

Estudo Técnico Preliminar

1. Informações Básicas

Número do processo: 23086.012288/2022-81

2. Descrição da necessidade

A UFVJM é constituída de 04 (quatro) Campi que estão localizados nas cidades de Diamantina, Janaúba, Unaí e Teófilo Otoni, possuindo uma quantidade significativa de laboratórios e salas de aulas. Nessa estrutura são ofertados 46 (quarenta e seis) cursos presenciais, 05 (cinco) cursos na modalidade à distância, 24 programas de pós-graduação, *stricto sensu*, sendo 08 (oito) programas de doutorado, 15 (quinze) programas de mestrado acadêmico e 08 (oito) programas de mestrado profissional.

Essa estrutura demanda uma variedade de materiais hospitalares e odontológicos, 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.

Cabe ressaltar que a falta desses materiais poderá causar prejuízos e comprometer o ensino e a pesquisa, que são atividades finalísticas da instituição. Atualmente, a UFVJM possui aproximadamente 120 laboratórios que subsidiam a continuidade e o desenvolvimento de projetos, pesquisas e aulas práticas. Tais solicitações se fundamentam pela necessidade da aquisição dos materiais que não são itens de estoque do almoxarifado.

Dada a gama de cursos ofertados nos 04 Campi da UFVJM, a contratação de insumos para as aulas práticas de graduação, bem como a nível de pesquisa na pós-graduação, possibilita desenvolver e aplicar conhecimentos interdisciplinares, aspecto que pode beneficiar a sociedade. Os conhecimentos adquiridos pelos alunos durante as práticas contribui de maneira significativa para execução de pesquisa de qualidade, seja nas áreas de biologia, química, física, gerando publicações, desenvolvendo tecnologia e auxiliando no treinamento de recursos humanos de alto grau de qualificação.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Bacharelado de Ciência e Tecnologia - Janaúba	GENILTON BARBOSA DE OLIVEIRA; BARBHARA MOTA MARINHO
Bacharelado de Ciência e Tecnologia - Diamantina	BRESSANE MAISA REIS DE SOUZA
Biologia	THIAGO SANTOS
Departamento de Ciências Básicas	CINTIA LACERDA RAMOS; HARRIMAN ALEY MORAIS; MAGDALA EDWIRGES PIMENTA DE BARROS; LUIZ EDUARDO TIBÃES
Enfermagem	PAMELA BRAGA ALVES
Farmácia	PATRICIA SILVA SANTOS GUIMARÃES
Fisioterapia	NATALIA DE TARTLER
Instituto de Ciências Agrárias	JAMES NEWTON BIZETTO MEIRA DE ANDRADE; MARÍLIA CRISTINA SOLA
Departamento de Química	JOSÉ JOAQUIM DE SÁ TELES
Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia	JANDER SAVEDRA NUNES
Medicina Veterinária	JEANNE BROCH SIQUEIRA; AMANDA MELO SANT'ANNA ARAÚJO

Odontologia	LUIZ EDUARDO TIBÃES; PAULO CESAR DE LACERDA DANTAS
Núcleo de Acessibilidade e Inclusão	ADRIANA BATISTA MOREIRA
Programa Nacional de Assistência Estudantil	MARCELA MATOS ALCÂNTARA

4. 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.

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, nos seguintes endereços:

- 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;
- Divisão de Almoxarifado, Campus do Mucuri, na cidade de Teófilo Otoni (MG), situado na Rua do Cruzeiro, n 01 - Bairro Jardim São Paulo - CEP: 39803-371;
- Divisão de Almoxarifado, Campus Unaí, na cidade de Unaí/MG: Avenida Universitária, nº 1.000, Bairro Universitários, CEP 38623-899;
- Divisão de Almoxarifado, Campus Janaúba, na cidade de Janaúba/MG: Avenida Um, nº 4.050, Cidade Universitária, CEP 39447-790.

Para os bens perecíveis, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a 80% (oitenta por cento) da validade total, recomendada pelo fabricante, a partir da sua data de fabricação.

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.

5. 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.

Pregão eletrônico por sistema de registro de preços não se aplica, uma vez que os bens a serem adquiridos não se enquadram nas hipóteses previstas no Art. 3º e seus incisos, do Decreto 7892/13.

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, não teríamos tempo hábil e não seria econômico para a administração.

A escolha adequada para realizar a contratação dos itens foi o Pregão Eletrônico em sua forma Tradicional, tendo em vista que os bens a serem adquiridos não se enquadram nas hipóteses previstas no Art. 3º e seus incisos, do Decreto nº 7892/13.

6. 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.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A estimativa das quantidades dos itens a serem adquiridos foi realizada pelos requisitantes, que podem ser identificados no item 3 deste ETP, de acordo com previsão no Plano de Contratações Anual - PCA 2022. Os requisitantes consideraram o consumo de aquisições anteriores e a previsão de consumo no ano vigente, para continuidade das atividades rotineiras da instituição, tendo, ainda, como base os projetos de pesquisa e extensão em andamento e as aulas práticas que necessitam dos materiais.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 100.203,80

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/paineldeprescos, 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 mapa de preços contendo os preços unitários dos itens e a estimativa do valor da contratação encontra-se anexo a este ETP.

9. Justificativa 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.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não se aplica a esta contratação.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

No âmbito da UFVJM, o Plano de Desenvolvimento Institucional PDI 2017-2021 está vigente, conforme consta no processo SEI 23086.000217/2022-36, Parecer n. 00015/2022/PF/UFVJM/PFUFVJM/PGF/AGU (0586328) e Nota Jurídica n. 00008/2022/PF/UFVJM/PGF/AGU (0635501).

Neste PDI as metas para promover ações de valorização e melhoria do trabalho docente nos cursos de graduação e engendrar esforços para a diversificação e melhoria de recursos tecnológicos e infraestrutura para a atuação pedagógica docente é uma necessidade institucional para alcançar os objetivos.

Tabela 11 – Objetivos e metas pedagógicas institucionais da UFVJM

Meta 2. Reestruturar os cursos da UFVJM e atualizar os projetos pedagógicos em consonância com as Diretrizes Curriculares Nacionais;

Meta 6. Promover a expansão de recursos tecnológicos no ensino e o estímulo à utilização de tecnologias educacionais;

Meta 7. Consolidar os Campi e cursos de graduação recém-criados na UFVJM;

Meta 9. Promover ações de valorização e melhoria do trabalho docente nos cursos de graduação;

Ações 9.2 Engendrar esforços para a diversificação e melhoria de recursos tecnológicos e infraestrutura para a atuação pedagógica docente.

Também no item 2.4.2.5 Práticas Acadêmico-Profissionais 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.

Observa-se que a presente aquisição busca atingir a missão e visão institucional, de forma que os objetivos e metas da Universidade continuam os mesmos.

2.4.2.5.2 Formação Acadêmica em Unidades e Centros Especiais:

Entre os centros de formação acadêmica e também de apoio à comunidade, a UFVJM conta com: A) Fazendas Experimentais; K) Cervejaria Escola; L) Padaria escola; M) Laticínio Escola; O) Outros centros de formação acadêmica e também de apoio à comunidade.

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 do decreto nº 10.947, de 25 de Janeiro de 2022, que dispõe sobre o Plano de Contratações Anual, 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 estão previstos no PCA/2022.

Os números correspondentes ao registro dos itens no PCA/2022 constarão no documento denominado DECLARAÇÃO DE REGISTRO NO PCA.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

A manutenção dos projetos de extensão, desenvolvimento das atividades rotineiras e suporte a aulas práticas, com o conseqüente 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.

13. 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.

14. 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.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

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

16. Responsáveis

ANELI DIAS FERREIRA

Assistente em Administração

FABIANA FERREIRA

Técnico de Laboratório

CARLA FERNANDA PAZ DE OLIVEIRA

Assistente em Administração

PAULO CESAR DE LACERDA DANTAS

Docente

Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - Mapa de preços ETP hosp.pdf (139.13 KB)

Anexo I - Mapa de preços ETP hosp.pdf

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
1	ÁGUA DESTILADA. ASPECTO FÍSICO: BIDEDESTILADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA. AMPOLA 10 ML.	AMPOLA	0,98	1,06	0,81	0,95	30.925.385/0001-69 24.175.423/0001-00 39.248.098/0001-36	Média
2	AGULHA ODONTOLÓGICA - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO. APLICAÇÃO: ANESTESIA. DIMENSÃO: 30 G CURTA. TIPO PONTA : COM BISEL TRIFACETADO. TIPO CONEXÃO: CONECTOR PARA SERINGA CARPULE. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: COM PROTETOR PLÁSTICO E LACRE. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	60,00	75,00	59,00	64,67	15.072.183/0001-28 32.481.041/0001-33 15.072.183/0001-28	Média
3	AGULHA ODONTOLÓGICA - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO. APLICAÇÃO: ANESTESIA. DIMENSÃO: 27 G LONGA. TIPO PONTA : COM BISEL TRIFACETADO. TIPO CONEXÃO: CONECTOR PARA SERINGA CARPULE. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: COM PROTETOR PLÁSTICO E LACRE. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	71,02	75,00	55,85	67,29	25.341.162/0001-14 32.481.041/0001-33 35.041.852/0001-01	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
4	ÁLCOOL ETÍLICO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, INFLAMÁVEL. TEOR ALCÓOLICO: 70% GL. DEVE CONTER EM SEU RÓTULO: Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, DADOS DO FABRICANTE, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, Nº DO LOTE E VALIDADE DO PRODUTO. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 1 LITRO.	FRASCO	10,89	10,14	10,60	10,54	33.231.662/0001-21 36.516.584/0001-08 33.013.528/0001-54	Média
5	ALGODÃO - TIPO: HIDRÓFOTO. MATERIAL: FIBRA DE ALGODÃO CRÚ. APRESENTAÇÃO: MACIO, SEM FIBRAS SINTÉTICAS OU PLÁSTICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: USO EM LABORATÓRIO. PACOTE COM 1 KG.	UNIDADE	35,85	36,99	39,19	37,34	21.707.794/0001-06 41.836.567/0001-80 37.509.082/0001-04	Média
6	ALMOFADA - TIPO: INFLÁVEL, REDONDA, COM ORIFÍCIO CENTRAL E SUPERFÍCIE LISA. COMPOSIÇÃO: PVC (POLICLORETO DE VINILA). PREENCHIMENTO: AR. DIÂMETRO INTERNO: 45CM. DIÂMETRO EXTERNO: 14CM. PESO LÍQUIDO SEM PREENCHIMENTO: 175G. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SUPORTA ATÉ 130KG. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	40,90	48,03	44,53	44,49	09.615.044/0001-09 37.108.388/0001-59 06.576.044/0001-40	Média
7	ATADURA -TIPO: CREPOM. MATERIAL: 100% ALGODÃO: DIMENSÕES: 10 CM X 1,80M. GRAMATURA : CERCA DE 18 FIOS. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	ROLO	1,69	1,67	1,48	1,61	13.612.214/0001-60 37.070.092/0001-96 13.537.459/0001-70	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
8	ATADURA - TIPO: CREPOM. MATERIAL: 100 % ALGODAO. DIMENSÃO: 15CM X 1,80M (EM REPOUSO) GRAMATURA: CERCA DE 18 FIOS. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	ROLO	2,92	2,52	3,00	2,81	65.874.489/0001-76 09.007.247/0002-95 43.625.985/0001-53	Média
9	AVENTAL HOSPITALAR - TIPO: CAPOTE CIRÚRGICO. MATERIAL: SMS. TAMANHO: ÚNICO. GRAMATURA: CERCA DE 40 G/CM2. COR: COM COR. COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO EM MALHA.	UNIDADE	29,99	30,00	37,05	32,35	21.589.394/0001-35 41.851.336/0001-45 16.877.544/0001-76.	Média
10	BOCAL - COMPATÍVEL COM MANOVACUÔMETRO. COMPOSIÇÃO: 100% POLIPROPILENO. DIÂMETRO: CERCA DE 15 MM. ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO ANVISA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE COM 5 UNIDADES.	PACOTE	127,75	119,61	137,77	128,38	00.776.574/0006-60 22.408.118/0001-96 03.007.331/0001-41	Média
11	BOLSA TÉRMICA - TIPO: DE GEL. COMPOSIÇÃO: FILME EM POLIETILENO COM CAMADA DE NYLON LAMINADO, GEL EM POLÍMERO VINÍLICO, TEA, CONSERVANTE E PIGMENTO ORGÂNICO. PESO APROXIMADO: 415G. MEDIDAS APROXIMADAS: 25CM X 14CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLEXÍVEL, ATÓXICA, REUTILIZÁVEL. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	19,20	18,24	24,80	20,75	41.483.608/0001-00 16.611.943/0001-90 25.725.813/0001-70	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
12	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.	CAPSULA	1,85	1,90	1,95	1,90	44.223.526/0001-06 05.412.147/0001-02 30.960.128/0001-68	Média
13	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	3,00	2,95	3,01	2,99	05.199.015/0001-44 14.571.054/0001-11 05.412.147/0001-02	Média
14	CATETER -TIPO: ASPIRAÇÃO TRAQUEAL. MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL. ESPESSURA Nº 12. TIPO DE USO: DESCARTÁVEL, EMBALAGEM ESTÉRIL E INDIVIDUAL. TIPO DE LUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS E ACESSÓRIOS COM VÁLVULA INTERMITENTE. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	0,88	0,95	0,97	0,93	00.802.002/0001-02 29.043.834/0001-66 38.560.034/0001-03	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
15	CATETER - TIPO: PERIFÉRICO. MATERIAL: POLÍMERO RADIOPACO. APLICAÇÃO: VENOSO. MATERIAL DA AGULHA: AÇO INOX, COM DIAMETRO: 22 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 25 MM. CONECTOR: PADRÃO, COM CÂMARA REFLUXO COM FILTRO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. TIPO DE USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E EMBALAGEM INDIVIDUAL. DEVE POSSUIR REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	0,74	0,80	0,81	0,78	82.291.311/0001-11 32.635.445/0001-34 35.473.398/0001-68	Média
16	CATETER - TIPO: PERIFÉRICO. MATERIAL: POLÍMERO RADIOPACO. APLICAÇÃO: VENOSO. MATERIAL DA AGULHA: AÇO INOX, COM DIAMETRO: 24 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 MM. CONECTOR: PADRÃO, COM CÂMARA REFLUXO COM FILTRO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. TIPO DE USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E EMBALAGEM INDIVIDUAL. DEVE POSSUIR REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	1,24	1,27	1,22	1,24	10.268.780/0002-90 15.557.757/0001-58 36.757.380/0001-50	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
17	CERA ODONTOLÓGICA - ASPECTO FÍSICO: FIOS (SPRUES)COM 25 MM DE COMPRIMENTO. COMPOSIÇÃO: PARAFINAS, CERA DE CARNAUBA E CORANTE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CÂMARA DE COMPENSAÇÃO. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES.	UNIDADE	20,79	29,52	28,80	26,37	26.678.698/0001-80 00.814.559/0001-55 03.007.331/0001-41	Média
18	CERA ODONTOLÓGICA - TIPO: 7. PESO: CERCA DE 220 G. COR: VERMELHA OU ROSA. O PRODUTO DE TER REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 18 LÂMINAS.	UNIDADE	30,00	33,86	31,00	31,62	14.190.675/0001-55 12.936.032/0001-82 37.467.850/0001-04	Média
19	CERA ODONTOLÓGICA - TIPO: UTILIDADE. PESO: CERCA DE 220 G. COR: VERMELHA OU BRANCA. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 5 LÂMINAS. O PRODUTO DE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	24,70	24,00	31,00	26,57	72.150.550/0001-06 06.175.908/0001-12 37.467.850/0001-04	Média
20	CIMENTO ODONTOLÓGICO - TIPO: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACO. ASPECTO FÍSICO: BASE + CATALISADOR. COMPOSIÇÃO: BASE 13 G, CATALISADOR 11 G. APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO + BLOCO DE ESPATULAÇÃO. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	62,28	55,08	50,00	55,79	14.190.675/0001-55 35.215.257/0001-45 15.072.183/0001-28	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
21	CIMENTO ODONTOLÓGICO - TIPO: CIRÚRGICO SEM EUGENOL. COMPOSIÇÃO: BASE – ACIDOS GRAXOS, RESINA SINTÉTICA, HIDROCARBONETO SATURADO, TIMOL, CERA NATURAL E ESSÊNCIA DE MENTA, ACELERADOR – ÓLEO NATURAL, OXIDO DE ZINCO, HIDROCARBONETO SATURADO, TIMOL, PIGMENTO, OXIDO DE MAGNÉSIO, BHT E ESSÊNCIA DE MENTA. APRESENTAÇÃO: CAIXA CONTENDO: 90 G DE BASE/ 90 G DE ACELERADOR. COM QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A COE-PAK, PERIOBOND. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	121,79	135,40	129,59	128,93	05.412.147/0001-02 20.643.778/0001-26 05.377.160/0001-78	Média
22	CIMENTO ODONTOLÓGICO -TIPO: FOSFATO DE ZINCO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 10 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	17,29	22,33	20,50	20,04	15.072.183/0001-28 31.401.798/0001-07 14.190.675/0001-55	Média
23	CIMENTO ODONTOLÓGICO - TIPO: IONÔMERO DE VIDRO. COR: A2. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REFORÇADO, COM RESINA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACO. KIT CONTENDO 2 FRASCOS: 15 G DE PÓ + 8 ML DE LÍQUIDO + ACESSÓRIOS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	230,00	223,00	223,00	225,33	19.895.610/0001-29 14.190.675/0003-17 13.612.214/0001-60	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
24	CIMENTO ODONTOLÓGICO -TIPO: FOSFATO DE ZINCO. ASPECTO FÍSICO: PÓ. APRESENTAÇÃO: FRASCO 28 G. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	21,90	18,52	21,27	20,56	08.188.573/0001-00 25.341.162/0001-14 15.072.183/0001-28	Média
25	CIMENTO - TIPO: ENDODÔNTICO. COMPOSIÇÃO: A BASE DE MINERAL TRÓXIDO AGREGADO (BIOCERÂMICO). COM QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR À MARCA MTA REPAIR HP. EMBALAGEM CONTENDO: 2 CÁPSULAS DE 0,85 G CADA + 2 UNIDADES DE 0,25 ML CADA.	UNIDADE	177,63	245,00	233,90	218,84	26.395.502/0001-52 14.190.675/0001-55 12.936.032/0001-82	Média
26	CLORETO DE SÓDIO - PRINCÍPIO ATIVO A 0,9 %. FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. APLICAÇÃO: SISTEMA FECHADO. APRESENTAÇÃO: FRASCO 10 ML.	UNIDADE	0,85	0,78	0,98	0,87	03.339.270/0001-10 23.416.453/0001-07 13.085.369/0001-96	Média
27	CLORETO DE SÓDIO - PRINCÍPIO ATIVO A 0,9%. FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL. APLICAÇÃO: SISTEMA FECHADO. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 100 ML.	UNIDADE	4,02	4,78	3,79	4,20	08.774.906/0001-75 28.591.670/0001-49 24.586.988/0001-80	Média
28	CLOREXIDINA DIGLUCONATO - DOSAGEM: 2%. APLICAÇÃO: DEGERMANTE. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 1000 ML.	FRASCO	39,60	31,33	32,25	34,39	25.106.470/0001-65 15.072.183/0001-28 38.218.493/0001-03	Média
29	CLOREXIDINA DIGLUCONATO - CONCENTRAÇÃO: 0,2%. FORMA FARMACÊUTICA: AQUOSA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO 100 ML.	FRASCO	4,20	4,26	4,75	4,40	12.936.032/0001-82 05.192.032/0001-50 09.007.247/0002-95	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
30	CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA - APRESENTAÇÃO: EM GELEIA. DOSAGEM: 2%. EMBALAGEM CONTENDO: 1 BISNAGA DE 30 G + 1 APLICADOR DE USO URETRAL.	BISNAGA	4,32	4,36	3,76	4,15	15.474.903/0001-81 35.472.743/0001-49 40.274.237/0001-85	Média
31	COMPRESSA DE GAZE - TIPO: HIDRÓFILA. MATERIAL: 100 % ALGODÃO, COM 8 CAMADAS, 5 DOBRAS E 13 FIOS POR CM2. LARGURA X COMPRIMENTO: 7,5 X 7,5 CM. PACOTE COM 500 UNIDADES.	PACOTE	40,38	51,99	42,00	44,79	15.653.057/0001-67 10.807.173/0001-70 13.513.088/0001-97	Média
32	CURATIVO - TIPO: ADESIVO. MATERIAL: FILME PLÁSTICO, TRANSPARENTE. COMPONENTES: COM MEMBRANA POLIMÉRICA. DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 12,5 CM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL.	UNIDADE	23,15	24,00	28,90	25,35	05.412.147/0001-02 38.014.290/0001-03 02.794.555/0004-20	Média
33	CURATIVO - TIPO: HIDROGEL COM ALGINATO. COMPOSIÇÃO: ÁGUA PURIFICADA, PROPILENOGLICOL, CARBÔMERO 940, TRIETANOLAMINA, ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO, CONSERVANTES E CARBOXIMETILCELULOSE. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. BISNAGA 30 GRAMAS.	BISNAGA	23,99	23,00	28,99	25,33	09.007.247/0002-95 23.359.559/0001-08 47.960.950/1088-36	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
34	EQUIPO - TIPO: INFUSÃO. FABRICADO EM MATERIAL PVC FLEXÍVEL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 150 CM, CÂMARA FLEXÍVEL COM FILTRO DE AR, COM GOTEJADOR TIPO GOTA PADRÃO, PINÇA REGULADORA DE FLUXO, INJETOR LATERAL 'Y' / VALVULADO, CONECTOR LUER ROTATIVO COM TAMPA E FILTRO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. DEVE CONTER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2,07	2,90	2,00	2,32	39.248.098/0001-36 05.075.964/0001-12 03.407.436/0001-98	Média
35	EQUIPO - TIPO: MEDIDOR DE PRESSÃO VENOSA CENTRAL. FABRICADO EM MATERIAL PVC CRISTAL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 120 CM, CÂMARA COM PONTA PERFURANTE E TAMPA, GOTEJADOR TIPO GOTA PADRÃO, PINÇA REGULADORA DE FLUXO E CORTA FLUXO, INJETOR COM DERIVAÇÃO EM Y, CONECTOR LUER FÊMEA E LOCK MACHO COM TAMPA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM ESCALA GRADUADA DE 40CM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5,00	6,05	6,92	5,99	04.252.742/0001-65 25.447.067/0001-08 07.422.196/0001-51	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
36	ESCOVA DEGERMAÇÃO - PARA USO HOSPITALAR. APLICAÇÃO COM PVP À 10% IODADO À 1%, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE	UNIDADE	3,56	3,91	4,00	3,82	35.626.812/0001-21 23.009.866/0001-69 03.606.635/0001-25	Média
37	ESPONJA CURATIVO - MATERIAL: POLIURETANO. APLICAÇÃO: HIDROFÍLICA. DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 15 X 1 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PELÍCULA E TUBO EM PVC CRISTAL.	UNIDADE	40,29	42,84	57,99	47,04	65.944.753/0001-09 07.847.837/0001-10 09.007.247/0002-95	Média
38	ESPONJA HEMOSTÁTICA - MATERIAL: COLÁGENO HIDROLIZADO HEMOSPAN. CAIXA COM 10 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA	60,91	60,89	60,00	60,60	25.341.162/0001-14 17.119.265/0001-06 07.506.786/0001-62	Média
39	FIO DE SUTURA - MATERIAL SEDA. TIPO FIO: Nº 3. COMPRIMENTO: 45 CM. COR: PRETO, TRANÇADO. TIPO AGULHA : 1/2 CÍRCULO TRIANGULAR. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 24 FIOS EMBALADOS INDIVIDUALMENTE.	CAIXA	50,40	51,86	55,28	52,51	97.528.178/0001-41 21.581.445/0001-82 02.373.715/0001-15	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
40	FIO DE SUTURA - MATERIAL POLIGLACTINA. TIPO FIO: Nº. 3. COMPRIMENTO 70 CM. COR VIOLETA. TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 36 ENVELOPES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE.	UNIDADE	340,52	265,36	326,00	310,63	00.291.784/0001-54 32.635.445/0001-34 12.902.382/0001-28	Média
41	FIO DENTAL - MATERIAL: POLIAMIDA. COMPRIMENTO: 500 M. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CERA MINERAL, AROMATIZADO. ROLO COM 500 METROS.	ROLO	14,59	14,90	14,90	14,80	19.895.610/0001-29 14.190.675/0001-55 13.612.214/0001-60	Média
42	FITA HOSPITALAR - TIPO: MICROPOROSA. MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO. COR: TRANSPARENTE. COMPONENTES: ADESIVO ACRÍLICO. DIMENSÕES: CERCA DE 50 MM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIPOALERGÊNICO. ROLO COM 10 METROS.	ROLO	22,85	17,34	18,00	19,40	15.436.940/0001-03 03.526.176/0001-70 05.377.160/0001-78	Média
43	FRALDA - TIPO: DESCARTÁVEL. FORMATO: ANATÔMICO. TAMANHO: MÉDIO. PESO USUÁRIO: DE 40 A 70 KG. MATERIAL: MANTA DE ABSORÇÃO EM TECIDO ANTI-ALÉRGICO. TIPO USO: DIURNO E NOTURNO, HOSPITALAR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ELÁSTICO NAS PERNAS, ADESIVO DE FIXAÇÃO DUPLO.	UNIDADE	2,35	3,98	2,50	2,94	41.532.061/0001-87 62.895.974/0001-38 88.212.113/0158-08	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
44	FRASCO PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL - LIVRE DE BISFENOL-A. MATERIAL: POLIETILENO. COR: INCOLOR. CAPACIDADE: 300 ML E GRADUAÇÃO COM ESCALA DE 50 ML. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATÓXICO, TAMPA ROSQUEÁVEL, COM MEMBRANA PERFURÁVEL, COM DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO EM SUPORTE.	UNIDADE	2,09	2,32	2,20	2,20	18.599.625/0001-87 06.103.122/0002-70 16.877.544/0001-76	Média
45	GESSO - USO ODONTOLÓGICO. TIPO: PEDRA ESPECIAL TIPO V. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRADURO. EMBALAGEM DE 1 KG	KG	33,30	38,49	32,39	34,73	02.649.956/0001-44 26.240.632/0001-16 13.547.970/0001-53	Média
46	HIPOCLORITO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA. CONCENTRAÇÃO: TEOR 5% DE CLORO ATIVO. FRASCO COM 1000 ML.	LITRO	24,20	18,90	20,00	21,03	22.129.569/0001-94 13.547.970/0001-53 36.813.448/0001-71	Média
47	HISTERÔMETRO - MODELO: COLLIN. MATERIAL : AÇO INOXIDÁVEL. DIMENSÃO: 28 CM. ESCALA GRADUAÇÃO: COM ESCALA MÉTRICA.	UNIDADE	84,60	117,47	90,00	97,36	26.043.097/0001-03 59.403.410/0001-26 05.895.525/0001-56	Média
48	HISTERÔMETRO - MATERIAL: POLÍMERO. DIMENSÃO: 28 CM. ESCALA GRADUAÇÃO: COM ESCALA MÉTRICA CENTIMETRADA E ANEL DE IDENTIFICAÇÃO DE PROFUNDIDADE. ESTERILIDADE: ESTÉRIL , DESCARTÁVEL. EMBALADO INDIVIDUALMENTE.	UNIDADE	5,63	6,69	6,80	6,37	16.877.544/0001-76 13.612.214/0001-60 26.294.192/0001-80	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
49	IODOPOVIDONA (PVPI) - CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%). FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO: EM FRASCO DE 1 LITRO.	FRASCO	39,00	44,90	45,13	43,01	31.714.734/0001-66 12.063.393/0001-61 43.186.504/0001-50	Média
50	IONÔMERO DE VIDRO - TIPO: RESTAURADOR. KIT COM 6 ML DE LÍQUIDO + 10 GR DE PÓ + ACESSÓRIOS. COM QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A MARCA RIVA SELF CURE SDI.	UNIDADE	550,00	524,98	420,13	498,37	08.886.401/0001-00 37.205.854/0001-14 28.857.335/0001-40	Média
51	TALA - TIPO: ARAMADA. APLICAÇÃO: PARA IMOBILIZAÇÃO. MATERIAL: METAL REVESTIDO DE E.V.A DE 4 MM. KIT CONTENDO 4 UNIDADES COM OS SEGUINTE TAMANHOS, IDENTIFICADOS DE ACORDO COM AS CORES PADRÃO PARA RESGATE: COR: ROXA -TAMANHO: PP. DIMENSÕES: 30 X 8 CM. COR: AZUL - TAMANHO: P. DIMENSÕES: 53 X 8 CM. COR: LARANJA - TAMANHO: M. DIMENSÕES: 63 X 9 CM. COR: VERDE - TAMANHO: G. DIMENSÕES: 86,5 X 10 CM. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PERMITE UTILIZAÇÃO COM FITA CREPE, BANDAGEM OU GAZE, LAVÁVEL E REUTILIZÁVEL.	UNIDADE	69,83	51,50	66,25	62,53	11.984.323/0001-83 27.806.274/0001-29 09.399.842/0001-32	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
52	LENÇOL DE BORRACHA - USO ODONTOLÓGICO. MATERIAL: LÁTEX NATURAL , DIMENSÃO: CERCA DE 14 X 14 CM. TIPO USO: USO ÚNICO, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM COM 26 UNIDADES.	CAIXA	26,30	26,51	30,00	27,60	67.403.154/0001-03 37.205.854/0001-14 15.072.183/0001-28	Média
53	LENÇOL HOSPITALAR - MATERIAL: PAPEL NÃO PICOTADO. TIPO USO: DESCARTÁVEL. COMPRIMENTO:50 M. LARGURA: 70 CM. APLICAÇÃO: PARA MACAS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO DE 50 METROS.	UNIDADE	10,87	9,85	9,98	10,23	08.297.473/0001-04 28.492.207/0001-40 40.949.490/0001-91	Média
54	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - MATERIAL: NITRILA. TAMANHO: GRANDE. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. TIPO: AMBIDESTRA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, DESCARTÁVEL, HIPOALÉRGICA. DEVE POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA). CAIXA CONTENDO 100 UNIDADES.	UNIDADE	57,80	68,99	54,52	60,44	10.779.833/0002-37 06.942.075/0001-78 27.589.757/0001-19	Média
55	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - MATERIAL: NITRILA. TAMANHO: PEQUENO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. TIPO: AMBIDESTRA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, DESCARTÁVEL, HIPOALÉRGICA. DEVE POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA). CAIXA CONTENDO 100 UNIDADES.	CAIXA	24,58	25,00	24,00	24,53	46.533.069/0001-81 18.711.819/0001-22 19.895.610/0001-29	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
56	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME. TAMANHO: MÉDIO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, AMBIDESTRA, FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	27,00	25,50	25,90	26,13	06.253.085/0001-04 32.708.161/0001-20 19.367.167/0001-13	Média
57	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - MATERIAL: NITRILA. TAMANHO: MÉDIO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. TIPO: AMBIDESTRA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICA. DEVE POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA).CAIXA CONTENDO 100 UNIDADES.	CAIXA	34,25	34,50	34,09	34,28	38.412.815/0001-50 19.920.179/0001-23 74.116.898/0001-02	Média
58	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - MATERIAL: LATEX NATURAL. TAMANHO P. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PÓ, ANTIDERRAPANTE, NÃO ESTÉRIL, COR BRANCA, TIPO AMBIDESTRA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	27,00	23,50	25,90	25,47	06.253.085/0001-04 17.552.426/0001-50 19.367.167/0001-13	Média
59	MANGUEIRA DUPLA PARA PEDAL, TIPO POLIURETANO, 6,3 X 3,3 MM	METRO	14,54	11,87	12,79	13,07	00.776.574/0006-60 24.871.206/0001-55 47.960.950/0449-27	Média
60	MANGUEIRA ESPAGUETE, COR AZUL, EM POLIURETANO, DIAMETRO EXTERNO 3MM, DIAMETRO INTERNO 1,6MM.	METRO	1,55	1,80	1,80	1,72	24.871.206/0001-55 47.960.950/1088-36 00.776.574/0006-60	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
61	MANGUEIRA ESPAGUETE, COR VERDE, EM POLIURETANO, DIAMETRO EXTERNO 3MM, DIAMETRO INTERNO 1,6MM.	METRO	1,55	1,80	1,80	1,72	24.871.206/0001-55 47.960.950/1088-36 00.776.574/0006-60	Média
62	MANGUEIRA ESPAGUETE, COR VERMELHA, EM POLIURETANO, DIAMETRO EXTERNO 3MM, DIAMETRO INTERNO 1,6MM.	METRO	1,55	1,80	1,80	1,72	24.871.206/0001-55 47.960.950/1088-36 00.776.574/0006-60	Média
63	MANGUEIRA TRIPLA, OBLADE, PU CINZA	METRO	12,04	14,20	14,50	13,58	47.960.950/0449-27 23.578.355/0001-68 12.399.413/0001-70	Média
64	MÁSCARA DE MACRONEBULIZAÇÃO: MÁSCARA FACIAL PARA OXIGENIOTERAPIA COM SISTEMA DE "VENTURI". CONJUNTO CONTENDO: MÁSCARA FACIAL ALONGADA TAMANHO ADULTO, CONFECCIONADA EM VINIL MACIO E TRANSPARENTE, COM FORMATO ANATÔMICO SOB-O-QUEIXO, ASSEGURANDO CONFORTO E VISUALIZAÇÃO DA FACE DO PACIENTE E ANEL METÁLICO QUE PERMITE MELHOR AJUSTE À FACE DO PACIENTE. DILUIDORES CODIFICADOS EM SEIS CORES PARA DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE 24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%. INCLUI ADAPTADOR ACRÍLICO PARA ENTRADA DE NEBULIZAÇÃO DE ALTA PERFORMANCE, TUBO FLEXÍVEL PARA CONEXÃO DOS DILUIDORES, E TUBO DE OXIGÊNIO COM 2,10 DE COMPRIMENTO COM CONECTOR UNIVERSAL.	UNIDADE	27,71	26,70	32,31	28,91	06.103.122/0002-70 18.258.209/0001-15 26.692.101/0001-64	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
65	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 4 - FABRICADA EM BORRACHA TRANSPARENTE DO TIPO SILICONE (POLIORGANOSSILOXANOS), E NÃO CONTÉM LÁTEX. CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL; TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; MANQUITO PNEUMÁTICO; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA.	UNIDADE	79,35	85,62	80,00	81,66	06.103.122/0002-70 32.561.144/0001-03 17.953.048/0001-17	Média
66	MÁSCARA OXIGENOTERAPIA COM RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO. APLICAÇÃO: PARA ALTA CONCENTRAÇÃO DE REINALAÇÃO PARCIAL. MATERIAL: PLÁSTICO. TAMANHO: ADULTO. TIPO FIXAÇÃO: C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL. COMPONENTE ADICIONAL: BALÃO RESERVATÓRIO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO	UNIDADE	27,72	25,87	29,90	27,83	06.103.122/0002-70 18.258.209/0001-15 10.807.944/0001-29	Média
67	MICRONEBULIZADOR COM SAÍDA PARA OXIGÊNIO. TIPO MáSCARA: MáSCARA EM PLÁSTICO. TAMANHO: ADULTO. TIPO FRASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, COM TAMPA. VOLUME: CERCA DE 10 ML. TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC COM CONECTORES. COMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 1,5 M. ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL.	UNIDADE	12,25	9,36	12,50	11,37	06.103.122/0002-70 11.738.593/0001-04 08.675.394/0001-90	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
68	OXÍMETRO DIGITAL DE DEDO, TIPO: PORTÁTIL, FAIXA MEDIÇÃO OXIGÊNIO: 0 A 99 PER, TOLERÂNCIA MÁXIMA ERRO MEDIÇÃO: 1% PARA 0,1 MG,L, FAIXA TEMPERATURA: -5 A 45 °C, TIPO CORREÇÃO PRESSÃO ATMOSFÉRICA: MANUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ELETRODO OXIGÊNIO E BOLSA TRANSPORTE	UNIDADE	108,50	115,00	117,86	113,79	28.270.828/0001-89 33.068.320/0001-32 09.007.247/0001-04	Média
69	PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO - TIPO: VÁLVULA DUPLA DE EMBOLO. MATERIAL: METAL. APLICAÇÃO: EQUIPO.	UNIDADE	178,00	134,83	168,00	160,28	10.255.272/0001-96 24.871.206/0001-55 12.399.413/0001-70	Média
70	PINÇA CIRÚRGICA JACARÉ, DE APREENSÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 20 CM. UNIDADE.	UNIDADE	417,88	315,00	436,85	389,91	86.566.783/0001-90 17.676.642/0001-08 10.452.774/0001-07	Média
71	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: CHERON, FORMATO PONTA: PONTA RETA, TIPO PONTA: SERRILHADA, HASTE: HASTE ANGULADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 24 CM, COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	81,14	79,99	72,89	78,01	23.188.464/0001-79 26.043.097/0001-03 30.881.804/0001-08	Média
72	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: POZZI, FORMATO PONTA: PONTA RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 24 CM, COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	86,44	72,66	68,33	75,81	04.956.527/0001-45 26.043.097/0001-03 16.656.144/0001-30	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
73	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	171,00	160,00	160,00	163,67	14.190.675/0001-55 09.122.247/0001-55 00.814.559/0001-55	Média
74	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZANTE- APRESENTAÇÃO: LIQUIDO. FRASCO COM 1000 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	181,17	236,07	194,62	203,95	00.814.559/0001-55 33.041.260/0652-90 04.313.742/0001-28	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
75	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	245,00	300,00	328,80	291,27	34.412.925/0001-61 19.895.610/0001-29 00.174.282/0001-43	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
76	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	245,00	300,00	328,80	291,27	34.412.925/0001-61 19.895.610/0001-29 00.174.282/0001-43	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
77	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	245,00	300,00	328,80	291,27	34.412.925/0001-61 19.895.610/0001-29 00.174.282/0001-43	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
78	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 A6B). SERINGA CONTENDO 4 GRAMAS. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	SERINGA	245,00	300,00	328,80	291,27	34.412.925/0001-61 19.895.610/0001-29 00.174.282/0001-43	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
79	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	245,00	300,00	328,80	291,27	34.412.925/0001-61 19.895.610/0001-29 00.174.282/0001-43	Média
80	RESINA COMPOSTA, TIPO BULK FILL. ASPECTO FÍSICO FLUÍDA, BAIXA VISCOSIDADE. COMPOSIÇÃO: MONÔMEROS, URETANADIMETACRILICOS, ESTABILIZANTES, CANFOROQUINONA, E CO-INICIADOR.COR A3. SERINGA COM 4G.	SERINGA	100,47	139,20	119,00	119,56	02.482.141/0001-13 34.412.925/0001-61 15.072.183/0001-28	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
81	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR A1, 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	100,00	100,00	124,43	108,14	32.481.041/0001-33 12.416.810/0001-02 31.401.798/0001-07	Média
82	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR A2, 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	100,00	100,00	124,43	108,14	32.481.041/0001-33 12.416.810/0001-02 31.401.798/0001-07	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
83	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR A4, 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	100,00	100,00	124,43	108,14	32.481.041/0001-33 12.416.810/0001-02 31.401.798/0001-07	Média
84	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR B3, 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	100,00	100,00	124,43	108,14	32.481.041/0001-33 12.416.810/0001-02 31.401.798/0001-07	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
85	RESINA DENTAL FOTOPOLIMERIZAVEL, COR C2, 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	100,00	100,00	124,43	108,14	32.481.041/0001-33 12.416.810/0001-02 31.401.798/0001-07	Média
86	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	100,00	100,00	124,43	108,14	32.481.041/0001-33 12.416.810/0001-02 31.401.798/0001-07	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
87	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	100,00	100,00	101,30	100,43	32.481.041/0001-33 12.416.810/0001-02 38.218.493/0001-03	Média
88	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	100,00	100,00	101,30	100,43	32.481.041/0001-33 12.416.810/0001-02 38.218.493/0001-03	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
89	SERINGA CARPULE DE AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 1,80 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RETROCARGA, APLICAÇÃO: REFLUXO TRADICIONAL, AUTOCLAVÁVEL. UNIDADE.	UNIDADE	79,99	65,98	56,09	67,35	16.849.094/0001-08 05.412.147/0001-02 36.850.210/0001-16	Média
90	SERINGA DESCARTÁVEL - MATERIAL: POLICARBONATO. CAPACIDADE: 1 ML. TAMANHO DA AGULHA: 0,45X13. TIPO DE VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA COM ANEL DE VEDAÇÃO. TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP. ESCALA DE GRADUAÇÃO: GRADUADA E NUMERADA. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, ATÓXICA E ANTIPIROGÊNICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO ANVISA E MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNIDADE	0,51	0,53	0,72	0,59	05.681.102/0001-33 14.472.183/0001-52 24.690.020/0005-23	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
91	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO NASOENTERAL, MATERIAL POLIURETANO, CALIBRE Nº 12, COMPRIMENTO CERCA 120, CONECTOR CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUAÇÃO GRADUADA, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS RADIOPACA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. DEVE POSSUIR REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	11,19	12,76	11,90	11,95	34.479.558/0001-13 07.936.090/0001-76 02.421.679/0001-18	Média
92	SONDA TRATO DIGESTIVO. APLICAÇÃO: PARA GASTROSTOMIA. MATERIAL: SILICONE. CALIBRE: 14 FRENCH. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO EM Y, CLAMP E TAMPA. COMPONENTES: SISTEMA PARA FIXAÇÃO. OUTROS COMPONENTES: DISTAL - INTRA GÁSTRICA E PERIOSTOMAL. ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO P/ VIA ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. UNIDADE	UNIDADE	300,00	113,00	189,00	189,00	49.324.221/0015-00 19.877.178/0001-43 31.341.284/0001-03	Mediana

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
93	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 12, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.DEVE POSSUIR REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	4,30	4,20	4,21	4,24	01.520.390/0001-93 09.068.250/0001-38 13.737.194/0001-54	Média
94	SUGADOR DE SALIVAS DESCARTAVEL CONFECCIONADO EM PVC, TRANSPARENTE E ATOXICO, PACOTE COM 40 UNIDADES. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	PACOTE	13,32	13,50	10,24	12,35	09.010.591/0001-52 20.643.778/0001-26 97.528.178/0001-41	Média
95	SWAB - MATERIAL:HASTE PLÁSTICA. TIPO PONTA: PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERILIDADE:STÉRIL. TIPO DE USO: DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 100 HASTES.	UNIDADE	73,00	75,00	88,53	78,84	19.026.964/0001-37 10.919.350/0001-00 29.928.032/0001-33	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
96	TERMÔMETRO CLÍNICO - AJUSTE: DIGITAL E INFRAVERMELHO. ESCALA: ATÉ 50 °C. TIPO : USO EM TESTA. MEMÓRIA: ATÉ 10 MEDIÇÕES. COMPONENTES: COM ALARME DE FEBRE E MEDIÇÃO À DISTÂNCIA. ALIMENTAÇÃO: PILHAS. GARANTIA MÍNIMA: 1 ANO. O PRODUTO DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO: ANVISA E INMETRO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL CONTENDO APARELHO, PILHAS E MANUAL DE INSTRUÇÕES.	UNIDADE	109,90	125,00	101,83	112,24	59.717.553/0001-02 27.602.134/0001-39 38.109.847/0001-81	Média
97	TERMÔMETRO, TIPO: LASER DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -10 A 260 °C, ELEMENTO EXPANSÃO: INFRAVERMELHO, MATERIAL: PLÁSTICO, PRECISÃO: 1 PER, ALIMENTAÇÃO: BATERIA 9 VCC	UNIDADE	219,97	249,99	278,99	249,65	07.383.072/0001-04 00600382176 11.495.304/0001-93	Média
98	TESOURA INSTRUMENTAL BALIU DE AÇO INOXIDÁVEL, PONTA CURVA, HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 20 CM. ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL. UNIDADE.	UNIDADE	158,45	105,00	164,19	158,45	10.452.774/0001-07 18.599.996/0001-69 36.579.750/0001-07	Mediana

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
99	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.	EMBALAGEM	43,98	50,39	37,99	44,12	15.072.183/0001-28 05.412.147/0001-02 13.547.970/0001-53	Média
100	VERNIZ FORRADOR DE CAVIDADES, FRASCO 15 ML. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. BOX - 150	FRASCO	25,80	27,58	23,00	25,46	31.401.798/0001-07 34.412.925/0001-61 14.495.607/0001-02	Média
101	MÁSCARA FACIAL - MATERIAL : ABS TRANSPARENTE , REUTILIZÁVEL, LAVÁVEL, DURÁVEL E NÃO TÓXICO. TAMANHO: 16 CM X 15 CM. DEVE POSSUIR TECNOLOGIA ANTI-EMBAÇANTE. APLICAÇÃO: PROTEÇÃO FACIAL E BUCAL, PARA COMUNICAÇÃO VIA LEITURA LABIAL.	UNIDADE	R\$29,90	27,00	25,00	26,00	47.960.950/0449-27 23.859.606/0001-82 06.921.384/0001-61	Média
102	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:MODELO 50, TIPO USO: MANIPULAÇÃO E INSERÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO	UNIDADE	44,99	49,95	45,00	46,65	42.081.183/0001-67 42.081.183/0001-67 20.778.471/0001-32	Média
103	TIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL POLIÉSTER, ESPESSURA 0,05MM, USO ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO RESTAURAÇÕES DE RESINA OU SILICATOS, ENVELOPE COM 50 UNIDADES.	ENVELOPE	9,00	10,95	10,13	10,03	02.375.705/0001-19 43.352.606/0001-07 04.971.211/0001-22	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
104	CABO PARA ESPELHO BUCAL Nº 5, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDAVEL, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO. O CONJUNTO DEVE SER RESISTENTE À ESTERILIZAÇÃO QUIMICA. DEVE SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA, Nº DE LOTE, VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTERIO DA SAÚDE.	UNIDADE	8,94	5,60	5,61	5,61	28.857.335/0001-40 15.072.183/0001-28 26.395.502/0001-52	Mediana
105	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO OGIVAL, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA:3203	UNIDADE	11,90	10,84	10,82	11,19	14.190.675/0001-55 13.612.214/0001-60 00.814.559/0001-55	Média
106	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA:1014	UNIDADE	7,75	4,07	3,99	4,07	15.072.183/0001-28 11.511.020/0001-43 06.194.440/0001-03	Mediana

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
107	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE GROSSO, NUMERAÇÃO AMERICANA:4138	UNIDADE	22,90	15,00	8,74	15,00	14.190.675/0001-55 15.072.183/0001-28 01.316.153/0001-05	Mediana
108	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 202, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	17,50	12,50	11,89	12,50	15.072.183/0001-28 26.395.502/0001-52 25.341.162/0001-14	Mediana
109	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO: 205, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	17,50	12,50	11,89	12,50	15.072.183/0001-28 26.395.502/0001-52 25.341.162/0001-14	Mediana
110	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:00, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	17,50	12,50	11,89	12,50	15.072.183/0001-28 26.395.502/0001-52 25.341.162/0001-14	Mediana
111	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO:REUTILIZÁVEL, TAMANHO:14, FINALIDADE:ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE	UNIDADE	17,50	12,50	11,89	12,50	15.072.183/0001-28 26.395.502/0001-52 25.341.162/0001-14	Mediana

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
112	BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:CARBIDE, FORMATO:TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA, TIPO HASTE:HASTE LONGA, TIPO CORTE:CIRÚRGICA. Nº: 1557. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	14,08	10,99	9,50	10,99	15.072.183/0001-28 04.971.211/0001-22 67.403.154/0001-03	Mediana
113	ESCULPIDOR ODONTOLÓGICO, MODELO HOLLEMBACK, TAMANHO 3S, MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	29,52	26,50	23,99	26,67	05.412.147/0001-02 37.467.850/0001-04 33.498.171/0001-41	Média
114	PINÇA ODONTOLÓGICA, TIPO: PORTA GRAMPO (DE PALMER), MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	95,00	95,01	95,00	95,00	34.412.925/0001-61 04.971.211/0001-22 67.403.154/0001-03	Média
115	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO Nº 24, TIPO USO MANIPULAÇÃO	UNIDADE	35,00	20,22	16,60	20,22	36.327.259/0001-99 28.857.335/0001-40 13.737.194/0001-54	Mediana
116	ARCO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO YOUNG, FORMA U, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ ISOLAMENTO ABSOLUTO	UNIDADE	32,30	22,30	26,00	26,87	71.505.564/0001-24 67.403.154/0001-03 22.654.814/0001-82	Média
117	ESPELHO BUCAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: PLANO, TAMANHO Nº 5, USO: ENCAIXE UNIVERSAL, COMPRIMENTO CABO: PADRÃO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	12,00	11,47	11,00	11,49	29.084.363/0001-34 25.341.162/0001-14 26.434.440/0001-40	Média

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
118	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: EXPLORADORA, MODELO:Nº 05, TIPO CABO:CABO MACIÇO	UNIDADE	14,00	12,86	11,88	12,91	36.850.210/0001-16 02.908.738/0001-87 33.498.171/0001-41	Média
119	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E TITÂNIO, MODELO DUPLO, TAMANHO Nº 2, TIPO USO APLICAÇÃO DE COMPOSITOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PONTA ANGULADA, COMPRIMENTO 17	UNIDADE	59,00	72,08	84,00	71,69	02.608.793/0001-51 15.072.183/0001-28 16.849.094/0001-08	Média
120	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: CERCA DE 17 CM, REFERÊNCIA: 317, INDICAÇÃO: CLÍNICA, APLICAÇÃO: P, ALGODÃO, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	45,96	38,04	59,00	45,96	16.849.094/0001-08 01.316.153/0001-05 26.628.908/0001-38	Mediana
121	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. FORMATO: DUPLO. MODELO: Nº 17. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA DENTINA. ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL.	UNIDADE	11,00	13,90	12,59	12,50	31.401.798/0001-07 14.190.675/0001-55 12.936.032/0001-82	Média
122	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: DUPLO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P, DENTINA, MODELO: Nº 05, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	14,84	20,63	26,00	20,63	26.395.502/0001-52 25.341.162/0001-14 26.434.440/0001-40	Mediana

Item	Descricao	Unidade	PREÇO 1	PREÇO 2	PREÇO 3	VALOR DE REFERENCIA	CNPJ'S	METODOLOGIA
123	DISCO DE LIXA POP ON 1/2, KIT SERIE LARANJA C/ 120, DISCOS (30 GROSSOS + 30 MÉDIOS + 30 FINOS + 30 SUPER FINOS) + 1 MANDRIL - PARA ACABAMENTO E POLIMENTO EM RESTAURAÇÕES COM RESINAS COMPOSTAS E IONÔMERO DE VIDRO. CENTRO METÁLICO QUE FACILITA O ENCAIXE DO MANDRIL, QUE É ESPECÍFICO PARA O SISTEMA E DEVE SER ACOPLADO EM CONTRA ÂNGULO.	KIT	181,32	228,96	217,94	209,41	37.556.213/0001-04 38.218.493/0001-03 05.412.147/0001-02	Média
124	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: SILICONE COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO: CHAMA, COR: BRANCA, APLICAÇÃO: RESINAS, COMPATIBILIDADE: CONTRA ÂNGULO. EMBALAGEM COM 7 PONTAS	UNIDADE	175,00	120,00	162,00	152,33	26.240.632/0001-16 19.895.610/0001-29 00.174.282/0001-43	Média
125	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EN TITÂNIO, MODELO: Nº 02, TIPO USO: P, APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO, CABO C, SILICONE, ESTERILIZAÇÃO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	59,00	67,40	65,61	64,00	02.608.793/0001-51 15.072.183/0001-28 38.218.493/0001-03	Média
126	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: CILÍNDRICO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CAVIDADES, TIPO: DAPPEN, TAMANHO: 4 X 4 CM.	UNIDADE	7,00	7,83	6,29	7,04	15.072.183/0001-28 36.850.210/0001-16 26.395.502/0001-52	Média