

Estudo Técnico Preliminar 25/2022

1. Informações Básicas

Número do processo: 23086.003980/2022-19

2. Descrição da necessidade

A Faculdade de Medicina do Mucuri (Fammuc) iniciou as atividades do seu curso de Medicina em setembro de 2014. No entanto, a Unidade Acadêmica não possui instalações próprias, funcionando em um prédio improvisado, cedido pela Administração do *campus*, e também não possui hospital próprio, portanto, suas atividades práticas são realizadas na rede pública e em instituições de saúde conveniadas. Neste sentido, diversas são as dificuldades enfrentadas, pois frequentemente os campos de prática, cuja maioria depende dos recursos do Sistema Único de Saúde (SUS), se queixam dos impactos no custeio que a presença dos alunos ocasiona e solicitam alguma contrapartida por parte da IFES.

Neste sentido, a Fammuc foi contemplada com recursos da Ação de Apoio aos Cursos de Medicina sem Hospital Universitário, cujo objetivo é custear as despesas de consumo das atividades do Internato Médico ou estágio curricular obrigatório do curso. Foi, portanto, analisada a demanda destes parceiros, concernentes aos internos, e listados os materiais de maior necessidade para uso dos estagiários nos campos de prática, os quais deveriam ser adquiridos para uso no ano letivo em andamento.

No ano de 2020, as atividades letivas do curso de Medicina estiveram suspensas, em decorrência da pandemia de Covid-19. A reestruturação do Internato Médico, no final do ano de 2020 e início do ano de 2021 foi um grande desafio, pois os parceiros encontravam-se ainda mais sobrecarregados por todo o contexto da pandemia. O diferencial que o Curso de Medicina teve para garantir o reingresso dos estagiários nos campos de prática foi justamente este recurso com a qual havia sido contemplada.

É evidente que, existindo esta contrapartida, todos os parceiros ficaram mais dispostos a aceitar os estudantes e a colaborar com o processo de ensino e aprendizagem do curso de Medicina da Fammuc. Ademais, a Comunidade se torna a principal beneficiária deste recurso, tanto os estudantes, como os pacientes e usuários da rede pública de saúde. Portanto, a contratação de materiais de uso individual e coletivo como contrapartida para funcionamento do estágio curricular obrigatório na rede de saúde local é uma condição para a continuidade e funcionamento do curso de Medicina, para melhoria das relações, para aprimoramento dos campos de prática, o que reverterá numa melhor qualidade do ensino, assim como resultará na formação de melhores profissionais.

2.2 JUSTIFICATIVA PARA FORMAÇÃO DE LOTE

2.2.1 Justificativa quanto às circunstâncias técnicas

Para aquisição de alguns materiais hospitalares, após análise técnica, adotar-se-á a licitação por grupos, os quais foram formados para aquisição de itens, considerados conexos entre si, como: ataduras, cateteres, fio de sutura, luvas, tubo endotraqueal, seringas e espêculos, vestuário hospitalar, entre outros. O lote é integrado por itens da mesma natureza, considerando a correlação e compatibilidade necessária entre os mesmos, bem como o fato de que no mercado estes itens são comercializados por empresas que atuam no mesmo segmento o que não afetaria a competitividade necessária à disputa.

Portanto, este agrupamento objetiva propiciar contratações mais vantajosas, comparativamente à adjudicação por item.

Segundo Justen Filho em Comentários à Lei de Licitações e Contratos Administrativos. 11.ed. São Paulo: 2005, Dialética, p. 206, “a obrigatoriedade do fracionamento respeita limites de ordem técnica e econômica. Não se admite o fracionamento quando tecnicamente isso não for viável ou, mesmo, recomendável”.

2.2.1 Justificativa quanto às circunstâncias econômicas

Conforme pesquisas realizadas, fica demonstrado que o agrupamento dos itens levou-se em consideração aqueles que pertencem a uma mesma linha de fornecimento e mesma natureza.

Consideramos a possibilidade de ter maior interesse dos fornecedores na licitação por lote, evitando assim que a licitação seja fracassada. Há também a questão de logística e custo para entrega que será para um conjunto de itens da mesma natureza e não para itens isolados. Outro fato é que o custo do produto se eleva quando a compra é realizada de forma isolada por item, quando inserido o valor do frete em cada item. O agrupamento se torna viável tendo em vista que a entrega será única e não de forma parcelada.

Outro fato é a possibilidade de negociação, pois se o processo licitatório for conduzido através de licitação “por item” certamente não haverá margem para “negociação” dos valores dos itens para obtenção de descontos junto ao fornecedor. De modo que a licitação por lote viabiliza-se que o licitante conceda desconto sobre todo o lote, em virtude da economia do frete.

Este agrupamento é necessário e torna-se vantajoso para a instituição, por razões técnicas e econômicas, pois o intuito é garantir a aquisição dos itens e atingir o princípio básico da finalidade do processo licitatório que imprime à autoridade administrativa o dever de praticar o ato administrativo com vistas à realização da finalidade perseguida pela lei.

Os julgados mais recentes do TCU têm aceitado o processamento por lotes, MAS SOMENTE acompanhado de **robustas, fundadas e demonstradas razões (fáticas e argumentativas), demonstração das razões técnicas, logísticas, econômicas ou de outra natureza que tornam necessário promover o agrupamento** (Acórdão TCU nº 539/2013-P e Acórdão TCU nº 1592/2013-Plenário).

A decisão mais emblemática do Tribunal a esse respeito é o Acórdão TCU nº 5260/2011-1ª Câmara:

Inexiste ilegalidade na realização de pregão com previsão de adjudicação por lotes, e não por itens, desde que os lotes sejam integrados por itens de uma mesma natureza e que guardem correlação entre si.

Ressalta-se que foram agrupados somente os itens com as mesmas características, mantendo a licitação por itens nos demais em atendimento à Súmula 247 do TCU.

Em razão de todo exposto, esta licitação por lotes demonstra-se viável e imprescindível para o atendimento da nossa demanda.

3. Área requisitante

| Área Requisitante | Responsável |
|--|---|
| Faculdade de Medicina do Mucuri - FAMMUC | Juliana Janine Figueiredo Ornelas Braz; Náthale Rodrigues Pinheiro; Philipe Luan Brito; Mariana Stella Santiago Maia; Tássio Malber de Oliveira Almeida |

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.

No caso do item 120 (macacão para proteção individual), o fornecedor deverá apresentar atestado de capacidade técnica.

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: **Almoxarifado - TO/UFVJM, Campus do Mucuri na cidade de Teófilo Otoni (MG), situada na Rua do Cruzeiro, nº 01, Jardim São Paulo.**

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 e, em nenhuma hipótese, inferior a 1 (um) ano.

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;

Deverão ser observadas as condições específicas de armazenamento e de transporte dos bens adquiridos, objetivando a garantia da estabilidade destes materiais.

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.

Para definir os valores unitários dos itens licitados foi realizada ampla pesquisa de preços, nos termos da IN 40/2020, que será anexada a este Estudo Técnico Preliminar.

A escolha do fornecedor obedecerá o critério do menor preço com vistas à obtenção da proposta mais vantajosa para a Administração Pública.

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 dos quantitativos a serem adquiridos tiveram como parâmetro as demandas apresentadas pelos setores técnicos competentes, pelos Coordenadores do Internato Médico, pelos parceiros dos campos de prática.

Atualmente, o curso possui 93 estagiários regularmente matriculados nos Internatos em Clínica Médica, Saúde Coletiva, Ginecologia e Obstetrícia, Pediatria, Medicina de Família e Comunidade e Urgência e Emergência. Estes estágios são realizados em diversos campos de prática, conforme tabela abaixo:

| Nº de Estudantes | Internato | Campos de Prática | Período |
|---|----------------|---|-------------------------------|
| 25 alunos (turma 6) | Clinica Médica | Associação Hospitalar Santa Rosália (Sem fins lucrativos) Hospital Bom Samaritano (contratado SUS) Hospital Municipal Dr. Raimundo Gobira Unidade de Pronto Atendimento (SUS) Hospital Philadelphia (Privado com convênio SUS) Centro Estadual de Atenção Especializado - Ceae (Consórcio Intermunicipal de Saúde entre os Vales Jequitinhonha e Mucuri) Policlínica Municipal | 28/3/22 a 13/08/22 |
| 25 alunos (turma 6) + 8 alunos | Saúde Coletiva | Secretaria Municipal de Teófilo Otoni Gerência Regional de Saúde da Secretaria de Estado da Saúde de Minas Gerais Secretaria Municipal de Poté | Turma 3 - 28/02/22 a 29/07/22 |

| | | | |
|---|----------------------------------|--|--|
| (turma 3) | | Secretaria Municipal de Ladainha Secretaria Municipal de Carlos Chagas | Turma 6 - 28/3/22 a 13/08/22 |
| 25 alunos (turma 5) | Ginecologia e Obstetrícia | Associação Hospitalar Santa Rosália (Sem fins lucrativos) ESF Palmeiras Centro Estadual de Atenção Especializado - Ceae (Consórcio Intermunicipal de Saúde entre os Vales Jequitinhonha e Mucuri) Policlínica Municipal | 28/02/22 a 29/07/22 |
| 25 alunos (turma 5) | Pediatria | Associação Hospitalar Santa Rosália (Sem fins lucrativos) Unidade de Pronto Atendimento (SUS) Pronto Atendimento e Hospital Unimed (Privado) ESF do Município de Caraí | 28/02/22 a 29/07/22 |
| 34 alunos (turma 4) 8 alunos (turma 3) | Medicina de Família e Comunidade | Município de Nanuque Município de Carlos Chagas Município de Itambacuri Município de Itaobim Município de Ladainha Município de Poté Município de Malacacheta Município de Teófilo Otoni Município de Frei Gaspar Município de Itaipé Município de Caraí Município de Novo Cruzeiro Município de Setubinha | Turma 3 - 28/02/22 a 29/07/22 Turma 4 28/02/22 a 02/09/22 |
| 34 alunos (turma 4) | Urgência e Emergência | Unidade de Pronto Atendimento (SUS) Pronto Atendimento e Hospital Unimed (Privado) SAMU/Cisnorje (Consórcio Intermunicipal de Saúde Nordeste Jequitinhonha) | 28/02/22 a 02/09/22 |

No segundo semestre letivo do ano, a previsão é de 98 alunos matriculados no Internato Médico do Curso de Medicina da Fammuc/UFVJM.

O quantitativo de materiais de uso individual é definido por aluno conforme a norma técnica aplicável ao serviço de saúde. Exemplo disso são as escovas de degermação, utilizadas apenas nos ambientes cirúrgicos pelos estudantes da Pediatria,

Ginecologia e Obstetrícia e Cirurgia. Já as luvas de procedimento são utilizadas em todos os campos de prática. Alguns itens são para uso nos ambulatórios da Unidade, caso do Dispositivo Intra Uterino, que é utilizado no ambulatório de Planejamento Familiar, estruturado em parceria com o Município de Teófilo Otoni e com o Consórcio Intermunicipal de Saúde entre os Vales Jequitinhonha e Mucuri, sendo que estes nos cedem a estrutura e a Faculdade os recursos humanos e parte do material de consumo.

Para exemplificar o cálculo de alguns itens, apresenta-se a planilha de cálculo de EPI do semestre em andamento dos Internatos realizados no Hospital Santa Rosália, que serviu de parâmetro para o cálculo nas demais Unidades Hospitalares.

| DESCRIÇÃO DO MATERIAL | QTDE POR ALUNO/DIA | QTDE ALUNOS /DIA | QTDE TURNOS P/ SEMANA | TOTAL ESTIMADO/ SEMANA | TOTAL ESTIMADO/ MÊS | TOTAL ESTIMADO 5 MESES |
|---|--------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|------------------------------|
| Luva descartável - Ginecologia e Obstetrícia | 9 | 13 | 5 | 585 | 2340 | 11700 |
| Luva descartável - Pediatria | 6 | 9 | 6 | 324 | 1296 | 6480 |
| Luva descartável - Clínica Médica | 6 | 7 | 5 | 210 | 840 | 4200 |
| TOTAL | | | | | | 22380 PARES OU 448 CAIXAS |
| DESCRIÇÃO DO MATERIAL | QTDE POR ALUNO/DIA | QTDE ALUNOS /DIA NO BLOCO | QTDE TURNOS P/ SEMANA | TOTAL ESTIMADO/ SEMANA | TOTAL ESTIMADO / MÊS | TOTAL ESTIMADO / 5 MESES |
| Escova degermante - Ginecologia e Obstetrícia | 1 | 3 | 3 | 9 | 36 | 180 |
| Escova degermante - Pediatria | 1 | 4 | 6 | 24 | 96 | 480 |
| TOTAL | | | | | | 660 UNIDADES |
| DESCRIÇÃO DO MATERIAL | QTDE POR ALUNO/DIA | QTDE ALUNOS | QTDE TURNOS P/ SEMANA | TOTAL ESTIMADO/ SEMANA | TOTAL ESTIMADO / MÊS | TOTAL ESTIMADO 5 MESES |
| Máscaras cirúrgicas - Ginecologia e Obstetrícia | 1 | 13 | 5 | 65 | 260 | 1300 |
| Máscaras cirúrgicas - Pediatria | 1 | 9 | 6 | 54 | 216 | 1080 |
| Máscaras cirúrgicas - Clínica Médica | 1 | 7 | 5 | 35 | 140 | 700 |
| TOTAL | | | | | | 3080 UNIDADES |
| DESCRIÇÃO DO MATERIAL | QTDE POR ALUNO/DIA | QTDE ALUNOS /DIA NO BLOCO | QTDE TURNOS P/ SEMANA | TOTAL ESTIMADO/ SEMANA | TOTAL ESTIMADO / MÊS | TOTAL ESTIMADO / 5 MESES |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|
| Propé - Ginecologia e Obstetrícia | 2 | 3 | 3 | 18 | 72 | 360 |
| Propé - Pediatria | 1 | 4 | 6 | 24 | 96 | 480 |
| TOTAL | | | | | | 840 PARES |
| DESCRIÇÃO DO MATERIAL | QTDE POR ALUNO/DIA | QTDE ALUNOS /DIA NO BLOCO | QTDE TURNOS P/ SEMANA | TOTAL ESTIMADO/ SEMANA | TOTAL ESTIMADO / MÊS | TOTAL ESTIMADO / 5 MESES |
| Touca - Ginecologia e Obstetrícia | 2 | 3 | 3 | 18 | 72 | 360 |
| Touca - Pediatria | 2 | 4 | 6 | 48 | 192 | 960 |
| TOTAL | 6 | | | | | 1320 UNIDADES |
| DESCRIÇÃO DO MATERIAL | QTDE POR ALUNO/DIA | QTDE ALUNOS /DIA NO BLOCO | QTDE TURNOS P/ SEMANA | TOTAL ESTIMADO/ SEMANA | TOTAL ESTIMADO / MÊS | TOTAL ESTIMADO / 5 MESES |
| Luva estéril - GO | 2 | 3 | 3 | 18 | 72 | 360 |
| Luva estéril - Pediatria | 2 | 4 | 6 | 48 | 192 | 960 |
| TOTAL | | | | | | 1320 PARES |
| DESCRIÇÃO DO MATERIAL | QTDE POR ALUNO/DIA | QTDE ALUNOS /DIA NO BLOCO | QTDE TURNOS P/ SEMANA | TOTAL ESTIMADO/ SEMANA | | |
| Capote reutilizável - Ginecologia e Obstetrícia | 2 | 3 | 3 | 18 | | |
| Capote reutilizável- Pediatria | 1 | 4 | 6 | 16 | | |
| TOTAL | | | | 34 UNIDADES | | |

Alguns itens não foram inseridos na tabela de consumo de EPI do Hospital Santa Rosália, mas são utilizados no Hospital Filadélfia, Unimed e Bom Samaritano. Caso do capote descartável, por exemplo. Itens de uso coletivo também são requisitados pelos campos de prática, tais como álcool gel, desinfetante, detergente, entre outros. A Fammuc, no segundo semestre de 2020 e no ano de 2021, disponibilizou apenas os itens cuja aquisição foi possível, não atendendo toda a demanda dos campos de prática. Entretanto disponibiliza-se o histórico dos itens destinados aos campos de prática, cuja aquisição foi possível naquele período, para fins de parâmetro, pois estas demandas tem orientado as novas aquisições.

| Item | Hospital Santa Rosália | Hospital Bom Samaritano | Hospital Raimundo Gobira | Hospital Filadélfia | Município de Teófilo Otoni | Município de Nanuque | Município de Itambacuri | Policlínica Municipal | Ceae | UPA | SA |
|--|------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|-------|-------|-----|
| Dispositivo Intra-uterino (DIU) de Cobre | | | | | | | | 30 un | 70 un | | |
| Caneta para Bisturi Elétrico | 100 un | 45 un | 155 un | | | | 250 un | | | | |
| Máscara cirúrgica descartável | 8000 un | | | | | | 600 un | | | | 400 |
| Lençol tipo traçado | | 17 un | 15 un | | 3 un | | | | | 15 un | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-----------|------------|----------|-------|-------|-----------|-----------|----------|-----------|-----|
| Lençol com elástico | | | | | 23 un | | | | | | |
| Camisolas Tam M | | | | | 10 un | 5 un | | | | | |
| Camisolas Tam G | | | | | 15 un | 5 un | | | | | |
| Campos Cirúrgicos | 30 un | 30 un | 10 un | | | | 10 un | | | 10 un | |
| Conjunto Hospitalar Calça+Blusa Tam M | | | 10 un | | | | 5 un | | | | |
| Conjunto Hospitalar Calça+Blusa Tam G | | | 11 un | | | | 5 un | | | | |
| Kit estéril para inserção de DIU | | | | | | 30 un | | 6 un | 80 un | | |
| Avental Cirúrgico TAM M/G | 40 un | | | | | | | | | | |
| Touca/ Gorro | 4400 un | 2000 un | 5500 un | 500 un | | | 200 un | 200 un | | 1000 un | |
| Máscara Cirúrgica Descartável (caixa c/50 u) | 112 caixas | 40 caixas | 70 caixas | | | | 6 caixas | | 5 caixas | 10 caixas | 60 |
| Luva Estéril 6.5 | 300 pares | 500 pares | 700 pares | | | | | 150 pares | | 550 pares | |
| Luva estéril 7.0 | 520 pares | 500 pares | 1300 pares | | | | 50 pares | 100 pares | 20 pares | 712 pares | |
| Luva Estéril 7.5 | 1450 pares | 500 pares | 1000 pares | | | | | | | 500 pares | |
| Luva Estéril 8.0 | 600 pares | 100 pares | 150 pares | | | | 100 pares | | | 30 pares | |
| Luva Estéril 8.5 | 400 pares | | | | | | | | | | |
| Sapatilha Propé | 5700 un | | 7900 un | 5000 un | | | 1200 un | | | 7900 un | |
| Escova degermação | 2960 un | | 432 un | | | | | | | | |
| Avental Descartável | | 200 un | | 150 un | | | 250 un | | | | 100 |
| Luva procedimento PP - caixa com 100 | 20 caixas | | | | | | | | | | |
| Luva procedimento P | 270 caixas | | 5 caixas | 7 caixas | | | 5 caixas | | | | 12 |
| Luva Procedimento M | 201 caixas | | 10 caixas | 8 caixas | | | 10 caixas | 12 caixas | | | 11 |
| Luva Procedimento | 102 | | 2 caixas | 2 caixas | | | 4 caixas | 2 caixas | | | 10 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|------------|-------------|--------|-----------|------------|------------|------------|--------|-------------|----|
| G | caixas | | | | | | | | | | |
| Máscara N95 | | | 100 un | 100 un | 90 un | | | | | 1000 un | 81 |
| Clorexidina 2% - 100ml | | | | | | | | 2 un | 28 un | | |
| Lâmina de Bisturi 11 | | 20 caixas | 30 caixas | | | | 2 caixas | | | | |
| Lâmina de Bisturi 12 | | 10 caixas | 25 caixas | | | | | | | | |
| Lâmina de Bisturi 15 | | 5 caixas | 13 caixas | | | | | | | | |
| Fio de sutura 4-0 | 10 caixas | | 19 caixas | | | 2 caixas | 4 caixas | 5 caixas | | | |
| Fio de sutura 5-0 | 8 caixas | | 12 caixas | | | 2 caixas | 4 caixas | 2 caixas | | | |
| Óculos de proteção acrílico | | 120 un | 70 un | | | 10 un | 20 un | | | 50 un | |
| Clerexidina 2% 100ml (Degermante) | | 4 un | 70 un | | | 2 un | 4 un | | | 20 un | |
| Sabonete - galão 5L | 65 galões | | 12 galões | | | 2 galões | 8 galões | | | 10 galões | |
| Reagente para teste de glicemia | | | | | 18 caixas | | | | | | |
| Agulhas 25x7 | 50 caixas | 50 caixas | 58 caixas | | | 04 caixas | 10 caixas | | | 50 caixas | 10 |
| Agulhas 40x12 | | 10 caixas | 12 caixas | | | 2 caixas | 4 caixas | | | 20 caixas | |
| Papel toalha | 100 pacotes | 12 pacotes | 212 pacotes | | | 8 pacotes | 20 pacotes | 10 pacotes | | 120 pacotes | |
| Campo fenestrado | | 20 un | 10 un | | | | 5 un | | | 10 un | |
| Abaixador de língua - pcte com 100 | | 6 pacotes | 7 pacotes | | | 02 pacotes | 04 pacotes | | | 11 pacotes | |
| Seringa de 1mL com agulha 13x4,5 | | 1500 un | 2900 un | 500 un | | 400 un | 400 un | | | 1500 un | |
| Seringa de 3mL | | 200 un | 900 un | | | 200 un | 400 un | | | 200 un | |
| Seringa de 5mL | | 700 un | 2200 un | 300 un | | 400 un | 500 un | | | 700 un | |
| Escova endocervical + espátula de Ayres estéril | | | | | 800 un | 200 un | | | 200 un | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--------|--------|--|--|--------|--|--|
| Espéculo Vaginal P | | | | | 440 un | 110 un | | | 50 un | | |
| Espéculo Vaginal M | | | | | 940 un | 180 un | | | 180 un | | |
| Espéculo Vaginal G | | | | | 290 un | 75 un | | | 135 un | | |

Ademais o curso dispõe de laboratórios para as práticas de Habilidades Profissionais e para as unidades curriculares da área básica que envolvem os conteúdos de Anatomia Humana, Biologia Molecular, Bioquímica, Genética, Farmacologia, Parasitologia, Imunologia, Embriologia e Histologia. Estes laboratórios são cenários de aprendizagem de mais de 200 alunos da graduação, bem como de alunos da pós-graduação. Foram realizadas consultas aos responsáveis por estes espaços que encaminharam as demandas para as atividades de ensino e pesquisa.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 825.756,80

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 inicialmente no Painel de Preços e Portal de Compras Governamentais, apenas quando não houve sucesso na pesquisa feita nos referidos sites, foi feita pesquisa sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo e com fornecedores.

Em todos os itens, optou-se como metodologia para estimar o preço de referência a média dos 03 (três) 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 e por lote, 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, em conformidade com o § 5º do art. 7º da Lei 8.666/93. No entanto, a adjudicação se dará por itens e também por lotes, não havendo ofensa à Súmula 247 do TCU.

Nesse sentido, para a aquisição das rações animais, optou-se por agrupá-las em lotes, por não ser técnica e economicamente viável a adjudicação por item, ademais os insumos possuem uma relação de dependência entre si para atender ao fim a que se destinam, sendo viável, portanto, o agrupamento de tais itens.

Uma vez que os itens a serem agrupados em um mesmo lote pertencem a mesma linha de produção, não haverá restrição do caráter competitivo da licitação, conforme orienta o TCU (Informativo de Licitações e Contratos nº 148/2013 – TCU).

Sendo assim, é possível agrupar os itens mencionados em lotes, atentando-se para o fato de que “o fracionamento em lotes deve respeitar a integridade qualitativa do objeto a ser executado. Não é possível desnaturar um certo objeto, fragmentando-o em contratações diversas e que importam o risco de impossibilidade de execução satisfatória”. (JUSTEN FILHO, 2004. p. 209.)

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 continuem 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: [...] 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 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 estão previstos no PAC/2022, de acordo com o disposto no seu art. 5º, alínea I a IX.

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

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Pretende-se que a presente contratação contribua para a manutenção e consolidação das parcerias e convênios do curso de Medicina, além da manutenção dos ambulatórios e laboratórios do curso, bem como para garantir a continuidade das atividades práticas do Internato Médico, essenciais ao aprendizado e a formação em medicina, e consequentemente do próprio curso. Ademais contribuirá para a garantia de um ensino médico gratuito e de qualidade, com vistas a formação de profissionais em condições de excelência, pois os insumos serão utilizados para o fortalecimento da pesquisa e da extensão.

Desnecessário ressaltar que a vivência prática dos conhecimentos adquiridos em sala de aula 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. Importante mencionar que ao oferecer insumos para as práticas na rede de saúde, o maior beneficiário será o público atendido nestas unidades, posto que são de amplo conhecimento as dificuldades enfrentadas no âmbito destas.

A contratação preferencialmente deverá destinar-se às pequenas e médias empresas nacionais, o que contribuirá também para o desenvolvimento nacional sustentável.

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 que poderão ser gerados 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

NÁTHALE RODRIGUES PINHEIRO

Técnico de Laboratório

PHILIPPE LUAN BRITO

Técnico de Laboratório

JULIANA JANINE FIGUEIREDO ORNELAS BRAZ

Enfermeiro

MARIANA STELLA SANTIAGO MAIA

Técnico de Laboratório

TÁSSIO MALBER DE OLIVEIRA ALMEIDA

Técnico de Laboratório

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 23 03.xlsx - 20220323111016 (1).pdf (136.55 KB)

**Anexo I - MAPA DE PREÇOS 23 03.xlsx -
20220323111016 (1).pdf**

MAPA DE PREÇOS PR 06/2022 FAMMUC

| ITEM | DESCRICAO | UNIDADE | PREÇO 1 | PREÇO 2 | PREÇO 3 | MEDIA | CNPJ |
|------|---|---------|---------|---------|---------|-------|--|
| 1 | LIDOCAÍNA CLORIDRATO - DOSAGEM: 2%. APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL. FRASCO COM 20 ML. | FRASCO | 10,73 | 9,82 | 8,90 | 9,82 | 03.375.328/0001-80 31.097.402/0001-80 44.734.671/0001-51 |
| 2 | SORO FISIOLÓGICO 0,9%, 500 ML, SISTEMA FECHADO. CLASSE TERAPÊUTICA: REPOSITORES HIDROELETROLÍTICOS. APRESENTAÇÃO: FRASCOS DE POLIETILENO DE 500 ML. COMPOSIÇÃO: CLORETO DE SÓDIO □ 0,9G; VEÍCULO Q.S.P. - 100ML. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO: 24 MESES. FRASCO DE 500 ML.REGISTRO NA ANVISA. | FRASCO | 14,04 | 20,50 | 17,37 | 17,30 | 03.375.328/0001-80 08.205.477/0001-15 28.857.335/0001-40 |
| 3 | AGULHA , HIPODÉRMICA, 25 X 7, CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UN. | UNIDADE | 0,12 | 0,16 | 0,15 | 0,14 | 41.662.740/0001-70 97.528.178/0001-41 65.944.753/0001-09 |
| 4 | AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1 1/2', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CAIXA 100 UN | CAIXA | 29,00 | 39,05 | 39,82 | 35,96 | 02.078.622/0001-68 32.737.279/0001-87 28.591.670/0001-49 |

| | | | | | | | |
|---|--|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| 5 | ESCOVA DEGERMAÇÃO, COM CLOREXIDINA À 2%, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, C/ LIMPADOR DE UNHAS,BASE QUE PERMITA MANUSEIO A- | UNIDADE | 4,04 | 3,51 | 4,00 | 3,85 | 13.042.708/0001-57 09.007.247/0001-04 14.190.675/0001-55 |
| 6 | FIO DE SUTURA AGULHADO-MATERIAL: NYLON, TIPO FIO: 5.0, COMPRIMENTO DO FIO 45 CM. TIPO AGULHA: 1/2 CIRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO DA AGULHA 1,5 CM, AGULHA TRIANGULAR. O PRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES. | UNIDADE | 57,27 | 56,90 | 67,90 | 60,69 | 20.273.766/0001-57 14.190.675/0001-55 09.007.247/0002-39 |
| 7 | FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO:2-0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 3,0 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL. CAIXA COM 24 ENVELOPES | UN | 126,77 | 155,73 | 90,73 | 124,41 | 13.971.092/0001-07 17.771.867/0001-43 27.105.456/0001-72 |
| 8 | FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C, AGULHA, TIPO FIO: 0, COMPRIMENTO: MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 3,8 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 4,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL. CAIXA COM 24 UNIDADES. | UNIDADE | 149,29 | 147,13 | 119,03 | 138,48 | 09.007.247/0002-95 01.193.810/0002-55 28.194.914/0002-30 |
| 9 | FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C, AGULHA, TIPO FIO: 4-0, COMPRIMENTO: MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 4,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL . | UNIDADE | 4,44 | 5,86 | 4,99 | 5,10 | 19.188.783/0001-07 04.015.643/0001-60 28.194.914/0001-50 |

| | | | | | | | |
|----|---|---------|--------|--------|--------|--------|---|
| 10 | FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C, AGULHA, TIPO FIO: Nº 1, COMPRIMENTO: CERCA 70 CM, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA 4,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL . | UNIDADE | 5,06 | 7,00 | 5,70 | 5,92 | 21.112.395/0001-94 10.645.510/0001-70 39.239.472/0001-37 |
| 11 | FIO DE SUTURA, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FIO: 2-0, COR: AZUL, COMPRIMENTO: 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 4,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL. | UNIDADE | 7,80 | 11,20 | 11,40 | 10,13 | 07.118.503/0001-05 01.122.234/0001-74 03.812.429/0001-71 |
| 12 | FIO SUTURA, CATGUT SIMPLES C/ AGULHA, 5-0, MINIMO 70 CM, 3/8 CIRCULO CORTANTE, 1,50 CM, ESTERIL, CAIXA COM 24 UNIDADES | CAIXA | 191,04 | 200,90 | 174,10 | 188,68 | 03.648.990/0001-67 33.041.260/0652-90 36.442.253/0001-62 |
| 13 | LAMINA BISTURI - MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 23, TIPO DESCARTAVEL, ESTERILIDADE ESTERIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES. | CAIXA | 42,00 | 47,50 | 43,00 | 44,17 | 22.778.969/0001-20 33.549.309/0001-94 34.243.841/0001-41 |
| 14 | LÂMINA BISTURI, AÇO CARBONO, Nº 12, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CAIXA COM 100 UNIDADES | CAIXA | 38,00 | 40,24 | 40,95 | 39,73 | 09.331.400/0001-54 06.103.122/0002-70 15.557.757/0001-58/ |
| 15 | LÂMINA BISTURI, AÇO CARBONO, Nº 15, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE CAIXA COM 100 UNIDADES. REGISTRO ANVISA. | CAIXA | 35,44 | 40,03 | 37,90 | 37,79 | 02.482.141/0001-13 06.103.122/0002-70 10.268.780/0001-09 |

| | | | | | | | |
|----|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 16 | LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 24, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES | CAIXA | 42,00 | 55,21 | 40,03 | 45,75 | 22.778.969/0001-20 27.376.022/0001-07 06.103.122/0002-70 |
|----|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|

| | | | | | | | |
|----|--|---------|------|------|------|------|---|
| 17 | <p>SERINGA DESCARTÁVEL 1 ML COM AGULHA 0,45X13 , ESTÉRIL, ATÓXICA E ANTIPIROGÊNICA, INDICADA PARA PROCEDIMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES. CILINDRO - ALTAMENTE TRANSPARENTE (SÉRIE CRISTAL PLUS), QUE PERMITE A VISUALIZAÇÃO NÍTIDA DO FLUIDO ASPIRADO, APRESENTA ANEL DE RETENÇÃO QUE IMPEDE O DESPRENDIMENTO DO ÊMBOLO, BICO TIPO LUER SLIP; PISTÃO - CONFECCIONADO EM TPE, ATÓXICO,"LATEX FREE", ESCALA DE GRADUAÇÃO - APRESENTA ALTO GRAU DE PRECISÃO, TRAÇOS E NÚMEROS DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS; EMBALAGEM - AS SERINGAS SÃO EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO, GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE AO PRODUTO DURANTE ARMAZENAMENTO E ATÉ O MOMENTO DO USO; ESTERILIZADAS ESTERILIZAÇÃO VÁLIDA POR CINCO ANOS, A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO. REGISTRO ANVISA ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE; EMBALAGEM EM PAPEL "GRAU CIRÚRGICO", BICO ESPECIAL TIPO "LUER LOK" MARCAÇÕES EM "RISCAS" FINAS E BEM IMPRESSAS; COM ANEL DE RETENÇÃO PARA O ÊMBOLO NÃO SE DESPRENDER. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E CONSTANDO NA EMBALAGEM AS SUAS ESPECIFICAÇÕES E O</p> | UNIDADE | 0,40 | 0,39 | 0,38 | 0,39 | <p>33.116.856/0001-86 41.836.567/0001-80 04.724.729/0001-61</p> |
|----|--|---------|------|------|------|------|---|

| | | | | | | | |
|----|---|----|------|------|------|------|--------------------|
| 18 | SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML COM AGULHA 25 X 7, ESTÉRIL, ATÓXICA E ANTIPIROGÊNICA, INDICADA PARA PROCEDIMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES. FABRICADAS EM AMBIENTE DE SALA CONTROLADA, COM POLÍMEROS ATÓXICOS ESPECIALMENTE FORMULADOS PARA ESTE FIM, ATENDENDO ÀS ESPECIFICAÇÕES DAS NORMAS NBR, ISO: CILINDRO - ALTAMENTE TRANSPARENTE (SÉRIE CRISTAL PLUS), QUE PERMITE A VISUALIZAÇÃO NÍTIDA DO FLUIDO ASPIRADO, APRESENTA ANEL DE RETENÇÃO QUE IMPEDE O DESPRENDIMENTO DO ÊMBOLO, BICO TIPO LUER SLIP; PISTÃO - CONFECCIONADO EM TPE, ATÓXICO, "LATEX FREE", EM ATENÇÃO ÀS NORMAS FDA; ESCALA DE GRADUAÇÃO - APRESENTA ALTO GRAU DE PRECISÃO, TRAÇOS E NÚMEROS DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS; EMBALAGEM - AS SERINGAS SÃO EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO, GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE AO PRODUTO DURANTE ARMAZENAMENTO E ATÉ O MOMENTO DO USO; ESTERILIZADAS A ÓXIDO DE ETILENO - E SUBMETIDAS A TODOS OS ENSAIOS FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR E FARMACOPÉIA; ESTERILIZAÇÃO VÁLIDA POR CINCO ANOS, A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO. COM A | UN | 0,57 | 0,61 | 0,48 | 0,55 | 28 591 670/0001-49 |
|----|---|----|------|------|------|------|--------------------|

| | | | | | | | |
|----|--|---------|------|------|------|------|--|
| 19 | SERINGA DESCARTÁVEL 3 ML COM AGULHA 25 X 7, ESTÉRIL, ATÓXICA E ANTIPIROGÊNICA, INDICADA PARA PROCEDIMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES. FABRICADAS EM AMBIENTE DE SALA CONTROLADA, COM POLÍMEROS ATÓXICOS ESPECIALMENTE FORMULADOS PARA ESTE FIM, ATENDENDO ÀS ESPECIFICAÇÕES DAS NORMAS NBR, ISO: CILINDRO - ALTAMENTE TRANSPARENTE (SÉRIE CRISTAL PLUS), QUE PERMITE A VISUALIZAÇÃO NÍTIDA DO FLUIDO ASPIRADO, APRESENTA ANEL DE RETENÇÃO QUE IMPEDE O DESPRENDIMENTO DO ÊMBOLO, BICO TIPO LUER SLIP; PISTÃO - CONFECCIONADO EM TPE, ATÓXICO, "LATEX FREE", EM ATENÇÃO ÀS NORMAS FDA; ESCALA DE GRADUAÇÃO - APRESENTA ALTO GRAU DE PRECISÃO, TRAÇOS E NÚMEROS DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS; EMBALAGEM - AS SERINGAS SÃO EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO, GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE AO PRODUTO DURANTE ARMAZENAMENTO E ATÉ O MOMENTO DO USO; ESTERILIZADAS A ÓXIDO DE ETILENO - E SUBMETIDAS A TODOS OS ENSAIOS FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS DE ACORDO COM AS NORMAS NBR E FARMACOPÉIA; ESTERILIZAÇÃO VÁLIDA POR CINCO ANOS, A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO. COM A | UNIDADE | 0,56 | 0,55 | 0,75 | 0,62 | 02.477.571/0001-47 38.336.510/0001-07 12.936.032/0001-82 |
|----|--|---------|------|------|------|------|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 20 | SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, PRINCÍPIO ATIVO C/ SOLUÇÃO SALINA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL, PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES | PACOTE | 49,90 | 44,00 | 37,21 | 43,70 | 13.612.214/0001-60 11.489.912/0001-95 35.473.398/0001-68 |
| 21 | 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 | 200,39 | 263,92 | 207,00 | 223,77 | 13.612.214/0001-60 06.103.122/0002-70 00.814.559/0001-55 |

| | | | | | | | |
|----|---|---------|-------|-------|-------|-------|--|
| 22 | ELETRODO, APLICAÇÃO 1:P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO:ADESIVO, MATERIAL SENSOR:PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1:C/ GEL CONDUTOR, TAMANHOS:ADULTO, ACESSÓRIO:S/ CABO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO. EMBALAGEM 50 UNIDADES | UNIDADE | 22,29 | 23,85 | 24,40 | 23,51 | 06.103.122/0002-70 00.802.002/0001-02 17.700.085/0001-13 |
| 23 | GEL REDUTOR DE IMPEDÂNCIA ELÉTRICA PARA REALIZAÇÃO DE ELETROCARDIOGRAMA. FRASCO COM 300GR | FRASCO | 11,33 | 9,12 | 12,00 | 10,82 | 61.585.865/0240-93 09.007.247/0001-04 36.970.099/0001-00 |
| 24 | PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL: TERMOSENSÍVEL, MODELO: MILIMETRADO, DIMENSÕES: CERCA 210 MM, APRESENTAÇÃO: BOBINA, COMPATIBILIDADE: COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO. BOBINA COM 30 METROS | BOBINA | 43,20 | 30,00 | 36,15 | 36,45 | 00.776.574/0006-60 04.523.992/0001-92 09.376.051/0001-97 |
| 25 | REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPILAR, APRESENTAÇÃO TIRA. AS TIRAS DEVEM SER COMPATÍVEIS COM O MONITOR ACCU-CHEK ACTIVE. VOLUME DE SANGUE: 2?L. CAIXA COM 50 TIRAS-TESTE. | CAIXA | 66,70 | 69,47 | 73,00 | 69,72 | 28.194.914/0002-30 36.757.380/0001-50 10.744.411/0001-45 |

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 26 | AZIDA SÓDICA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NaN_3 , PESO MOLECULAR 65,01, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 26628-22-8, 500 GR | FRASCO | 550,00 | 607,74 | 746,21 | 634,65 | 71.443.667/0001-07 00.398.022/0002-32 29.928.032/0001-33 |
| 27 | COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL 13, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL. | UN | 11,30 | 12,80 | 9,53 | 11,21 | 11.489.912/0001-95 27.376.022/0001-07 13.612.214/0001-60 |
| 28 | CORANTE, EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO GIEMSA, PÓ, FRASCO COM 25 G. | FRASCO | 131,58 | 158,33 | 109,99 | 133,30 | 52.078.276/0001-96 24.183.639/0001-18 38.244.578/0001-66 |
| 29 | CORANTE, TIPO AZUL DE TRIPAN, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 23850. FRASCO DE 25 G | FRASCO | 107,27 | 129,40 | 100,00 | 112,22 | 14.453.599/0001-23 24.183.639/0001-18 24.183.639/0001-18 |
| 30 | CORANTE, TIPO LUGOL FRACO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 2%. FRASCO CONTENDO 1 LITRO. | FRASCO | 60,80 | 54,60 | 50,00 | 55,13 | 17.151.435/0002-10 10.782.385/0001-40 14.453.599/0001-23 |

| | | | | | | | |
|----|---|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| 31 | NITRITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA NaNO_2 , PESO MOLECULAR 69,0, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,999%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7632-00-0, FRASCO COM 500 GRAMAS. | FRASCO | 17,00 | 17,10 | 19,06 | 17,72 | 11.054.013/0001-60 36.813.448/0001-71 05.897.011/0001-30 |
| 32 | PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOTO, CAIXA COM 50. | CAIXA | 104,63 | 115,83 | 125,00 | 115,15 | 08.845.041/0001-90 56.036.718/0001-92 06.153.182/0001-17 |
| 33 | PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 2, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA ESCALA 0,01 EM 0,01 ML, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOTO | UNIDADE | 2,11 | 2,77 | 1,70 | 2,19 | 28.960.006/0001-20 38.072.714/0001-88 56.036.718/0001-92 |
| 34 | PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 5, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS COM FILTRO HIDRÓFOTO, CAIXA COM 50. | CAIXA | 69,50 | 93,92 | 87,50 | 83,64 | 06.153.182/0001-17 08.845.041/0001-90 05.990.063/0001-56 |

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 35 | SULFANILAMIDA, PESO MOLECULAR 172,21, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 63-74-1. FRASCO COM 500 GRAMAS. | FRASCO | 81,27 | 72,88 | 83,33 | 79,16 | 11.227.424/0001-00 08.845.041/0001-90 24.183.639/0001-18 |
| 36 | TWEEN 20: POLÍMERO, COMPOSIÇÃO: POLISSORBATO 20, FORMA FÍSICA: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P, BIOLOGIA MOLECULAR, CARACTERISTICA ADICIONAL: ISENTO DE DNASE E RNASE, VOLUME: 100 ML | FRASCO | 120,00 | 143,35 | 103,33 | 122,23 | 05.990.063/0001-56 68.337.658/0001-27 04.345.762/0001-80 |
| 37 | ALGODÃO HIDRÓFILO, COMPOSTO POR FIBRAS BRANQUEADAS, LAVADAS E CARDADAS MECANICAMENTE, NÃO ESTÉRIL, EM FORMA DE ROLO, DE ACORDO COM A NBR 14635, COR BRANCA, BOA ABSORVÊNCIA, MACIO E INODORO, EM CAMADAS UNIFORMES E COMPACTA, COM 1,5 M COMPRIMENTO X 22 CM DE LARGURA, APROXIMADAMENTE ROLO COM 500 GRAMAS. | PCTE | 24,74 | 19,75 | 20,13 | 21,54 | 12.812.677/0001-03 06.125.670/0001-10 82.478.140/0001-34 |
| 38 | ATADURA -TIPO CREPOM, MATERIAL 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 10 CMX1,80M, GRAMATURA 1: CERCA DE 18 FIOS. EMBALAGEM INDIVIDUAL. | ROLO | 5,64 | 6,30 | 5,98 | 5,97 | 17.256.512/0001-16 16.647.278/0001-95 35.997.345/0001-46 |

| | | | | | | | |
|----|--|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| 39 | ATADURA DE CREPOM, 100% ALGODÃO, LARGURA DE 20 CM, COMPRIMENTO DE 1,80 M (EM REPOUSO). EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR CADASTRO NA ANVISA. | ROLO | 9,78 | 10,04 | 10,91 | 10,24 | 09.315.996/0001-07 17.256.512.0001-16 08.297.473/0001-04 |
| 40 | ATADURA DE CREPOM- 100 % ALGODAO, LARGURA DE 15 CM, COMPRIMENTO DE 1,80M (EM REPOUSO). EMBALAGEM INDIVIDUAL. O MATERIAL DEVERÁ POSSUIR CADASTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 9,98 | 7,69 | 10,04 | 9,24 | 22.778.969/0001-20 36.899.561/0001-11 17.256.512.0001-16 |
| 41 | COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO CIRÚRGICA, MATERIAL* 100% ALGODÃO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 25, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* C/ FIO RADIOPACO, ACESSÓRIOS C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, ESTERILIDADE USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, PACOT 50 UNIDADES. | PACOTE | 88,13 | 81,63 | 80,57 | 83,44 | 19.621.080/0001-20 21.059.832/0001-53 14.190.675/0001-55 |
| 42 | COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO CIRÚRGICA, MATERIAL* 100% ALGODÃO, DIMENSÕES CERCA DE 45 X 50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* C/ FIO RADIOPACO, ACESSÓRIOS C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, ESTERILIDADE USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL. PACOTE COM 50 UNIDADES | PACOTE | 125,00 | 117,61 | 111,32 | 117,98 | 05.377.160/0001-78 00.802.002/0001-02 20.688.216/0001-07 |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------|-------|-------|-------|--|
| 43 | FITA HOSPITALAR, TIPO MICROPOROSA, MATERIAL DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES CERCA DE 2,5 CM X 10 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIPOALERGÊNICO, COR COM COR. ROLO COM 10 METROS. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. | UN | 5,90 | 5,40 | 5,00 | 5,43 | 35.626.812/0001-21 36.757.380/0001-50 35.473.398/0001-68 |
| 44 | FITA HOSPITALAR, TIPO: MICROPOROSA, MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES: ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES: CERCA DE 50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIPOALERGÊNICO, COM COR. ROLO COM 10 METROS | ROLO | 11,49 | 13,90 | 9,90 | 11,76 | 35.626.812/0001-21 13.612.214/0001-60 23.312.871/0001-46 |
| 45 | CURATIVO, TIPO: HIDROCOLÓIDE, MATERIAL: POLIURETANO, DIMENSÃO: CERCA DE 15 X 20 CM, PERMEABILIDADE: SEMIPERMEÁVEL, COMPONENTES: ADESIVO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL . | EMBALAGEM | 42,84 | 47,85 | 49,00 | 46,56 | 07.847.837/0001-10 29.511.026/0002-67 11.780.793/0001-25 |
| 46 | ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO 70% P/P (70 °GL), COMPOSIÇÃO BÁSICA GLICERINADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BICO DOSADOR. FRASCO 150 ML. | FRASCO | 12,80 | 10,90 | 9,45 | 11,05 | 05.847.170/0001-20 34.376.338/0001-64 03.698.900/0001-42 |

| | | | | | | | |
|----|---|---------|-------|-------|-------|-------|---|
| 47 | ÁLCOOL ETÍLICO EM GEL - TIPO HIDRATADO, APRESENTAÇÃO FÍSICA GEL, APARÊNCIA LÍMPIDA, ISENTA DE PARTÍCULAS, CONCENTRAÇÃO 70º INPM. COMPOSTO QUIMICAMENTE POR BENZOATO DE DENATÔNIO E ÁGUA. COM BACTERICIDA. CERTIFICADO INMETRO E NORMA ABNT NBR 5991. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE CERTIFICADO ANVISA. GALÃO DE 5 LITROS. | GALÃO | 72,00 | 71,55 | 72,90 | 72,15 | 19.802.941/0001-77 03.257.078/0001-84 39.837.459/0001-80 |
| 48 | ÁLCOOL ETÍLICO\, TIPO: HIDRATADO\, TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL)\, APRESENTAÇÃO: GEL. FRASCO 500 ML | FRASCO | 17,55 | 16,80 | 16,67 | 17,01 | 55.643.555/0001-43 22.077.847/0001-07 26.240.632/0001-16 |
| 49 | ALCOOL ETILICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOOLICO 70 (70°GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO. FRASCO COM 01 LITRO. | FRASCO | 14,60 | 12,70 | 13,00 | 13,43 | 11.145.401/0001-56 01.655.036/0001-76 24.710.087/0001-59 |
| 50 | DETERGENTE NEUTRO, CONCENTRADO, PARA LIMPEZA EM GERAL, GALÃO DE 5 LITROS | UN | 24,90 | 25,00 | 30,27 | 26,72 | 03.746.938/0001-43. 02.456.074/0001-62 00.776.574/0006-60 |
| 51 | DEGERMANTE SOLUÇÃO TÓPICA A 2%, DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA, FRASCO COM 1 LITRO | FRASCO | 24,90 | 20,00 | 21,87 | 22,26 | 23.615.514/0001-57 30.960.128/0001-68 06.065.614/0001-38 |
| 52 | AVENTAL HOSPITALAR, TIPO: CAPOTE CIRÚRGICO, MATERIAL : ALGODÃO, TAMANHO : M, GRAMATURA: CERCA DE 200 G, CM2, COR : COM COR, COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO MALHA, ESTERILIDADE : ESTERILIZÁVEL . | UNIDADE | 99,00 | 80,00 | 93,00 | 90,67 | 41.710.546/0001-13 19.085.981/0001-45 21.601.494/0001-30 |

| | | | | | | | |
|----|--|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| 53 | AVENTAL HOSPITALAR, TIPO: CAPOTE CIRÚRGICO, MATERIAL : ALGODÃO, TAMANHO :G, GRAMATURA:CERCA DE 200 G/CM2, COR :COM COR, COMPONENTE:TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:MANGA LONGA, PUNHO MALHA, ESTERILIDADE : ESTERILIZÁVEL | UNIDADE | 99,00 | 95,00 | 145,50 | 113,17 | 41.710.546/0001-13 26.634.644/0001-25 03.921.280/0001-69 |
| 54 | CAMPO CIRÚRGICO, TIPO: FENESTRADO, MATERIAL : 100% ALGODÃO, GRAMATURA: CERCA DE 200 G,M2, DIMENSÃO: CERCA DE 50 X 50 CM. | UNIDADE | 22,16 | 24,00 | 25,90 | 24,02 | 02.005.077/0001-80 25.034.906/0001-58 66.926.486/0001-00 |
| 55 | JALECO, MATERIAL MICROFIBRA, TIPO LONGO, TIPO MANGA CURTA, QUANTIDADE BOTÕES 5, QUANTIDADE BOLSOS 3, TAMANHO G, COR BRANCA. | UNIDADE | 168,65 | 131,90 | 113,38 | 137,98 | 04.927.302/0001-60 00.776.574/0006-60 03.835.661/0001-25 |
| 56 | JALECO, MATERIAL TECIDO, TIPO LONGO, TIPO MANGA COMPRIDA, QUANTIDADE BOTÕES 5, QUANTIDADE BOLSOS 3, TAMANHO M, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GOLA. UN TAMANHO M. DEVE POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO CA | UN | 183,82 | 192,77 | 189,90 | 188,83 | 24.286.818/0001-80 36.782.020/0001-09 37.967.026/0001-13 |
| 57 | LENÇOL CAMA , MATERIAL 100% ALGODÃO, COMPRIMENTO 2,50 M, LARGURA 1,60 M, COR AZUL NATIÊ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CIRÚRGICO SIMPLES/159 G/M²/ESPESSURA DE 0,30 MM/RE | UNIDADE | 69,00 | 80,96 | 75,00 | 74,99 | 41.278.336/0001-06 49.732.175/0001-82 35.496.595/0001-00 |

| | | | | | | | |
|----|---|---------|--------|-------|-------|-------|--|
| 58 | LENÇOL CAMA, MATERIAL: PERCAL 100% ALGODÃO, MEDIDAS MÍNIMAS (C X L): 1,90 X 1,40 M, COR: BRANCO, TIPO FIXAÇÃO: SEM ELÁSTICO, IMPRESSÃO: PERSONALIZADA E RESISTENTE A LAVAGEM INDUSTRIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: USO HOSPITALAR COM COSTURA DUPLA. | UNIDADE | 60,00 | 66,00 | 65,11 | 63,70 | 06.916.722/0001-77 35.496.595/0001-00 10.572.515/0001-10 |
| 59 | VESTUÁRIO HOSPITALAR, TIPO: CALÇA E BLUSA, MATERIAL : ALGODÃO, TAMANHO : G, GRAMATURA : CERCA DE 200 G, CM2, COR : COM COR, COMPONENTE: COM BOLSOS, TIPO MANGA: MANGA JAPONESA, ESTERILIDADE : ESTERILIZÁVEL | UNIDADE | 105,02 | 84,80 | 97,85 | 95,89 | 33.041.260/0652-90 47.960.950/0449-27 26.863.493/0001-87 |
| 60 | VESTUÁRIO HOSPITALAR, TIPO: CALÇA E BLUSA, MATERIAL : ALGODÃO, TAMANHO : M, GRAMATURA : CERCA DE 200 G, CM2, COR : COM COR, COMPONENTE: COM BOLSOS, TIPO MANGA: MANGA JAPONESA, ESTERILIDADE : ESTERILIZÁVEL. | UNIDADE | 105,02 | 84,80 | 98,80 | 96,21 | 33.041.260/0652-90 26.863.493/0001-87 47.960.950/0449-27 |
| 61 | VESTUÁRIO HOSPITALAR, TIPO: CAMISOLA, MATERIAL : ALGODÃO, TAMANHO : ADULTO G, COR : COM COR, COMPONENTE: C, ABERTURA FRONTAL, TIPO FIXAÇÃO: TIRAS FIXAÇÃO COSTAS, TIPO MANGA: MANGA JAPONESA . | UNIDADE | 90,37 | 94,01 | 88,00 | 90,79 | 04.370.189/0001-65 33.041.260/0652-90 41.710.546/0001-13 |

| | | | | | | | |
|----|--|---------|--------|--------|-------|--------|--|
| 62 | CATETER CENTRAL- APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 7 FR, VIAS: DUPLO LÚMEN, LÚMEN: 14 A 18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL. | UNIDADE | 112,00 | 125,33 | 96,00 | 111,11 | 38.560.034/0001-03 04.724.729/0001-61 01.399.246/0001-40 |
| 63 | CATETER PERIFÉRICO - MATERIAL: CATETER POLÍMERO RADIOPACO. APLICAÇÃO VENOSO. MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX. DIAMETRO 22 MM, COMPRIMENTO CERCA 25 CM. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO COM FILTRO. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL | UNIDADE | 1,85 | 1,80 | 1,92 | 1,86 | 36.757.380/0001-50 35.289.161/0001-21 02.246.196/0001-24 |
| 64 | CATETER PERIFÉRICO - MATERIAL: POLÍMERO RADIOPACO. APLICAÇÃO: VENOSO. MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX. DIÂMETRO 20 GAU, COMPRIMENTO CERCA 30 MM, CONECTOR PADRÃO. COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO COM FILTRO. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL. | UNIDADE | 2,10 | 2,20 | 2,17 | 2,16 | 32.350.180/0001-28 30.322.475/0001-65 31.673.254/0010-95 |

| | | | | | | | |
|----|--|---------|------|------|------|------|--|
| 65 | CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 24, COMPRIMENTO CERCA 20, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. DEVE POSSUIR REGISTRO DA ANVISA. | UNIDADE | 2,16 | 2,65 | 2,40 | 2,40 | 32.350.180/0001-28 21.551.379/0008-74 23.119.087/0001-16 |
| 66 | CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 16 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 50 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL . | UNIDADE | 2,10 | 1,95 | 1,85 | 1,97 | 12.395.255/0001-80 36.757.380/0001-50 03.595.984/0001-99 |
| 67 | CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 14, COMPRIMENTO CERCA 50, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | UNIDADE | 1,79 | 1,92 | 1,90 | 1,87 | 22.077.847/0001-07 06.103.122/0002-70 36.757.380/0001-50 |

| | | | | | | | |
|----|--|---------|--------|--------|--------|--------|---|
| 68 | CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO 18, COMPRIMENTO CERCA 45, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | UNIDADE | 2,20 | 1,99 | 2,80 | 2,33 | 30.322.475/0001-65 35.289.161/0001-21 00.656.468/0001-39 |
| 69 | GUIA P, INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO: TIPO BOUGIE VENTILADO, MATERIAL HASTE: POLÍMERO, TAMANHO : ADULTO, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, DESCARTÁVEL . | UNIDADE | 95,00 | 77,00 | 80,74 | 84,25 | 04.523.992/0001-92 30.094.255/0001-21 33.041.260/0652-90 |
| 70 | GUIA P, INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO: TIPO BOUGIE, MATERIAL HASTE: POLÍMERO, TAMANHO : INFANTIL, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. | UNIDADE | 67,27 | 50,00 | 58,00 | 58,42 | 32.737.279/0001-87 32.481.041/0001-33 04.523.992/0001-92 |
| 71 | 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 | 375,00 | 470,99 | 373,41 | 406,47 | 26.185.580/0001-22 08.491.766/0001-28 11.388.997/0001-15. |

| | | | | | | | |
|----|---|---------|--------|--------|-------|--------|--|
| 72 | PEÇA EQUIPAMENTO MÉDICO, TIPO 1:BRAÇADEIRA, FUNÇÃO:P/ MEDIR PNI, COMPONENTES:C/ CONECTOR COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO APARELHO DE PRESSÃO, TIPO USO:DE BRAÇO, DIMENSÃO:ADULTO OBESO. COMPATÍVEL COM ESFIGMOMANÔMETRO PREMIUM ML 177. | UNIDADE | 90,00 | 75,00 | 75,00 | 80,00 | 35.458.953/0001-82 27.806.274/0001-29 07.912.362/0001-06 |
| 73 | PEÇA EQUIPAMENTO MÉDICO, TIPO 1:BRAÇADEIRA, FUNÇÃO:P/ MEDIR PNI, COMPONENTES:C/ CONECTOR COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO APARELHO DE PRESSÃO, TIPO USO:DE BRAÇO, DIMENSÃO:INFANTIL. COMPATÍVEL COM ESFIGMOMANÔMETRO PREMIUM ML 177. | UNIDADE | 117,56 | 105,00 | 99,00 | 107,19 | 22.654.814/0001-82 14.223.870/0001-34 17.033.801/0001-56 |
| 74 | PEÇA EQUIPAMENTO MÉDICO, TIPO 1:BRAÇADEIRA, FUNÇÃO: PARA MEDIR PNI, COMPONENTES: C/ CONECTOR COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO APARELHO DE PRESSÃO, TIPO USO:DE BRAÇO, DIMENSÃO: ADULTO. COMPATÍVEL COM ESFIGMOMANÔMETRO PREMIUM ML 177. | UNIDADE | 70,40 | 60,00 | 65,00 | 65,13 | 06.316.353/0001-81 07.912.362/0001-06 27.806.274/0001-29 |

| | | | | | | | |
|----|---|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| 75 | REANIMADOR MANUAL - AMBU EM SILICONE, TRANSLUCIDO, AUTOCLAVÁVEL. VALVULA UNIDIRECIONAL (BICO DE PATO). TAMANHO: PEQUENO (250 ML) NEONATO. ACOMPANHA: MANUAL DE INSTRUÇÕES, PEÇAS DESMONTÁVEIS. GARANTIA: 12 MESES | UNIDADE | 165,00 | 159,95 | 170,00 | 164,98 | 03.679.808/0001-35 37.778.759/0001-00 05.780.395/0001-06 |
| 76 | REANIMADOR MANUAL - MATERIAL DO BALÃO: SILICONE. CAPACIDADE DO BALÃO: CERCA 1,5 L.COMPONENTE 1: MÁSCARA DE PLÁSTICO RÍGIDO COM COXIM DE SILICONE. TIPO VÁLVULA: VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH2O. COMPONENTE 2: RESERVATÓRIO DE O2 EM PLÁSTICO COM VÁLVULA. COMPONENTE 3: ENTRADA DE O2 E EXTENSOR PVC. TAMANHO: ADULTO | UNIDADE | 197,54 | 189,90 | 213,49 | 200,31 | 06.103.122/0002-70 18.258.209/0001-15 39.531.227/0001-07 |
| 77 | REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO: SILICONE, CAPACIDADE BALÃO: CERCA 500 ML, COMPONENTE 1: MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C, COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA: VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 40 CMH2O, COMPONENTE 2: RESERVATÓRIO DE O2 EM PLÁSTICO C, VÁLVULA, COMPONENTES 3: ENTRADA DE O2 E EXTENSOR PVC, TAMANHOS: INFANTIL | UNIDADE | 201,72 | 235,89 | 203,63 | 213,75 | 06.103.122/0002-70 04.707.446/0001-01 28.270.828/0001-89 |

| | | | | | | | |
|----|--|---------|-------|-------|-------|-------|--|
| 78 | TUBO ENDOTRAQUEAL - FABRICADO EM POLIPROPILENO, COM BALÃO Nº. 7,0. MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS. EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, EM PAPEL GRAU CIRÚGICO; VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL. | UNIDADE | 25,85 | 20,00 | 22,00 | 22,62 | 37.750.997/0001-07 38.309.434/0001-40 18.031.325/0001-05 |
| 79 | TUBO ENDOTRAQUEAL - FABRICADO EM POLIPROPILENO, COM BALÃO Nº. 7,5. MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS. EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, EM PAPEL GRAU CIRÚGICO; VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL. | UNIDADE | 15,54 | 17,80 | 15,00 | 16,11 | 03.828.079/0001-31 78.742.491/0001-33 00.085.822/0001-12 |
| 80 | TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº. 8,5. TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA ENTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL; MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS; EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA EM PAPEL GRAU CIRÚGICO; FABRICADO EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL. UNIDADE. | UNIDADE | 15,00 | 17,99 | 16,00 | 16,33 | 00.085.822/0001-12 29.843.853/0001-77 02.078.622/0001-68 |

| | | | | | | | |
|----|---|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| 81 | TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº. 9,0. TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA ENTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL; MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS; EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO; FABRICADO EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL. UNIDADE. | UNIDADE | 18,00 | 15,00 | 20,98 | 17,99 | 18.031.325/0001-05 11.395.850/0001-52 |
| 82 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 8,0, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO | UNIDADE | 10,78 | 10,10 | 10,00 | 10,29 | 03.321.370/0001-19 40.600.760/0001-54 20.676.345/0001-77 |
| 83 | TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO: MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL : SILICONE, VIAS: VIA P, ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO : Nº 1, COMPONENTE 1: C, LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR: C, CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE : REUTILIZÁVEL. | UNIDADE | 362,84 | 376,00 | 303,74 | 347,53 | 06.103.122/0002-70 26.185.580/0001-22 11.388.997/0001-15 |

| | | | | | | | |
|----|--|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| 84 | TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO: MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL : SILICONE, VIAS: VIA P, ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO : Nº 2, COMPONENTE 1: C, LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR: C, CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE : REUTILIZÁVEL. | UNIDADE | 350,00 | 294,29 | 275,00 | 306,43 | 11.619.992/0001-56 11.728.613/0001-66 38.408.899/0001-59 |
| 85 | TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO: MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL : SILICONE, VIAS: VIA P, ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO : Nº 3, COMPONENTE 1: C, LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR: C, CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE : REUTILIZÁVEL. | UNIDADE | 479,52 | 380,00 | 374,18 | 411,23 | 32.737.279/0001-87 14.433.455/0001-05 06.103.122/0002-70 |
| 86 | TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO: MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL : SILICONE, VIAS: VIA P, ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO : Nº 5, COMPONENTE 1: C, LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR: C, CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE : REUTILIZÁVEL | UNIDADE | 410,00 | 374,82 | 470,99 | 418,60 | 34.186.181/0001-04 06.103.122/0002-70 08.491.766/0001-28 |
| 87 | ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO: CERCA DE 20 CM | UNIDADE | 30,14 | 30,50 | 26,25 | 28,96 | 31.904.234/0001-97 17.524.672/0001-07 14.067.722/0001-78 |
| 88 | HISTERÔMETRO DE COLLIN COMPRIMENTO 28CM P/GINECOLOGIA. REALIZA A MEDIÇÃO ENTRE O ORIFÍCIO EXTERNO DO COLO DO ÚTERO AO FUNDO DA CAVIDADE UTERINA MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL. | UN | 84,60 | 78,10 | 103,17 | 88,62 | 26.043.097/0001-03 06.276.904/0001-20 09.007.247/0002-95 |

| | | | | | | | |
|----|---|--------|----------|--------|----------|---------|--|
| 89 | ENZIMA, TIPO TRIPSINA, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO SALINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE PÂNCREAS PORCINO, CONCENTRAÇÃO 0,25% (1X). SEM CÁLCIO, SEM MAGNÉSIO, SEM BICARBONATO DE SÓDIO. COMPONENTES ADICIONAIS COM EDTA. FRASCO DE 100 ML. | FRASCO | 200,00 | 162,52 | 167,55 | 176,69 | 68.337.658/0001-27 52.078.276/0001-96 00.270.077/0001-81 |
| 90 | FILTRO LABORATÓRIO, TIPO PARA SERINGA, MATERIAL PVDF, POROSIDADE 0,22 µm, DIMENSÕES CERCA DE 35, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, TIPO USO DESCARTÁVEL. PACOTE COM 100 UNIDADES. | PACOTE | 498,99 | 325,00 | 436,85 | 420,28 | 13.213.516/0001-66 07.259.386/0001-08 09.019.664/0001-77 |
| 91 | MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO, TIPO DMEM 1000 MG/L DE GLICOSE, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, ADITIVOS COM L-GLUTAMINA E NAHCO3.FRASCO COM 500 ML. | FRASCO | 164,00 | 151,20 | 126,66 | 147,29 | 63.067.904/0005-88 00.398.022/0002-32 24.096.423/0001-15 |
| 92 | MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO, TIPO RPMI 1640, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, ADITIVOS COM L-GLUTAMINA E NAHCO3. FRASCO 500 ML | FRASCO | 145,20 | 141,38 | 159,71 | 148,76 | 00.398.022/0002-32 33.069.212/0001-84 63.067.904/0005-88 |
| 93 | POLÍMERO, COMPOSIÇÃO LAMBDA-CARRAGENINA, FORMA FÍSICA PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C24H36O39S6, MASSA MOLAR CERCA DE 1140,92, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 9064-57-7. FRASCO COM 5 GRAMAS. | FRASCO | 1.093,20 | 940,40 | 1.335,00 | 1122,87 | 00.398.022/0002-32 33.069.212/0001-84 71.443.667/0001-07 |

| | | | | | | | |
|----|--|---------|----------|----------|----------|---------|--|
| 94 | PROTEÍNA TIPO ALBUMINA - APRESENTAÇÃO PÓ. GRAU PUREZA MÍNIMO DE 60%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PROTEÍNA DA CLARA DE OVO DE GALINHA. FRASCO COM 500 GRAMAS. | FRASCO | 53,80 | 52,48 | 47,94 | 51,41 | 10.832.644/0001-08 20.511.317.0001-08 47.960.950/0449-27 |
| 95 | SOLUÇÃO DE AMINOÁCIDO NÃO ESSENCIAL (MEM)- BIOREAGENTE PARA CULTURA DE CÉLULAS, SEM L-GLUTAMINA. ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ESTERILIZADA POR FILTRAÇÃO. FRASCO COM 100 ML. | FRASCO | 129,60 | 137,40 | 133,65 | 133,55 | 00.398.022/0002-32 33.069.212/0001-84 63.067.904/0005-88 |
| 96 | SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA - TIPO: ALBUMINA DE SORO BOVINO (BSA). ASPECTO FÍSICO: PÓ. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRAÇÃO V. FRASCO CONTENDO 100 GRAMAS. | FRASCO | 1.551,60 | 1.298,88 | 1.710,00 | 1520,16 | 00.398.022/0002-32 33.069.212/0001-84 31.522.159/0001-08 |
| 97 | CAIXA PLÁSTICA - TIPO CAIXA ORGANIZADORA. MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE. COMPRIMENTO 450 CM, LARGURA 320 CM, ALTURA 280 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPA E TRAVAS. CAPACIDADE 29 L. | UNIDADE | 38,40 | 40,41 | 53,01 | 43,94 | 33.041.260/0652-90 47.960.950/0449-27 29.199.910/0001-27 |

| | | | | | | | |
|----|--|---------|-------|-------|-------|-------|--|
| 98 | CAIXA PLÁSTICA - TIPO: CAIXA ORGANIZADORA. MATERIAL PLÁSTICO. COMPRIMENTO 300 CM, LARGURA 195 CM, ALTURA 45 CM. TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 16 DIVISÕES FIXAS. APLICAÇÃO PORTA PARAFUSO. | UNIDADE | 42,80 | 51,87 | 55,59 | 50,09 | 41.566.886/0001-12 33.041.260/0652-90 19.677.165/0001-20 |
| 99 | CAIXA PLÁSTICA - TIPO CAIXA ORGANIZADORA. MATERIAL POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 425 CM, LARGURA 305 CM, ALTURA 307 CM. COR CRISTAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA. APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE DOCUMENTOS. | UNIDADE | 71,50 | 81,47 | 74,97 | 75,98 | 53.153.938/0016-94 43.283.811/0001-50 86.438.280/0001-30 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|-------|-------|-------|--|
| 100 | CONJUNTO COLOCAÇÃO DIU - KIT DEVE CONTER: 1 ESPÉCULO VAGINAL TAMANHO P, 1 PINÇA CHERON EM POLIESTIRENO, DE 24,5CM DE COMPRIMENTO, 1 PINÇA POZZI EM LIGA METÁLICA, COM 26 CM DE COMPRIMENTO, 1 HISTERÔMETRO EM POLIESTIRENO, COM HASTE CENTIMETRADA E STOPPER, COM 25 CM DE COMPRIMENTO, 1 TESOURA LONGA PONTA CURVA, EM LIGA METÁLICA, DE 23 CM DE COMPRIMENTO, 1 PAR DE LUVAS DE LÁTEX DE PROCEDIMENTO ESTÉRIL, TAMANHO MÉDIO, 10 COMPRESSAS DE GAZE, 11 FIOS, COM DIMENSÕES DE 7,5CM X 7,5 CM DOBRADA, 1 CAMPO PARA COBERTURA DE MESA, 100% POLIPROPILENO LAMINADO EM POLIETILENO, ABSORVENTE, IMPERMEÁVEL, GRAMATURA DE 50G/M2 COM 60 CM X 60 CM DE COMPRIMENTO. | UNIDADE | 66,56 | 75,23 | 62,93 | 68,24 | 26.108.209/0001-67 15.557.757/0001-58 34.243.841/0001-41 |
| 101 | CONJUNTO PARA PAPANICOLAU - COMPOSIÇÃO: 1 ESPÉCULO VAGINAL MÉDIO, 1 ESPÁTULA DE AYRE, 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON, 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE. EMBALAGEM ESTÉRIL E INDIVIDUAL. DEVE POSSUIR REGISTRO ANVISA. REFERÊNCIA: KIT COLPOSCOPIA | UNIDADE | 10,00 | 10,57 | 9,48 | 10,02 | 37.776.700/0001-82 00.776.574/0006-60 01.193.810/0002-55 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|-------|-------|-------|---|
| 102 | CONJUNTO PARA PAPANICOLAU - COMPOSIÇÃO: 1 ESPÉCULO VAGINAL PEQUENO, 1 ESPÁTULA DE AYRE, 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON, 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE. EMBALAGEM ESTÉRIL E INDIVIDUAL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. REFERÊNCIA: KIT DE COLPOSCOPIA | UNIDADE | 9,50 | 10,66 | 9,48 | 9,88 | 37.776.700/0001-82 00.776.574/0006-60 01.193.810/0002-55 |
| 103 | ESCOVA ENDOCERVICAL - MATERIAL CABO: PLÁSTICO. MATERIAL CERDA: MICROCERDAS EM NYLON. PONTA DA ESCOVA: CÔNICA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL. | UNIDADE | 0,82 | 0,70 | 0,70 | 0,74 | 03.375.328/0001-80 17.151.435/0002-10 28.738.385/0001-08 |
| 104 | ESPÁTULA DE AYRE - MATERIAL: MADEIRA. COMPRIMENTO : CERCA DE 18 CM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO UNICO. APLICAÇÃO: USO MÉDICO EM EXAMES GINECOLÓGICOS. PACOTE COM 100 UNIDADES. | PACOTE | 10,76 | 10,93 | 10,40 | 10,70 | 10.938.953/0005-82 17.151.435/0002-10 05.980.425/0001-28 |
| 105 | ESPÉCULO TIPO VAGINAL - MATERIAL POLIETILENO. TAMANHO GRANDE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇÃO. | UNIDADE | 2,16 | 2,21 | 2,30 | 2,22 | 45.239.920/0001-92 11.984.323/0001-83 06.103.122/0002-70 |
| 106 | ESPÉCULO TIPO VAGINAL - MATERIAL POLIETILENO. TAMANHO MÉDIO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇÃO. | UNIDADE | 2,26 | 2,06 | 2,28 | 2,20 | 106.103.122/0002-70 11.984.323/0001-83 10.377.194/0001-00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---------|------|------|------|------|---|
| 107 | ESPÉCULO TIPO VAGINAL - MATERIAL POLIETILENO. TAMANHO PEQUENO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇÃO. | UNIDADE | 2,27 | 2,10 | 2,55 | 2,31 | 04.523.992/0001-92 11.984.323/0001-83 18.599.625/0001-87 |
| 108 | LUVA CIRURGICA - MATERIAL: LATEX 100% NATURAL, ESTERIL, ATOXICA, DESCARTAVEL, ANTIDERRAPANTE, LUBRIFICADA COM PO BIOABSORVIVEL, FORMATO ANATOMICO. CARACTERISTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MINIMO DE 28 CM, TAMANHO: 6,50 CM. EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT COM ABERTURA ASSEPTICA. PACOTE CONTENDO 01 PAR. | PAR | 1,71 | 2,04 | 1,80 | 1,85 | 106.103.122/0002-70 02.477.571/0001-47 26.551.165/0001-45 |
| 109 | LUVA CIRURGICA - MATERIAL: LATEX 100% NATURAL, ESTERIL, FORMATO ANATOMICO, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVIVEL, ATOXICA, ANTIDERRAPANTE, DESCARTAVEL. TAMANHO: 7 CM. CARACTERISTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MINIMO DE 28 CM. EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT COM ABERTURA ASSEPTICA. PACOTE CONTENDO 01 PAR. | PAR | 2,80 | 2,55 | 2,61 | 2,65 | 13.612.214/0001-60 15.557.757/0001-58 35.473.398/0001-68 |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----|------|------|------|------|---|
| 110 | <p>LUVA CIRÚRGICA - MATERIAL: LÁTEX 100% NATURAL, ESTÉRIL, HIPOALERGÊNICA, FORMATO ANATÔMICO, TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO E COM BAINHA. TAMANHO: 8,0 CM. TAMANHO E DIMENSÕES CONFORME PADRÃO NACIONAL NBR 13391, DEVE ATENDER A RCD Nº 05 DE 15/02/2008, RDC 185 DE 2011, TER REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DO CA (CONFORME ESTABELECIDO PELA NR6-MINISTÉRIO DO TRABALHO). DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. PACOTE COM 01 PAR.</p> | PAR | 2,23 | 2,66 | 2,30 | 2,40 | <p>10.268.780/0001-09 06.103.122/0002-70 33.518.624/0001-54</p> |
| 111 | <p>LUVA CIRÚRGICA -MATERIAL: LÁTEX 100% NATURAL, ESTÉRIL, HIPOALERGÊNICA, FORMATO ANATÔMICO, TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO E COM BAINHA. TAMANHO: 8,5 CM. TAMANHO E DIMENSÕES CONFORME PADRÃO NACIONAL NBR 13391, DEVE ATENDER A RCD Nº 05 DE 15/02/2008, RDC 185 DE 2011, TER REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DO CA (CONFORME ESTABELECIDO PELA NR6-MINISTÉRIO DO TRABALHO).DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. PACOTE COM 01 PAR.</p> | PAR | 2,66 | 2,68 | 2,15 | 2,50 | <p>06.103.122/0002-70 10.938.953/0005-82 23.121.810/0001-00</p> |

| | | | | | | | |
|-----|---|---------|------|------|------|------|---|
| 112 | <p>LUVA CIRÚRGICA - MATERIAL: LÁTEX 100% NATURAL, ESTÉRIL, COM BAINHA, HIPOALERGÊNICA, FORMATO ANATÔMICO, TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO. TAMANHO: 7,5 CM. TAMANHO E DIMENSÕES CONFORME PADRÃO NACIONAL NBR 13391, DEVE ATENDER A RCD Nº 05 DE 15/02/2008, RDC 185 DE 2011, TER REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DO CA (CONFORME ESTABELECIDO PELA NR6-MINISTÉRIO DO TRABALHO). DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. PACOTE COM 01 PAR.</p> | PAR | 2,62 | 2,19 | 1,88 | 2,23 | <p>06.103.122/0002-70 10.268.780/0001-09 33.116.856/0001-86</p> |
| 113 | <p>AVENTAL HOSPITALAR - MATERIAL : TNT, GRAMATURA: CERCA DE 30 G/CM2. COR : COM COR. COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO ELÁSTICO.</p> | UNIDADE | 5,52 | 5,00 | 5,00 | 5,17 | <p>39.895.418/0001-40 23.572.198/0001-83 41.388.986/0001-04</p> |
| 114 | <p>AVENTAL - MODELO: LONGO, TIPO: IMPERMEÁVEL, COR: BRANCA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL/MANGA LONGA/PUNHOS ELÁSTICOS/ABERTURA. APLICAÇÃO: PROTEÇÃO INDIVIDUAL</p> | UNIDADE | 3,00 | 3,00 | 2,89 | 2,96 | <p>27.455.068/0001-11 30.633.996/0001-33 16.643.051/0001-71</p> |

| | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|-------|-------|-------|--|
| 115 | MÁSCARA CIRÚRGICA - TIPO: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO. DEVE POSSUIR 3 CAMADAS DE TNT, GRAMATURA: 54 G/M2 E PREGAS HORIZONTAIS, COM CLIP NASAL EMBUTIDO. TIPO FIXAÇÃO: COM ELÁSTICO HIPOALÉRGICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NÃO ESTÉRIL, HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA. TIPO USO: DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. CAIXA COM 50 UNIDADES. | UNIDADE | 22,93 | 28,08 | 20,09 | 23,70 | 15.557.757/0001-58 06.103.122/0002-70 13.612.214/0001-60 |
| 116 | MÁSCARA PFF2 - TIPO: PARA PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, FUMOS E NÉVOAS TÓXICAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEMI-FACIAL, CLASSE PFF-2. MARCAS DE REFERÊNCIA 3M, N95, MODE. DEVE SER APROVADO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 7,80 | 7,50 | 9,00 | 8,10 | 00.776.574/0006-60 45.543.915/0846-95 47.960.950/1088-36 |
| 117 | SAPATILHA HOSPITALAR - MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO. MODELO: COM ELÁSTICO. COR:COM COR. GRAMATURA: CERCA DE 30 G/M2 . TAMANHO: ÚNICO. TIPO USO: DESCARTÁVEL. EMBALAGEM 100 UNIDADES. | UNIDADE | 39,88 | 36,47 | 38,40 | 38,25 | 31.432.324/0001-22 14.190.675/0001-55 01.424.128/0001-45 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---------|--------|-------|-------|-------|--|
| 118 | SAPATILHA HOSPITALAR - MATERIAL : TNT 100% POLIPROPILENO. MODELO: COM ELÁSTICO. COR: BRANCA. GRAMATURA : 50 G/M2. TAMANHO: ÚNICO. TIPO USO: DESCARTÁVEL. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. | UNIDADE | 36,29 | 48,37 | 31,00 | 38,55 | 00.776.574/0006-60 26.240.063/0001-16 37.604.825/0001-25 |
| 119 | DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU)\, FORMATO: EM "T"\, TIPO: FLEXÍVEL\, MATERIAL: POLETILENO\, ESTRUTURA:FIO COBRE ENROLADO HASTE\, CONE COBRE NOS BRAÇOS "T"\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 FIOS POLIETILENO BRANCO 2 A 3CM | UNIDADE | 110,44 | 90,00 | 94,59 | 98,34 | 06.103.122/0002-70 34.396.122/0001-60 06.103.122/0002-70 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--------|--------|--------|---|
| 120 | <p>MACACÃO PARA PROTEÇÃO INDIVIDUAL - CONFECCIONADO EM TECIDO RIP STOP, 67% POLIÉSTER, 33% ALGODÃO, NA COR AZUL MARINHO. FRENTE COM FECHAMENTO (ZÍPER) RESISTENTE NA PARTE CENTRAL. GOLA TIPO PADRE, COM FECHAMENTO EM VELCRO. OMBROS E JOELHOS ACOLCHOADOS, BOLSO EXTERNO NA ALTURA DA COXA, DIREITA E ESQUERDA COM ABAS E FECHOS EM VELCRO E BOLSOS EMBUTIDOS NA ALTURA DO QUADRIL DIREITO E ESQUERDO. MANGAS COMPRIDAS COM BOLSO EXTERNO COM ABA, NA PARTE SUPERIOR DA MANGA ESQUERDA, FECHADO EM VELCRO, DOIS BOLSOS TRASEIROS COM LAPELA, PRESA COM VELCRO. CINTO COM AJUSTE NA CINTURA (VELCRO) E NAS COSTAS (ELÁSTICO). ACABAMENTO: CORTE RETO NOS PUNHOS, COM LINGUETA REGULADORA COM VELCRO, LINGUETA INTERNA COM VELCRO, PREGAS NAS COSTAS PARA AMPLIAR OS MOVIMENTOS. DEVE CONTER FAIXAS LARANJA E VERMELHA NA LATERAL, FAIXA REFLETIVA DE 5 CM NAS COSTAS, TÓRAX, BRAÇOS E PERNAS NA COR PRATA. ZÍPERES GROSSOS PLÁSTICOS, COSTURA DUPLA E LINHA DE PARAQUEDAS. REFERÊNCIA: MODELO SOCORRISTA DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA., CONFORME IMAGENS ANEXAS. TAMANHOS: P - 15 UNIDADES: M</p> | UNIDADE | 332,27 | 366,99 | 366,68 | 355,31 | <p>47.960.950/0449-27 00.776.574/0006-60 05.845.791/0001-74</p> |
|-----|--|---------|--------|--------|--------|--------|---|

| | | | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| 121 | BOTA SEGURANÇA - MATERIAL: COURO SEMI-CROMO HIDROFUGADO, 100% IMPERMEÁVEL MATERIAL SOLA: BORRACHA LÁTEX ALTA RESISTÊNCIA. COR: PRETA. TAMANHO: 36 A 44 (36 - 5 UNIDADES; 37 - 6 UNIDADES; 39 - 5 UNIDADES; 41- 5 UNIDADES; 42 - 5 UNIDADES; 44 - 3 UNIDADES; 45 - 2 UNIDADES). TIPO CANO: ALMOFADADO COM ESPUMA DE PU 10 MM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESPUMA 1,8 MM, BIQUEIRA DE AÇO, PALMILHA REMOVÍVEL, PADRÃO SOCORRISTA SAMU. MARCA REFERÊNCIA: VIPOSA OU DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR. | PAR | 592,00 | 497,00 | 648,13 | 579,04 | 04.716.651/0001-33 12.363.063.0001/91 83.054.437/0001-35 |
| 122 | MÁSCARA FACIAL TRANSPARENTE - FEITO DE MATERIAL ABS DE ALTA QUALIDADE, 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 | 45,52 | 39,38 | 49,90 | 44,93 | 20.990.470/0001-57 08.517.373/6001-46 33.041.260/0652-90 |
| 123 | CANETA USO MÉDICO- MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: MONOPOLAR, CONTROLE COMANDO MANUAL, COMPONENTES COM CABO FIXO, CONECTOR COMPATÍVEL COM BISTURI ELÉTRICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL. | UNIDADE | 36,90 | 39,89 | 46,36 | 41,05 | 38.482.967/0001-20 11.754.622/0001-21 05.192.032/0001-50 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| 124 | RECIPIENTE PLÁSTICO TRANSPARENTE COM TAMPA ROSQUEADA DE 70X24X24, GALÃO COM CAPACIDADE DE 40L, PARA ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDOS. TIPO USADOS PARA ACONDICIONAMENTO DE PEÇAS ANATÔMICAS DE LABORATÓRIO. | UN | 132,33 | 175,17 | 159,90 | 155,80 | 24.556.390/0001-49 28.753.216/0001-47 31.206.933/0001-63 |
| 125 | BISTURI - MATERIAL CABO: CABO DE PLÁSTICO. MATERIAL LÂMINA: LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL. TAMANHO LÂMINA : 22 MM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL E ESTÉRIL, COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. CAIXA COM 10 UNIDADES. | UNIDADE | 37,00 | 26,98 | 34,90 | 32,96 | 07.094.705/0001-64 37.730.312/0001-60 03.007.331/0001-41 |
| 126 | BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO CABO DE PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA 24, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. CAIXA COM 10 UNIDADES. | UNIDADE | 31,60 | 41,60 | 31,50 | 34,90 | 16.877.544/0001-76 09.007.247/0002-95 27.080.739/0001-07 |

| | | | | | | | |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 127 | <p>SABONETE LIQUIDO - PEROLADO, BRANCO, PH NEUTRO, VISCOSIDADE 2.000-4000CPS, ESSÊNCIA ERVA-DOCE, PRODUTO BIODEGRADÁVEL. EMBALAGEM DEVE CONTER OS DADOS DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE, ESPECIFICAÇÕES DA COMPOSIÇÃO, CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS. A EMPRESA DEVERA APRESENTAR, LAUDO(S) DE IRRITABILIDADE DERMICA, MENSIONANDO INCLUSIVE A MARCA OFERTADA, EMITIDOS POR LABORATÓRIO(S) PARA O FABRICANTE DO PRODUTO. GALÃO DE 5 LITROS DE POLIPROPILENO, COM TAMPA DE ROSCA.</p> | GALÃO | 44,00 | 52,29 | 45,55 | 47,28 | <p>28.843.702/0001-56 41.912.094/0001-52 12.096.451/00015-3</p> |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|---|

| | | | | | | | |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 128 | LUA DE PROCEDIMENTO, TAMANHO MÉDIO, NÃO-ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, LÁTEX NATURAL, COM BAINHA, TEXTURA UNIFORME, ESPESSURA MIN. 0,08 MM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 230 MM, APROXIMADAMENTE, ALTA SENSIBILIDADE, AMBIDESTRA, LUBRIFICADA COM PÓ ABSORVÍVEL ATÓXICO, ISENTA DE FUROS, RESISTENTE, CONFORTÁVEL E ANATÔMICA. DEVERÁ APRESENTAR Nº DO C.A IMPRESSOS EM CADA LUVA CONFORME PORTARIA 233 DO INMETRO E ESTAR DE ACORDO COM NBR 13392 E RDC 5/2008. LAUDO ANALÍTICO LABORATORIAL, ATESTANDO A CONCENTRAÇÃO DE PROTEÍNAS INFERIOR A 90 UG/G DE LUVA. A EMBALAGEM DEVERÁ CONSTAR DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E Nº DO LOTE E REGISTRO NA ANVISA. CAIXAS COM 50 PARES. | CAIXA | 42,00 | 36,90 | 37,14 | 38,68 | 18.711.819/0001-22 11.984.323-0001/83 00.776.574/0006-60 |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|

| | | | | | | | |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 129 | <p>LUVA DE PROCEDIMENTO, TAMANHO PEQUENO, NÃO-ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, LÁTEX NATURAL, COM BAINHA, TEXTURA UNIFORME, ESPESSURA MIN. 0,08 MM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 230 MM, APROXIMADAMENTE, ALTA SENSIBILIDADE, AMBIDESTRA, LUBRIFICADA COM PÓ ABSORVÍVEL ATÓXICO, ISENTA DE FUROS, RESISTENTE, CONFORTÁVEL E ANATÔMICA. DEVERÁ APRESENTAR Nº DO C.A IMPRESSOS EM CADA LUVA CONFORME PORTARIA 233 DO INMETRO E ESTAR DE ACORDO COM NBR 13392 E RDC 5/2008. LAUDO ANALÍTICO LABORATORIAL, ATESTANDO A CONCENTRAÇÃO DE PROTEÍNAS INFERIOR A 90 UG/G DE LUVA. A EMBALAGEM DEVERÁ CONSTAR DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E Nº DO LOTE E REGISTRO NA ANVISA. CAIXAS COM 50 PARES.</p> | CAIXA | 47,06 | 51,29 | 47,49 | 48,61 | <p>51.462.471/0001-52 34.995.970/0001-96 21.589.394/0001-35</p> |
| 130 | <p>LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME. TAMANHO EXTRAPEQUENO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO. CAIXA CONTENDO 100 UNIDADES.</p> | CAIXA | 40,00 | 47,49 | 40,00 | 42,50 | <p>02.373.715/0001-15 00.776.574/0006-60 38.398.257/0001-16</p> |

| | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--------|-------|-------|---|
| 131 | 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 | 79,99 | 89,38 | 73,83 | 81,07 | 26.043.097/0001-03 06.103.122/0002-70 26.383.168/0001-17 |
| 132 | PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: POZZI, FORMATO PONTA: PONTA RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 24 CM, COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL | UNIDADE | 95,16 | 111,13 | 89,50 | 98,60 | 26.043.097/0001-03 06.103.122/0002-70 13.971.092/0001-07/ |
| 133 | TOUCA DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, TIPO SANFONADA, GRAMATURA 30, COR BRANCA, DIÂMETRO INTERNO 50, DIÂMETRO EXTERNO 20, MATERIAL POLIPROPILENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INODORA, ATÓXICA E ANTIALÉRGICA, CAIXA COM 100 | CAIXA | 25,74 | 33,19 | 31,23 | 30,05 | 06.103.122/0002-70 13.612.214/0001-60 29.972.416/0001-53 |
| 134 | AVENTAL HOSPITALAR, TIPO CAPOTE CIRÚRGICO, MATERIAL* POLIPROPILENO, TAMANHO* ÚNICO, GRAMATURA CERCA DE 30, COR* COM COR, MANGA LONGA, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO | UNIDADE | 31,50 | 39,00 | 43,83 | 38,11 | 07.185.113/0001-58 27.763.508/0001-06 32.310.985/0001-48 |