIOR A CENTION	KIT	5	59,43	72,00	80,08		70,50	04.309.026/0001-77 28.857.335/0001-40 67.403.154/0001-03
84	PASTA HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PMCC- APLICAÇÃO: PARA USO ENDODÔNTICO. EMBALAGEM CONTENDO: 2 SERINGAS DE 2.7 G, 2 SERINGAS 2.2 G E GLICERINA. . O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	15	57,93	53,38	54,18		55,16	02.482.141/0001-13 67.403.154/0001-03 26.240.632/0001-16
85	PASTA HIDRÓXIDO DE CÁLCIO SEM PMCC- APLICAÇÃO: PARA USO ENDODÔNTICO. EMBALAGEM CONTENDO: 2 SERINGAS DE 2.7 G, 2 SERINGAS 2.2 G E GLICERINA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	10	49,00	50,72	50,00		49,91	26.328.401/0001-69 12.416.810/0001-02 26.792.580/0001-90
86	PASTA DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL(ZINCOENÓLICA). COMPOSIÇÃO: EUGENOL 18%, ÓXIDO DE ZINCO, RESINA MINERAL, ÓLEO VEGETAL E CORANTE. EMBALAGEM CONTENDO: PASTA BASE 60 GRAMAS + CATALISADORA COM 60 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	26	45,67	53,19	52,51		50,46	02.482.141/0001-13 28.857.335/0001-40

									24.175.423/0001-00
87	PASTA PARA TRATAMENTO DE ALVEOLITES - EMBALAGEM CONTENDO 10 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA	UNIDADE	5	33,60	25,19	32,72		30,50	76.521.962/0001-58 08.849.206/0001-00 25.725.813/0001-70
88	PASTA PROFILÁTICA, PROFILAXIA ODONTOLÓGICA, COMPOSIÇÃO ÁGUA, ESPESSANTE, LAURIL SULFATO, CARBONATO DE CÁLCIO, PEDRA POMES E AROMA ARTIFICIAL, SABOR TUTTI-FRUTTI, COM FLÚOR, BISNAGA COM 90G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. BOX - 72	BISNAGA	42	15,68	12,80	12,80		13,76	08.188.573/0001-00 36.442.253/0001-62 24.175.423/0001-00
89	PINO DE FIBRA VIDRO Nº 0,5, FIBRAS LONGITUDINAIS, RADIOPACO. CAIXA COM 05 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	10	45,00	48,52	43,80		45,77	03.770.754/0001-19 12.416.810/0001-02 05.412.147/0001-02
90	PINO DE FIBRA VIDRO Nº 1- DUPLA CONICIDADE, FIBRAS LONGITUDINAIS, RADIOPACO(DE DUPLA CONICIDADE E SIMILARES AO WHITEPOST DC). O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 10 UNIDADES	CAIXA	5	116,50	99,80	134,14		116,81	00.814.559/0001-55 11.312.542/0001-16 13.612.214/0001-60
91	PINO DE FIBRA VIDRO Nº 2- DUPLA CONICIDADE, FIBRAS LONGITUDINAIS, RADIOPACO (DE DUPLA CONICIDADE E SIMILARES AO WHITEPOST DC). O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 10 UNIDADES.	CAIXA	10	99,80	134,14	116,50		116,81	11.312.542/0001-16 14.190.675/0001-55 00.814.559/0001-55
92	PONTAS DE FIBRA ÓPTICA PLÁSTICA (COMPATÍVEL COM OS APLICADORES LASER DOS EQUIPAMENTOS: LASER DUO,TWIN FLEX EVOLUTION). EMBALAGEM CONTENDO: 01 FLACONETE COM 10 FIBRAS ÓPTICAS COM PONTA DE 9MM. COMPRIMENTO PADRÃO + BICO ADAPTADOR, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL E NÃO ESTÉRIL.	UNIDADE	5	160,00	160,00	220,00		180,00	16.602.936/0001-22 00.814.559/0001-55 41.595.395/0001-08
93	PRIMER ADESIVO FOTOPOLIMERIZAVEL, ADESIVO + PRIMER, SOLVENTE À BASE DE AGUA E ETANOL , TAMPA FLIP FLOP, FRASCO UNICO DE 5,6ML . O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	30	151,31	150,00	151,99		151,10	12.416.810/0001-02 07.010.532/0001-

									59 28.857.335/0001-40
94	REEMBASADOR RIGIDO - AUTOPOLIMERIZAVEL, DE LONGO PRAZO, COM BAIXO AQUECIMENTO, DENSO E ESTÁVEL. APLICAÇÃO: PARA REEMBASAMENTO EM BOCA. COR: INCOLOR. EMBALAGEM CONTENDO: 1 FRASCO DE 40 G DE PÓ, 1 FRASCO DE 40 ML DE LÍQUIDO, 1 GLAZE PARA IMPERMEABILIZAÇÃO COM 8 ML, 1 MEDIDOR DE LÍQUIDO, 1 MEDIDOR DE PÓ E 1 MANUAL DE EXPLICAÇÃO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5	480,00	429,00	433,99		447,66	05.122.616/0001-59 34.412.925/0001-61 07.010.532/0001-59]
95	REEMBASADOR SOFT PARA PRÓTESE REMOVÍVEL. APLICAÇÃO: RESINA MACIA PARA REEMBASAMENTO PROVISÓRIO. EMBALAGEM CONTENDO: 1 FRASCO DE 40 G DE PÓ, 1 FRASCO DE 40 ML DE LÍQUIDO, 1 GLAZE PARA IMPERMEABILIZAÇÃO COM 8 ML, 1 MEDIDOR DE LÍQUIDO, 1 MEDIDOR DE PÓ E 1 MANUAL DE EXPLICAÇÃO. COR: ROSA. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5	159,90	182,66	139,00		160,52	00.814.559/0001-55 12.936.032/0001-82 10.925.214/0001-22
96	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA. CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIA COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA. AS CORES DE DENTINA, ESMALTE E CORPO (BODY) (DEB) POSSUEM TAMANHO MÉDIO DE 4PARTÍCULA DO AGLOMERADO COM CERCA DE 0,6-10MICRONS. 78,5% EM PESO (63,3% POR VOLUME) (COR A3D). SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	6	76,06	73,68	67,50		72,41	28.857.335/0001-40 12.416.810/0001-02 07.010.532/0001-59
97	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA. CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIA COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA. AS CORES DE DENTINA, ESMALTE E CORPO (BODY) (DEB) POSSUEM TAMANHO MÉDIO DE 4PARTÍCULA DO AGLOMERADO COM CERCA DE 0,6-10MICRONS. 78,5% EM PESO (63,3% POR VOLUME) (COR A3E). SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	76,06	73,68	67,50		72,41	28.857.335/0001-40 12.416.810/0001-02 07.010.532/0001-59
98	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA. CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIA COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA. AS CORES DE DENTINA, ESMALTE E CORPO (BODY) (DEB) POSSUEM TAMANHO MÉDIO DE 4PARTÍCULA DO AGLOMERADO COM CERCA DE 0,6-10MICRONS. 78,5% EM PESO (63,3% POR VOLUME) ((COR A3,5E). SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	6	76,06	73,68	67,50		72,41	28.857.335/0001-40 12.416.810/0001-02 07.010.532/0001-59
99	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA. CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS,	SERINGA	6	76,06	73,68	67,50		72,41	28.857.335/0001-40

	ZIRCÔNIA COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA. AS CORES DE DENTINA, ESMALTE E CORPO (BODY) (DEB) POSSUEM TAMANHO MÉDIO DE 4PARTÍCULA DO AGLOMERADO COM CERCA DE 0,6-10MICRONS. 78,5% EM PESO (63,3% POR VOLUME) (COR A6B). SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.							12.416.810/0001-02 07.010.532/0001-59
100	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA. CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIA COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA. AS CORES DE DENTINA, ESMALTE E CORPO (BODY) (DEB) POSSUEM TAMANHO MÉDIO DE 4PARTÍCULA DO AGLOMERADO COM CERCA DE 0,6-10MICRONS. 78,5% EM PESO (63,3% POR VOLUME) (COR A4B). SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	6	76,06	73,68	67,50	72,41	28.857.335/0001-40 12.416.810/0001-02 07.010.532/0001-59
101	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA- CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIO COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA . CARGA DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS REPRESENTA CERCA DE 72,5% POR PESO (55,5% EM VOLUME) PARA CORES TRANSLÚCIDAS. COR AT TRANSPARENTE CLEAR .SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	76,06	73,68	67,50	72,41	28.857.335/0001-40 12.416.810/0001-02 07.010.532/0001-59
102	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA- CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIO COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA . CARGA DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS REPRESENTA CERCA DE 72,5% POR PESO (55,5% EM VOLUME) PARA CORES TRANSLÚCIDAS. COR BRANCO DENTINA - WD .SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	76,06	73,68	67,50	72,41	28.857.335/0001-40 12.416.810/0001-02 07.010.532/0001-59
103	RESINA COMPOSTA 100% NANOHIBRIDA. CONTÉM COMBINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 20NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO AGREGADAS, ZIRCÔNIA COM TAMANHO DE 4-11NM NÃO-AGLOMERADAS/NÃO-AGREGADAS E AGLOMERADOS, CLUSTERS, DE PARTÍCULAS AGREGADAS DE ZIRCÔNICA/SÍLICA. AS CORES DE DENTINA, ESMALTE E CORPO (BODY) (DEB) POSSUEM TAMANHO MÉDIO DE 4PARTÍCULA DO AGLOMERADO COM CERCA DE 0,6-10MICRONS. 78,5% EM PESO (63,3% POR VOLUME) (COR EXTRABRANCO ESMALTE - XWE) . SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	76,06	73,68	67,50	72,41	28.857.335/0001-40 12.416.810/0001-02 07.010.532/0001-59
104	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZANTE- APRESENTAÇÃO: LIQUIDO. FRASCO COM 1000 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	35	81,63	76,00	87,18	81,60	37.556.213/0001-04 26.240.632/0001-16

									02.136.854/0001-25
105	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL - DE BAIXA CONTRAÇÃO, POLIMERIZAÇÃO EM 5 MINUTOS.COMPOSIÇÃO MONÔMERO DE METIL METACRILATO, NA COR VERMELHO. APRESENTAÇÃO - FRASCO COM 28 GR DE PÓ. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	7	179,58	128,52	179,87		162,66	02.482.141/0001-13 02.136.854/0001-25 00.814.559/0001-55
106	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA CONSERTOS E REEMBASAMENTOS E ADIÇÕES, COR ROSA, PACOTE 1 QUILO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	PACOTE	5	176,65	170,50	170,00		172,38	30.949.099/0001-33 28.857.335/0001-40 07.788.510/0001-14
107	RESINA ACRILICO AUTO POLIMERIZANTE, RAPIDA REAÇÃO CO-POLIMERO DE ACRILICO, PARA PROVISORIOS, OBTURAÇÕES, COROAS E FACETAS COR -66 - FRASCO- 78 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	15	232,00	170,50	170,00		190,83	67.403.154/0001-03 28.857.335/0001-40 07.788.510/0001-14
108	RESINA BISACRILICA – COR A1, EMBALAGEM COM 1 SERINGA 5ML E PONTAS MISTURADORAS. (MATERIAL PROVISÓRIO à BASE DE RESINA BISACRÍLICA DE BAIXO ÍNDICE DE CONTRAÇÃO, SIMILAR AO PROTEMP 4, CONTENDO 50 ML (OU 67 GR) DO PRODUTO + 26 PONTAS MISTURADORAS) O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	386,10	347,00	349,34		360,81	67.403.154/0001-03 12.416.810/0001-02 33.541.640/0001-68
109	RESINA BULK FILL FLOW COR A2 PARA PREENCHIMENTO DE CAVIDADES EM UM ÚNICO INCREMENTO DE ATÉ 4MM. SERINGA COM 2 G E 10 PONTAS APLICADORAS.	SERINGA	5	101,95	99,00	103,00		101,32	34.412.925/0001-61 08.188.573/0001-00 07.947.536/0001-68
110	RESINA BULK FILL FLOW COR A3 PARA PREENCHIMENTO DE CAVIDADES EM UM ÚNICO INCREMENTO DE ATÉ 4MM. SERINGA COM 2 G E 10 PONTAS APLICADORAS.	SERINGA	5	101,95	99,00	103,00		101,32	34.412.925/0001-61 08.188.573/0001-00 07.947.536/0001-68
111	RESINA COMPOSTA NANO HÍBRIDA, COR A1 TAMANHO DE PARTÍCULAS 40NM, 1,5MICRON COM ALTO NÍVEL DE ESTRÔNCIO, PESO 77,5%,VOLUME 61,0%, AL 25%,	SERINGA	10	77,71	69,09	74,60		73,80	05.412.147/0001-02 71.505.564/0001-

	COR A1,SERINGA DE 4G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A EMPRESS DIRECT, OPALLIS, NT PREMIUM, CHARISMA DIAMOND)								24 26.240.632/0001-16
112	RESINA COMPOSTA NANO HÍBRIDA, COR A2 TAMANHO DE PARTÍCULAS 40NM, 1,5MICRON COM ALTO NÍVEL DE ESTRÔNCIO,PESO 77,5%,VOLUME 61,0%, AL 25%, COR A2, SERINGA DE 4G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A EMPRESS DIRECT, OPALLIS, NT PREMIUM, CHARISMA DIAMOND)	SERINGA	8	77,71	69,09	74,60		73,80	05.412.147/0001-02 71.505.564/0001-24 26.240.632/0001-16
113	RESINA COMPOSTA NANO HÍBRIDA, COR A3, TAMANHO DE PARTÍCULAS 40NM, 1,5MICRON COM ALTO NÍVEL DE ESTRÔNCIO, PESO 77,5%,VOLUME 61,0%, AL 25%, COR A3,SERINGA DE 4G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A EMPRESS DIRECT, OPALLIS, NT PREMIUM, CHARISMA DIAMOND).	SERINGA	10	77,71	69,09	74,60		73,80	05.412.147/0001-02 71.505.564/0001-24 26.240.632/0001-16
114	RESINA COMPOSTA NANO HÍBRIDA, COR A4, TAMANHO DE PARTÍCULAS 40NM, 1,5MICRON COM ALTO NÍVEL DE ESTRÔNCIO, PESO 77,5%,VOLUME 61,0%, AL 25%, COR A4. SERINGA DE 4G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A EMPRESS DIRECT, OPALLIS, NT PREMIUM, CHARISMA DIAMOND)	SERINGA	5	77,71	69,09	74,60		73,80	05.412.147/0001-02 71.505.564/0001-24 26.240.632/0001-16
115	RESINA COMPOSTA NANO HÍBRIDA, COR B2, TAMANHO DE PARTÍCULAS 40NM, 1,5MICRON COM ALTO NÍVEL DE ESTRÔNCIO, PESO 77,5%,VOLUME 61,0%, AL 25%, COR B2,SERINGA DE 4G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A EMPRESS DIRECT, OPALLIS, NT PREMIUM, CHARISMA DIAMOND)	SERINGA	5	77,71	69,09	74,60		73,80	05.412.147/0001-02 71.505.564/0001-24 26.240.632/0001-16
116	RESINA COMPOSTA NANO HÍBRIDA, TAMANHO DE PARTÍCULAS 40NM, 1,5MICRON COM ALTO NÍVEL DE ESTRÔNCIO, PESO 77,5%,VOLUME 61,0%, AL 25%, COR A3,5. SERINGA DE 4G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A EMPRESS DIRECT, OPALLIS, NT PREMIUM, CHARISMA DIAMOND)	SERINGA	10	77,71	69,09	74,60		73,80	05.412.147/0001-02 71.505.564/0001-24 26.240.632/0001-16
117	RESINA COMPOSTA, TIPO BULK FILL. ASPECTO FÍSICO FLUÍDA, BAIXA VISCOSIDADE. COMPOSIÇÃO: MONÔMEROS, URETANADIMETACRILICOS, ESTABILIZANTES, CANFOROQUINONA, E CO-INICIADOR.COR A2. SERINGA COM 4G.	SERINGA	5	101,95	143,00	103,00	114,13	115,52	34.412.925/0001-61 15.821.155/0001-66 07.947.536/0001-68 34.412.925/0001-61

118	RESINA COMPOSTA, TIPO BULK FILL. ASPECTO FÍSICO FLUÍDA, BAIXA VISCOSIDADE. COMPOSIÇÃO: MONÔMEROS, URETANADIMETACRÍLICOS, ESTABILIZANTES, CANFOROQUINONA, E CO-INICIADOR. COR A3. SERINGA COM 4G.	SERINGA	5	101,95	143,00	103,00	114,13	115,52	34.412.925/0001-61 15.821.155/0001-66 07.947.536/0001-68 34.412.925/0001-61
119	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR A1, MICROHÍBRIDA COM NANOPARTÍCULAS, COM CARGA INORGÂNICA ÚNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGÂNICA: BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGÂNICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)	SERINGA	10	48,89	35,65	41,34		41,96	06.175.908/0001-12 35.215.257/0001-45 15.229.287/0001-01
120	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR A2, MICROHÍBRIDA COM NANOPARTÍCULAS, COM CARGA INORGÂNICA ÚNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGÂNICA: BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGÂNICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)	SERINGA	8	48,89	35,65	41,34		41,96	06.175.908/0001-12 35.215.257/0001-45 15.229.287/0001-01
121	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR A4, MICROHÍBRIDA COM NANOPARTÍCULAS, COM CARGA INORGÂNICA ÚNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGÂNICA: BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGÂNICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)	SERINGA	7	48,89	35,65	41,34		41,96	06.175.908/0001-12 35.215.257/0001-45 15.229.287/0001-01
122	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR B3, MICROHÍBRIDA COM NANOPARTÍCULAS, COM CARGA INORGÂNICA ÚNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGÂNICA: BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGÂNICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)	SERINGA	6	48,89	35,65	41,34		41,96	06.175.908/0001-12 35.215.257/0001-45 15.229.287/0001-01
123	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR C2, MICROHÍBRIDA COM NANOPARTÍCULAS, COM CARGA INORGÂNICA ÚNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGÂNICA: BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGÂNICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO:	SERINGA	5	48,89	35,65	41,34		41,96	06.175.908/0001-12 35.215.257/0001-45

	SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)								15.229.287/0001-01
124	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR OA2, MICROHIBRIDA COM NANOPARTICULAS, COM CARGA INORGANICA UNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGANICA: BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGANICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MEDIO DAS PARTICULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)	SERINGA	5	48,89	35,65	41,34		41,96	06.175.908/0001-12 35.215.257/0001-45 15.229.287/0001-01
125	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR OA3, MICROHIBRIDA COM NANOPARTICULAS, COM CARGA INORGANICA UNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGANICA: BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGANICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MEDIO DAS PARTICULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)	SERINGA	6	48,89	35,65	41,34		41,96	06.175.908/0001-12 35.215.257/0001-45 15.229.287/0001-01
126	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR A 3.5, MICROHIBRIDA COM NANOPARTICULAS, COM CARGA INORGANICA UNICA DE 100% DE ZIRCONIA/SILICA - COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGANICA: BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA E CANFORIQUINONA E MATRIZ INORGANICA: ZIRCONIA/SILICA (82% EM PESO), 60% EM VOLUME. O TAMANHO MEDIO DAS PARTICULAS É DE 0,6 µM - APRESENTAÇÃO: SERINGA COM 4 GR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. (SIMILAR OU SUPERIOR A Z250)	SERINGA	5	48,89	35,65	41,34		41,96	06.175.908/0001-12 35.215.257/0001-45 15.229.287/0001-01
127	RESINA COMPOSTA FLUIDA FOTOPOLIMERIZAVEL FLOW – COR A2. SERINGA CONTENDO 2 GR. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	36,76	38,88	33,37		36,34	05.199.015/0001-44 02.477.571/0001-47 14.190.675/0001-55
128	RESINA COMPOSTA FLUIDA FOTOPOLIMERIZAVEL FLOW – COR A3. SERINGA CONTENDO 2 GR. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	36,76	38,88	33,37		36,34	05.199.015/0001-44 02.477.571/0001-47 14.190.675/0001-55
129	RESISTÊNCIA PARA AUTOCLAVE, 02 ELEMENTOS EM TUBO DE AÇO INOX, COMPRIMENTO TOTAL DA PEÇA: 540MM, ROSCA DE FIXAÇÃO: 1”1/4 (UMAPOLEGADA E 1 QUARTO), POTÊNCIA: 6KW, TENSÃO: 220VCA. COMPATIBILIDADE EQUIPAMENTO SERCON, MODELO HS2-0300	PEÇA	5	536,66	314,75	339,19		396,87	16.868.674/0001-42 34.777.255/0001-87 03.007.331/0001-41

130	RESISTÊNCIA PARA AUTOCLAVE- 03 ELEMENTOS EM TUBO DE AÇO INOX 304. DIÂMETRO: 8.2MM. COMPRIMENTO TOTAL DA PEÇA: 450MM. ROSCA DE FIXAÇÃO EM LATÃO: 2" (POLEGADAS). POTÊNCIA: 9KW. TENSÃO: 220VCA. COMPATIBILIDADE EQUIPAMENTO PHOENIX LUFERCO, MODELO 39209 2P.	PEÇA	5	536,66	314,75	339,19		396,87	16.868.674/0001-42 34.777.255/0001-87 03.007.331/0001-41
131	RESTAURADOR PROVISÓRIO COTOSOL COM FLUOR, CIMENTO A BASE DE OXIDO DE ZINCO/ SULFATO DE ZINCO, NÃO CONTÉM EUGENOL. FRASCO COM 25G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	7	10,99	8,10	11,53		10,21	26.395.502/0001-52 10.600.372/0001-02 02.136.854/0001-25
132	ROLO PARA ESTERILIZAÇÃO -DIMENSÕES: 35CMX100M. BOBINA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME LAMINADO PARA ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE A VAPOR OU ÓXIDO DE ETILENO COM UMA FACE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E OUTRA EM FILME LAMINADO DE POLIÉSTER/POLIPROPILENO. POSSUINDO EM SUAS BORDAS DE TRIPLA SELAGEM, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E INDICADORES QUÍMICOS DE 1CM² QUE MUDAM DE COR APÓS O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO EM FORMA DE SETAS, INDICANDO O SENTIDO CORRETO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. ROLO CONTENDO 100 METROS.	ROLO	10	189,80	169,84	188,28		182,64	13.612.214/0001-60 06.103.122/0002-70 13.971.092/0001-07
133	SELANTE DE FÓSSULAS E FISSURAS POLIMERIZÁVEL POR LUZ VISÍVEL. MATIZADO. SERINGA COM 2G CADA. PONTAS DESCARTÁVEIS.CONTENDO 50% EM PESO DE CARGAS INORGÂNICAS COM LIBERAÇÃO DE FLÚOR. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	5	35,50	38,91	41,23		38,55	12.416.810/0001-02 24.175.423/0001-00 00.814.559/0001-55
134	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML COM AGULHA 25 X 7-ESTÉRIL, ATÓXICA E ANTIPIROGÊNICA.CILINDRO - TRANSPARENTE, COM ANEL DE RETENÇÃO EBICO TIPO LUER SLIP E PISTÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL . REGISTRO NA ANVISA.	UN	350	0,54	0,56	0,50		0,53	33.772.464/0001-75 63.848.345/0001-10 19.162.065/0001-61
135	SILANO, AGENTE DE UNIÃO, FRASCO COM 5ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	5	20,00	23,80	20,28		20,14	34.412.925/0001-61 67.403.154/0001-03 28.857.335/0001-40
136	SILICONE DE CONDENSAÇÃO FLUIDO, MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE POLIDIMETILSILOXANO, TUBO DE 120 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	TUBO	5	76,79	80,00	73,30		76,70	02.482.141/0001-13 08.886.401/0001-

									00 28.857.335/0001-40
137	SILICONE PARA LABORATÓRIO - EMBALAGEM CONTENDO: SILICONE DENSO 900 G E CATALISADOR 50 G. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA .	UNIDADE	5	124,31	154,70	137,48		138,83	04.262.072/0001-68 00.776.574/0006-60 67.403.154/0001-03
138	SPRAY PARA TESTE DE VITALIDADE (ENDO FROST), 50 GRAUS, 200ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	40	30,00	38,50	37,97		35,49	15.072.183/0001-28 26.240.632/0001-16 02.482.141/0001-13
139	CERA ODONTOLÓGICA - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CÂMARA DE COMPENSAÇÃO, ASPECTO FÍSICO: FIOS (SPRUES)COM 25 MM DE COMPRIMENTO. COMPOSIÇÃO: PARAFINAS, CERA DE CARNAUBA E CORANTE. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES.	PCT	5	55,17	55,17	66,00		58,78	00.814.559/0001-55 14.190.675/0001-55 47.960.950/0449-27
140	SUGADOR DE SALIVAS DESCARTAVEL CONFECCIONADO EM PVC, TRANSPARENTE E ATOXICO, PACOTE COM 40 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	PACOTE	42	8,20	6,44	6,19	6,61	6,86	03.770.754/0001-19 67.403.154/0001-03 28.857.335/0001-40 26.240.632/0001-16
141	TIRA DE LIXA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO MÉDIA/FINA, IMPERMEÁVEIS, TAMANHO 4 MM X 170 MM, CAIXA COM 150 UNIDADES	CAIXA	15	6,77	6,06	6,60		6,48	23.493.764/0001-61 18.702.815/0001-88 21.946.435/0001-01
142	TIRA DE POLIÉSTER, USO ODONTOLÓGICO, TAMANHO 10 MM X 120 MM X 0,05 MM, PACOTE COM 50 UNIDADES	PACOTE	45	4,51	5,34	5,33		5,06	74.017.708/0001-91 00.814.559/0001-55 26.240.632/0001-16

143	TRICRESOL - FORMALINA, FRASCO COM 10 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. BOX - 91.	FRASCO	6	5,63	5,72	4,16		5,17	26.395.502/0001-52 10.600.372/0001-02 21.504.525/0001-34
144	PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO - TIPO: VÁLVULA DUPLA DE EMBOLO. MATERIAL: METAL. APLICAÇÃO: EQUIPO.	PEÇA	15	154,92	213,00	178,00		181,97	24.871.206/0001-55 13.798.906/0001-45 10.255.272/0001-96
145	VERNIZ COM FLÚOR. FLÚOR CONTENDO 5% DE FLUORETO DE SÓDIO (EQUIVALENTE A 2,26% DE FLÚOR) EM UMA BASE ADESIVA DE RESINAS NATURAIS, SOLVENTE - ÁLCOOL ETÍLICO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. EMBALAGEM CONTENDO FRASCO COM 10 ML DE VERNIZ E FRASCO COM 10 ML DE SOLVENTE.	ESTOJO	15	15,61	16,90	16,75		16,42	28.857.335/0001-40 07.978.004/0001-98 16.698.619/0001-51
146	VERNIZ FORRADOR DE CAVIDADES, FRASCO 15 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. BOX - 150	FRASCO	15	19,70	18,74	19,49		19,31	06.194.440/0001-03 11.511.020/0001-43 04.971.211/0001-22
147	RESINA ACRILICA AUTO POLIMERIZANTE, RÁPIDA REAÇÃO. COPOLÍMERO ACRÍLICO AUTO POLIMERIZANTE PARA PROVISÓRIOS, COROAS E FACETAS. COMPOSIÇÃO: COPOLÍMERO METIL ETIL METACRILATO, PERÓXIDO, PIGMENTOS. COR 61, PÓ, FRASCO COM 25 G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	13	36,20	32,06	37,66		35,31	00.814.559/0001-55 10.708.841/0001-01 08.849.206/0001-00
148	IODO, CONCENTRAÇÃO: 0,1 %, FORMA FARMACÊUTICA: EM SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO A 50% V/V. FRASCO COM 01 LITRO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	8	24,64	23,11	23,85		23,87	32.350.180/0001-28 18.712.730/0001-80 23.615.514/0001-57
149	INDICADOR BIOLOGICO TESTE,UTILIZADO PARA MONITORAR CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR. CAIXA COM 10 UNIDADES. EMBALAGEM COM OS DADOS DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. REGISTRO ANVISA.	CAIXA	45	80,00	82,41	75,00		79,14	00.814.559/0001-55 33.954.482/0001-78

									04.854.530/0001-58
150	ANESTÉSICO ALPHACAINE- CLORIDRATO DE LIDOCAINA A 2% COM EPINEFRINA 1:100.000 E VASO CONSTRICTOR. APRESENTAÇÃO: TUBETES DE CRISTAL COM 1,8 ML CADA, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE . O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	TUBETE	17.750	1,99	2,05	2,19	2,15	2,10	24.586.988/0001-80 05.412.147/0001-02 15.229.287/0001-01 14.190.675/0003-17
151	ANESTÉSICO ARTICAIN - CLORIDRATO DE ARTICAINA A 4%, COM EPINEFRINA 1:100.000 E VASO CONSTRICTOR. APRESENTAÇÃO: TUBETES DE CRISTAL COM 1,8ML CADA, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE.O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	TUBETE	250	163,90	164,90	180,68		169,83	08.886.401/0001-00 27.778.242/0001-67 08.188.573/0001-00 02.176.088/0001-22 14.190.675/0003-17
152	CÁPSULAS DE AMÁLGAMA - COMPOSIÇÃO: 200 MG DE LIGA, 178 MG DE MERCÚRIO, 40% DE PRATA, 31.3% DE ESTANHO, 28.7% DE COBRE. COM TEMPO DE CRISTALIZAÇÃO REGULAR, ALTO TEOR DE COBRE E PARTÍCULAS DE FASE DISPERSA. CADA CÁPSULA RENDE 1 PORÇÃO.	CÁPSULA	500	1,84	1,50	1,36		1,57	28.857.335/0001-40 16.366.888/0001-10 05.412.147/0001-02
153	CÁPSULAS DE AMÁLGAMA - COMPOSIÇÃO: 600 MG DE LIGA, 540 MG DE MERCÚRIO, 40% DE PRATA, 31.3% DE ESTANHO, 28.7% DE COBRE. COM TEMPO DE CRISTALIZAÇÃO REGULAR, ALTO TEOR DE COBRE E PARTÍCULAS DE FASE DISPERSA. CADA CÁPSULA RENDE 2 PORÇÕES.	CÁPSULA	500	2,69	3,05	1,90		2,55	06.345.634/0001-62 05.412.147/0001-02 72.150.550/0001-06
154	CARBONO PARA ARTICULAR - MATERIAL: EM PAPEL, FORMATO DE FITA. COR: DUPLA FACE - 2 CORES. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: EM FOLHA S DE 19 MM. EMBALAGEM COM 12 UNIDADES.	UNIDADE	303	7,99	5,40	7,00		6,80	12.416.810/0001-02 67.403.154/0001-03 24.175.423/0001-00

Documento assinado eletronicamente por **Gildasio Antonio Fernandes, Diretor(a)**, em 21/12/2021, às 18:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0523266** e o código CRC **09CC14FD**.

Referência: Processo nº 23086.008827/2021-05

SEI nº 0523266

Criado por [leo.ribas](#), versão 10 por [gildasio.fernandes](#) em 21/12/2021 18:22:43.