

# PLANO ANUAL DE COMPRAS

## PAC EBSE RH – 2025

Hospital de Clínicas da UFTM

EBSERH – EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS  
HOSPITALARES

**PLANO ANUAL DE COMPRAS  
PAC EBSERH - 2025**

Aprovado pelo Colegiado Executivo do Hospital de Clínicas da Universidade  
Federal do Triângulo Mineiro em reunião ordinária realizada em 17/02/2025.

Uberaba-MG, 17/02/2025

## Histórico do Documento

<b>Versão</b>	<b>Aprovação</b>	<b>Reunião Diretoria</b>	<b>Reunião Conselho de Administração</b>
<b>01</b>	17/02/2025	Reunião Ordinária do Colegiado Executivo do HC-UFTM/Ebserh em 17/02/2025	Não se aplica

## 1. IDENTIFICAÇÃO GERAL DA EMPRESA

EMPRESA PÚBLICA: EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES - EBSE RH	
CNPJ:	15.126.437/0001-43
NIRE:	5350000473-4
Sede:	Brasília/DF
Tipo de estatal:	Empresa Pública Dependente
Acionista controlador:	União
Tipo societário:	não definido
Tipo de capital:	fechado
Abrangência de atuação:	nacional
Setor de atuação:	Saúde e Educação
Presidente:	Ademar Arthur Chioro dos Reis <a href="mailto:arthur.chioro@ebserh.gov.br">arthur.chioro@ebserh.gov.br</a>

### 1.1 Instâncias Estatutárias

CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO DA EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES - EBSE RH		
REPRESENTANTES	CONSELHEIROS	CPF
Presidente do Conselho de Administração - EBSE RH	Djaci Vieira de Sousa	***.796.001-**
Presidente da EBSE RH	Ademar Arthur Chioro	***.678.377-**
Ministério da Educação	Djaci Vieira de Sousa	***.796.001-**
Ministério da Educação	Adalton Rocha de Matos	***.134.025-**
Ministério da Saúde	Helvécio Miranda Magalhães Junior	***.966.446-**
Ministério da Saúde	Milton de Arruda Martins	***.577.808-**
Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos	Maria Aparecida Chagas Ferreira	***.335.691-**
Associação Nacional dos Dirigentes das Instituições Federais de Ensino Superior (Andifes)	Natalino Salgado Filho	***.954.943-**
Empregados da EBSE RH	Alailson Rocha Santana	***.971.435-**

<b>CONSELHO FISCAL DA EBSEH</b>		
<b>REPRESENTANTES</b>	<b>CONSELHEIROS</b>	<b>CPF</b>
Presidente do Conselho Fiscal – Ministério da Educação (titular)	José de Castro Barreto Junior	***.217.314-**
Ministério da Educação (suplente)	Márcio Aquino Terra	***.628.481-**
Secretaria do Tesouro Nacional/Ministério da Fazenda (titular)	Sérgio Alonso da Costa	***.567.738-**
STN/MF (suplente)	Artur Henrique da Silva Santos	***.305.877-**
Ministério da Saúde (titular)	Francisco José D'ângelo Pinto	***.474.367-**

<b>CONSELHO CONSULTIVO DA EBSEH</b>		
<b>REPRESENTANTES</b>	<b>CONSELHEIROS</b>	<b>CPF</b>
Ex-Presidente (2012-2015)	José Rubens Rebelatto	***.117.688-**
Ex -Presidente (2015-2016)	Newton Lima Neto	***.524.428-**
Ex -Presidente (2019-2024)	Oswaldo de Jesus Ferreira	***430-927-**

<b>DIRETORIA EXECUTIVA DA EBSEH</b>		
<b>REPRESENTANTES</b>	<b>MEMBROS</b>	<b>CPF</b>
Presidente da EBSEH	Ademar Arthur Chioro dos Reis	***.678.377-**
Vice-Presidente da EBSEH	Daniel Gomes Monteiro Beltrammi	***.612.298-**
Diretora de Administração e Infraestrutura	Odete Carmen Gialdi	***.051.840-**
Diretora de Atenção à Saúde	Lumena Almeida Castro Furtado	***.260.031-**
Diretora de Ensino, Pesquisa e Inovação	Cristiane Carvalho Santos Melo	***.241.835-**
Diretora de Gestão de Pessoas	Luciana de Gouvea Viana	***.869.746-**
Diretora de Orçamento e Finanças	Márcia Suzanna Dutra de Abreu Borges da Fonsêca	***.188.814-**
Diretor de Tecnologia da informação	Giliate Cardoso Coelho Neto	***.359.534-**

<b>COMITÊ DE AUDITORIA DA EBSEH</b>		
<b>REPRESENTANTES</b>	<b>MEMBROS</b>	<b>CPF</b>
Presidente do Comitê de Auditoria – membro especialista em Contabilidade Societária	Lúcio Carlos de Pinho Filho	***.979.817-**
	Rosângela Costa Suffert	***.832.670-**

<b>COMITÊ DE PESSOAS, ELEGIBILIDADE, SUCESSÃO E REMUNERAÇÃO DA EBSEH</b>		
<b>REPRESENTANTES</b>	<b>MEMBROS</b>	<b>CPF</b>
	Ademar Arthur Chioro dos Reis	***.678.377-**
	Lúcio Carlos de Pinho Filho	***.979.817-**
	Luiz Fernando Beskow	***.230.510-**

## Sumário

1.	INTRODUÇÃO.....	8
1.1	Missão, Visão e Valores .....	11
1.2	Plano de Negócio.....	12
1.3	Perfil do Hospital de Clínicas da UFTM .....	13
2.	FONTES DE FINANCIAMENTO .....	14
2.1	Acordo Organizativo de Compromissos (AOC): qualidade e eficiência .....	15
3.	COMPRAS CENTRALIZADAS E REGIONALIZADAS .....	16
4.	RISCOS, OPORTUNIDADES E PERPECTIVAS.....	18
4.1	Gestão de Riscos.....	19
4.2	Controle Interno e Externo .....	19
4.3	Integridade Pública .....	20
5.	PLANO ANUAL DE COMPRAS - PAC Ebserh 2025 .....	21
5.1	Estrutura do PAC .....	21
5.2	Planejamento PAC Ebserh - 2025.....	22
6.	PLANO DE COMPRAS DE MATERIAIS DE CONSUMO.....	23
7.	PLANO DE COMPRAS PARA REESTRUTURAÇÃO FÍSICA E TECNOLÓGICA .....	194
8.	CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	213
	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	214
	ANEXO I – MEDICAMENTOS .....	216
	ANEXO II – MATERIAL HOSPITALAR.....	217
	ANEXO III – OPME .....	219
	ANEXO IV – ACESSÓRIOS.....	220
	ANEXO V – MATERIAL GERAL .....	221
	ANEXO VI – TI .....	222
	ANEXO VII – MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO.....	223
	ANEXO VIII – LOGISTICA .....	224
	ANEXO IX – MOBILIARIO ASSISTENCIAL .....	225
	ANEXO X – DIVERSOS.....	226
	ANEXO XI – EQUIPAMENTOS DE ENGENHARIA CLÍNICA .....	227

## 1. INTRODUÇÃO

A Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares – Ebserh, é uma empresa pública vinculada ao Ministério da Educação (MEC), criada pela lei nº 12.550, de 15 de dezembro de 2011, com a finalidade de prestar serviços gratuitos de assistência médico-hospitalar, ambulatorial e de apoio diagnóstico e terapêutico à comunidade, assim como prestar às instituições públicas federais de ensino ou instituições congêneres serviços de apoio ao ensino, à pesquisa e à extensão, ao ensino-aprendizagem e à formação de pessoas no campo da saúde pública, com a observância da autonomia universitária, nos termos do art. 207 da Constituição Federal.

Com base na lei de criação da Ebserh, as competências da Estatal são:

- Administrar unidades hospitalares, bem como prestar serviços de assistência médico-hospitalar, ambulatorial e de apoio diagnóstico e terapêutico à comunidade, no âmbito do SUS;
- Prestar às Instituições Federais de Ensino Superior (Ifes) e a outras instituições congêneres serviços de apoio ao ensino, à pesquisa e à extensão, ao ensino-aprendizagem e à formação de pessoas no campo da saúde pública, mediante as condições fixadas no estatuto social;
- Apoiar a execução de planos de ensino e pesquisa de Ifes e de outras instituições congêneres, cuja vinculação com o campo da saúde pública ou com outros aspectos da sua atividade torne necessária essa cooperação, em especial na implementação das residências médica, multiprofissional e em área profissional da saúde, nas especialidades e regiões estratégicas para o SUS;
- Prestar serviços de apoio à geração do conhecimento em pesquisas básicas, clínicas e aplicadas nos HUFs e a outras instituições congêneres;
- Prestar serviços de apoio ao processo de gestão dos HUFs e a outras instituições congêneres, com implementação de sistema de gestão único com geração de indicadores quantitativos e qualitativos para o estabelecimento de metas; e
- Exercer outras atividades inerentes às suas finalidades, nos termos do seu estatuto social.

A partir da criação da Ebserh, a instituição passou a ser a responsável pela gestão de hospitais universitários federais. Entre as atribuições assumidas pela empresa, estão a coordenação e avaliação da execução das atividades dos hospitais; o apoio técnico à elaboração de instrumentos de melhoria da gestão e a elaboração da matriz de distribuição de recursos para os hospitais

Atualmente são 45 Hospitais Universitários, incluídos os Complexos Hospitalares, conforme descrito abaixo:

**- Região Norte**

Complexo Hospitalar Universitário da Universidade Federal do Pará  
Hospital de Doenças Tropicais da Universidade Federal de Tocantins  
Hospital Universitário Getúlio Vargas da Universidade Federal do Amazonas  
Hospital Universitário da Universidade Federal do Amapá  
Hospital Universitário da Universidade Federal de Roraima

**- Região Nordeste**

Complexo Hospitalar da Universidade Federal do Ceará  
Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Pernambuco  
Hospital Universitário da Universidade Federal do Maranhão  
Hospital Universitário da Universidade Federal do Piauí  
Hospital Universitário da Universidade Federal de Sergipe  
Hospital Universitário da Universidade Federal do Vale do São Francisco  
Hospital Universitário Alcides Carneiro da Universidade Federal de Campina Grande  
Hospital Universitário Júlio Bandeira da Universidade Federal de Campina Grande  
Hospital Universitário de Lagarto da Universidade Federal de Sergipe  
Hospital Universitário Lauro Wanderley da Universidade Federal da Paraíba  
Hospital Universitário Prof. Alberto Antunes da Universidade Federal de Alagoas  
Hospital Universitário Prof. Edgard Santos da Universidade Federal da Bahia  
Maternidade Climério de Oliveira da Universidade Federal da Bahia  
Hospital Universitário Ana Bezerra da Universidade Federal do Rio Grande do Norte  
Hospital Universitário Onofre Lopes da Universidade Federal do Rio Grande do Norte  
Maternidade Januário Cicco da Universidade Federal do Rio Grande do Norte

**- Região Centro Oeste**

Hospital das Clínicas da Universidade Federal do Goiás  
Universitário de Brasília da Universidade Federal de Brasília  
Hospital Universitário Júlio Muller da Universidade Federal do Mato Grosso  
Hospital Universitário Maria Aparecida Pedrossian da Universidade Federal do Mato Grosso do Sul  
Hospital Universitário da Universidade Federal de Grande Dourados

**- Região Sul**

Complexo Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná  
Hospital Escola da Universidade Federal de Pelotas  
Hospital Universitário da Universidade Federal do Rio Grande  
Hospital Universitário da Universidade Federal de Santa Catarina  
Hospital Universitário de Santa Maria da Universidade Federal de Santa Maria

## **- Região Sudeste**

Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Minas Gerais  
Hospital das Clínicas da Universidade Federal do Triângulo Mineiro  
Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Uberlândia  
Hospital Universitário da Universidade Federal de São Carlos  
Hospital Universitário da Universidade Federal de Juiz de Fora  
Hospital Universitário Antônio Pedro da Universidade Federal Fluminense  
Hospital Universitário Cassiano Antônio Moraes da Universidade Federal do Espírito Santo  
Hospital Universitário Gaffrée e Guinle da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  
Complexo Hospitalar da Universidade Federal do Rio de Janeiro

Os Hospitais Universitários Federais (HUFs) são importantes centros de formação de recursos humanos na área da saúde e prestam apoio ao ensino, à pesquisa e à extensão das instituições federais de ensino superior às quais estão vinculados.

Além disso, no campo da assistência à saúde, os hospitais universitários federais são centros de referência de média e alta complexidade para o Sistema Único de Saúde (SUS).

A criação da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (Ebserh) integra um conjunto de medidas adotadas pelo Governo Federal para a reestruturação dos hospitais vinculados às instituições federais de ensino superior.

Quanto às instâncias estatutárias, a Ebserh conta com a Assembleia Geral, composta pela União, representada pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional, nos termos do Decreto-Lei nº 147, de 3 de fevereiro de 1967, e os seguintes órgãos estatutários:

- Conselho de Administração (CA);
- Diretoria Executiva (DIREX);
- Conselho Fiscal (CF);
- Conselho Consultivo;
- Comitê de Auditoria (COAUD); e
- Comitê de Pessoas, Elegibilidade, Sucessão e Remuneração (CPESR). A administração é exercida pelo CA e pela DIREX, com base nas atribuições do Estatuto Social.

O Conselho de Administração - CA é órgão de deliberação estratégica e colegiada, composto por nove membros eleitos pela Assembleia Geral, sendo formado por três membros do Ministério da Educação, pelo Presidente da Empresa, um membro indicado pelo Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos, dois membros indicados pelo Ministério da Saúde, um representante dos empregados e um membro indicado pela

Associação Nacional dos Dirigentes das Ifes. Deve ser composto por, no mínimo, dois membros independentes.

A Diretoria Executiva - DIREX é o órgão gestor central de administração e representação, cabendo-lhe assegurar o funcionamento regular da Estatal, em conformidade com a orientação geral traçada pelo CA. É composta pelo Presidente e Vice-Presidente da Empresa e até cinco Diretores, todos eleitos pelo CA.

### 1.1 Missão, Visão e Valores

A empresa tem como propósito "Saúde, ensino, pesquisa e inovação a serviço da vida e do SUS". E sua visão é "Consolidar-se como uma rede de hospitais universitários de excelência para o SUS." A partir das principais perspectivas da visão estratégica, foram definidos 5 (cinco) pilares estratégicos:

1. **Sociedade:** compreendendo o público dos usuários do Sistema Único de Saúde (SUS), além dos estudantes, residentes, docentes e pesquisadores da Rede.
2. **Responsabilidade Ambiental, Social e Governança:** que compreende a contribuição social da empresa, em especial sobre a ampliação da integração da Ebserh no SUS.
3. **Desenvolvimento Institucional:** que se refere ao aprimoramento dos processos internos da empresa frente aos desafios de promoção da atuação integrada dos hospitais em rede.
4. **Sustentabilidade Financeira:** que representa o compromisso com o equilíbrio entre receitas e despesas, mantendo a saúde financeira da empresa.
5. **Desenvolvimento do Trabalhador:** referindo-se ao compromisso de desenvolvimento da força de trabalho frente aos desafios estratégicos da empresa.

Figura 1: Pilares estratégicos da Rede Ebserh

Alinhados com todos os compromissos estratégicos dos pilares, foram propostos 24 (vinte e quatro) objetivos estratégicos, organizados em sete temas: Sociedade (Pesquisador), Sociedade (Usuário SUS), Sociedade (Estudante), Desenvolvimento do Trabalhador, Responsabilidade Ambiental, Social e Governança, Sustentabilidade Financeira e Desenvolvimento Institucional. A partir disso, construiu-se o Mapa Estratégico da Ebserh 2024-2028, o qual demonstra seus objetivos estratégicos, bem como direciona o Plano Anual de Compras (PAC) 2025 da Rede Ebserh.

# MAPA ESTRATÉGICO 2024-2028

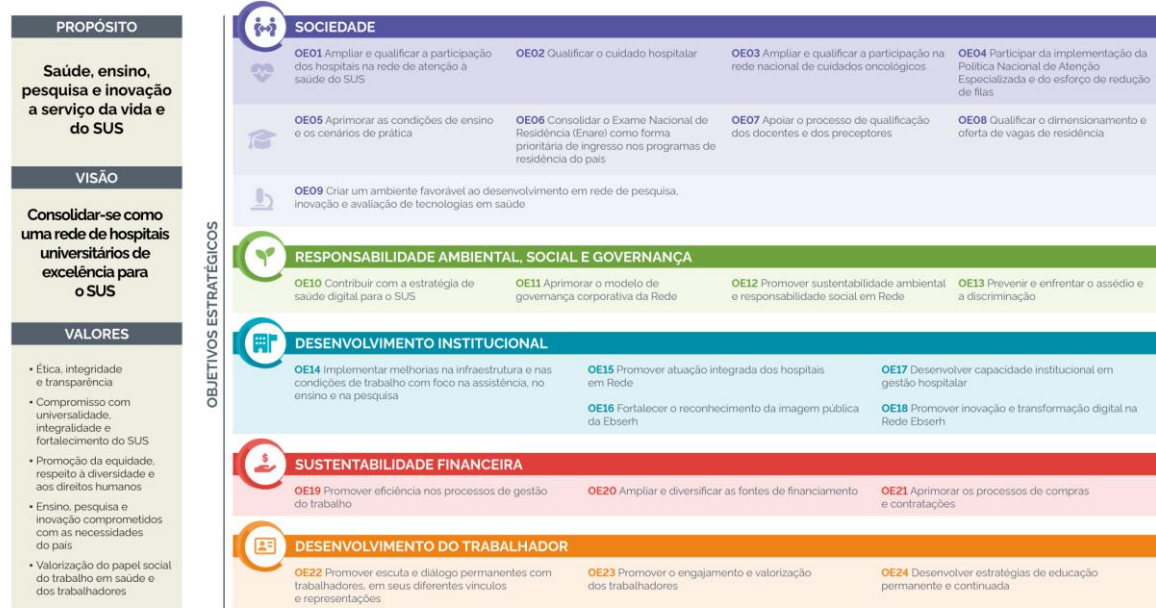


Figura 2: Mapa estratégico Ebserh 2024-2028.

Essas definições exprimem a forma como a Ebserh se estrutura para ofertar os serviços de assistência à saúde, apoio à formação de recursos humanos, ao desenvolvimento e disseminação do conhecimento em saúde, ao ensino e à pesquisa nos Hospitais Universitários Federais (HUFs).

Outrossim, demonstram também como estão organizados internamente seus recursos para fazer a gestão de suas unidades; como se dá o relacionamento entre a Administração Central e as 45 unidades hospitalares, no que tange à responsabilidade pela tomada de decisão e à forma como a Rede se relaciona com os entes externos; e ainda, a estratégia que utiliza para otimizar o uso de seus ativos e direcionar seu crescimento.

## 1.2 Plano de Negócio

O Plano de Negócios da Rede Ebserh é um instrumento derivado da Estratégia de Longo Prazo, de caráter anual, que comunica aos interessados as prioridades em relação a projetos e metas. Além de contribuir para fortalecer a governança da Ebserh, o documento cumpre uma exigência prevista na Lei das Estatais (Lei nº 13.303/2016) (Brasil, 2016) e é utilizado nas avaliações do Indicador de Governança da Secretaria de Coordenação e Governança das Empresas Estatais do Ministério da Economia (IG-SEST).

O Plano de Negócios específico para o período de 2024 é um instrumento crucial para detalhar as estratégias, os esforços e recursos necessários, a expansão de serviços e a otimização de processos, alinhando-se com as demandas emergentes do setor de saúde e educação e as expectativas da sociedade em relação à oferta de serviços de qualidade.

Esse plano é um guia estruturado para a empresa, visto que promove uma gestão mais eficiente e orientada para resultados, a fim de consolidar a posição da Ebserh como referência no setor público de saúde no Brasil.

A Ebserh tem a possibilidade de atuar de maneira qualificada e propositiva nas áreas assistencial, tecnológica e científica, contribuindo com o desenvolvimento de políticas públicas. A Estatal é referência nacional em produção científica e tecnológica, com alto grau de atratividade para parcerias com a indústria, seja para desenvolvimento de protocolos, medicamentos, testes de equipamentos e disseminação de novas tecnologias; além do potencial de se ter ganhos de escala em ações coordenadas entre os HUFs, por meio de compras estratégicas, centralizadas e regionalizadas.

Salta à vista a oportunidade da empresa de ampliar cada vez mais sua capacidade de atuar em rede. No âmbito das compras estratégicas, cabe mencionar que as aquisições em escala favorecem a negociação com base em descontos sobre volume. Ademais, os HUF representam uma oportunidade prioritária para o setor produtivo oferecer artigos ao setor público e disseminar seus produtos para futuros clientes.

Isto posto, destacam-se ainda as principais oportunidades econômicas para o setor produtivo, quais são:

a. centralização das compras estratégicas com incremento de volume e participação em negociações com fornecedores nacionais, em condições mais vantajosas do que se fossem realizadas isoladamente; e,

b. atratividade para o estabelecimento de convênios, no sentido de fornecer auxílio na condução de pesquisas, testes e disseminação de novos produtos e tecnologias. Sob a ótica dos pacientes, destaca-se a responsabilidade social da Empresa como centro de excelência de referência na prestação de serviço assistencial e de ensino e pesquisa na rede pública.

### **1.3 Perfil do Hospital de Clínicas da UFTM**

O HC-UFTM atende 27 municípios (população aproximada de 800 mil habitantes) que compõem a macrorregião Triângulo Sul do Estado de Minas Gerais e oferece atendimento de alta complexidade, 100% pelo Sistema Único de Saúde - SUS. Recebe, ainda, pacientes de outras regiões de MG e de diversos estados brasileiros. Responde por 73% da média e alta complexidade da macrorregião e por quase 100% da alta complexidade na mesma área, com exceção do tratamento de câncer.

Quanto à estrutura, o hospital possui 306 leitos ativos, sendo 20 de Unidade de Terapia Intensiva Pediátrica e Neonatal; 19 de UTI adulto e 10 de UTI no perfil coronariano, além de 13 salas de cirurgia no Bloco Cirúrgico principal e quatro no Bloco Cirúrgico da Oftalmologia, localizado no Ambulatório de Especialidades. O HC-UFTM possui cinco

anexos assistenciais: Ambulatório Maria da Glória, Ambulatório de Especialidades, Ambulatório de Pediatria, Centro de Reabilitação e Unidade de Oncologia, totalizando 153 consultórios.

O HC-UFTM oferece 312 especialidades, possui 35 habilitações junto ao Ministério da Saúde, realiza uma média anual de 620.000 procedimentos ambulatoriais e 12.000 hospitalares.

## **2. FONTES DE FINANCIAMENTO**

Conforme estabelecido nos Artigos 1º e 2º da Lei nº 12.550, de 15 de dezembro de 2011, que criou a Ebserh, a Empresa possui patrimônio próprio vinculado ao MEC e capital social sob propriedade integral da União. Sob essas condições, o financiamento das atividades da empresa e dos hospitais universitários federais a ela vinculados é realizado por meio do orçamento da União, na forma prevista no Artigo 8º da mesma lei.

Assim, o orçamento destinado anualmente à Empresa é composto por três fontes de financiamento:

a. orçamento específico previsto nas Leis Orçamentárias Anuais (LOA), que faz parte do orçamento geral do MEC e consta no Volume V da LOA de cada exercício, alocado na Unidade Orçamentária (UO) da Ebserh (identificada com o código 26443);

b. demais aportes orçamentários do MEC destinados aos HUFs por previsão em LOA ou descentralização de créditos, que contemplam principalmente o financiamento da folha de servidores concursados pelas universidades que atuam nos hospitais e o financiamento de bolsas de residência médica e multiprofissional, além de outros aportes eventuais; e,

c. aportes orçamentários do MS descentralizados aos HUFs. Apesar de não serem vinculados ao ministério, os hospitais prestam serviços de atendimento à população no âmbito do SUS. Dessa forma, recebem recursos orçamentários e financeiros do MS por instrumento de contratualização ou outras subvenções.

De acordo com o Art. 7º do Estatuto Social da Empresa, suas receitas constituem de:

1. dotações que lhe forem consignadas no orçamento da União;
2. receitas decorrentes:
  - a) da prestação de serviços compreendidos em seu objeto;
  - b) da alienação de bens e direitos;
  - c) das aplicações financeiras que realizar;

d) dos direitos patrimoniais, tais como aluguéis, foros, dividendos e bonificações; e,

e) dos acordos e convênios que realizar com entidades nacionais e internacionais.

3. doações, legados, subvenções e outros recursos que lhe forem destinados por pessoas físicas ou jurídicas de direito público ou privado; e

4. rendas provenientes de outras fontes.

### **2.1 Acordo Organizativo de Compromissos (AOC): qualidade e eficiência**

O Planejamento da Aplicação de Créditos Orçamentários dos HUFs da Rede Ebserh e o Acordo Organizativo de Compromissos (AOC) são importantes instrumentos de pactuação entre a Administração Central e os HUFs.

O Acordo de Objetivos e Compromissos (AOC) tem como objetivo estabelecer condições materiais e institucionais para que os hospitais universitários federais aprimorem suas atividades de ensino, pesquisa, inovação e extensão com qualidade e efetividade. Além disso, busca promover ações e serviços de saúde no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), seguindo a Política de Planejamento da Aplicação de Créditos da Rede Ebserh e as disposições dos Decretos nº 7.082/2010 e nº 11.674.

Lançado em 2024, esse instrumento está fundamentado em um conjunto de dispositivos legais e programas estratégicos, como o Decreto nº 7.082/2010, que institui o Programa Nacional de Reestruturação dos Hospitais Universitários Federais (REHUF), e o Decreto nº 11.674/2023, que estabelece o Programa Nacional de Qualificação e Ampliação dos Serviços Prestados por Hospitais Universitários Federais no SUS (PRHOSUS). Também é regido pela Lei Federal nº 12.550/2011, que regulamenta a criação da Ebserh e define suas diretrizes. O AOC especifica o teto orçamentário de cada hospital e detalha os valores vinculados aos programas REHUF e PRHOSUS, sendo um compromisso pactuado entre a Administração Central da Ebserh e os Hospitais.

O planejamento do AOC é estruturado para atender às demandas prioritárias das unidades hospitalares e otimizar a utilização dos recursos orçamentários disponibilizados pela Lei Orçamentária Anual (LOA). Esse processo inicia-se com o levantamento das necessidades de cada unidade, consolidado pela Administração Central. As demandas são ordenadas por prioridade, validadas pelas áreas técnicas e formalizadas no planejamento anual. A pactuação final visa controlar os recursos financeiros às estratégias de ensino, pesquisa, assistência hospitalar e gestão, garantindo resultados e inovações importantes.

As mudanças na metodologia trouxeram benefícios, como maior eficiência na alocação de recursos, aprimoramento da gestão hospitalar e melhoria na qualidade da assistência, ensino e pesquisa. O AOC consolida-se como um instrumento essencial para

fortalecer as políticas públicas de saúde e garantir a gestão eficiente dos hospitais universitários federais, promovendo resultados de impacto no SUS.

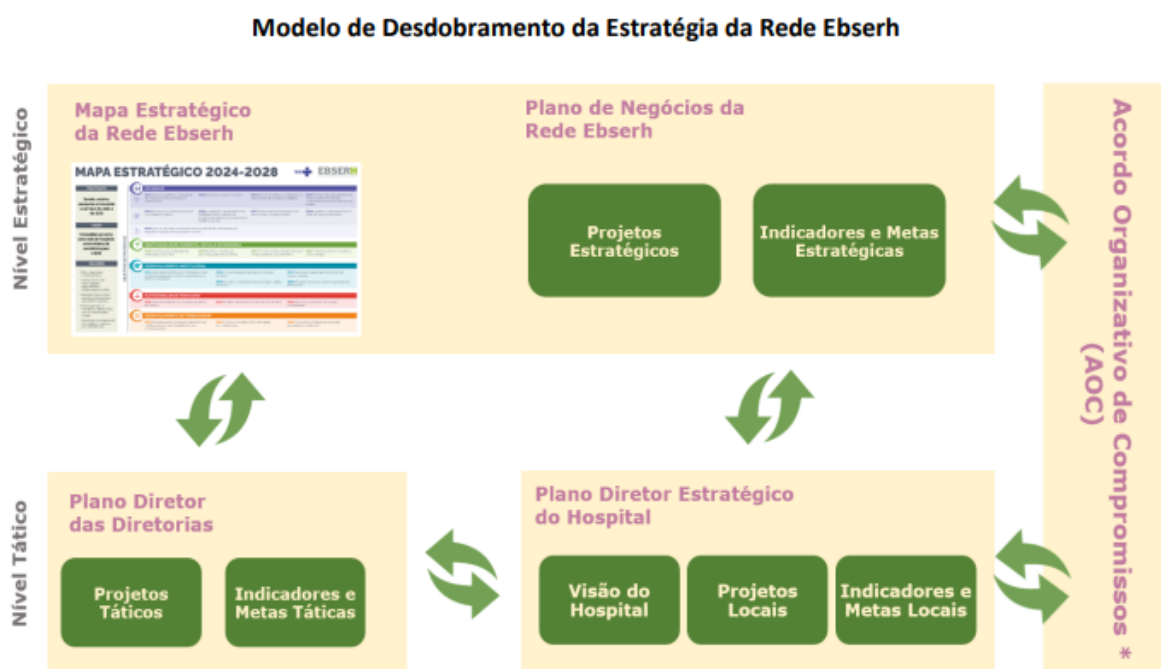


Figura 3: Modelo de Desdobramento da Estratégia da Rede Ebserh.

### 3. COMPRAS CENTRALIZADAS E REGIONALIZADAS

A Exposição de Motivos (EM) do Projeto de Lei nº 1.749/2011, que autoriza o Poder Executivo a criar a Ebserh, defende que “a gestão integrada de várias unidades hospitalares permitirá obter ganhos de escala e especialização nos processos de compras; em processos finalísticos, na aquisição e disseminação de tecnologias e na gestão de pessoas” (BRASIL, 2011); isto é, a EM traz em seu bojo a centralização de compras para os hospitais universitários.

De fato, a unificação de compras em processos nacionais traz a possibilidade de reduzir custos processuais, padronizar materiais e serviços, aumentar o poder de negociação junto ao mercado, especializar equipes e obter ganhos de escala.

Em 2021, foi aprovado o novo organograma da Ebserh, que contemplou a Diretoria de Administração e Infraestrutura com uma unidade organizacional cujo objetivo é implementar a centralização de compras: o Serviço de Compras Centralizadas - SCCEN, vinculado à Coordenadoria de Administração e a Diretoria de Administração e Infraestrutura - DAI.

De acordo com o Regimento Interno da Administração Central, aprovado em 14 de junho de 2022, Art. 98, são competências do Serviço de Compras Centralizadas – SCCEN:

- I. gerir o modelo de categorias de compras da Rede Ebserh e de câmaras técnicas de padronização nacional referentes às categorias de compras;
- II. desenvolver estudos e operacionalizar ações que visem à implementação de estratégias e soluções inovadoras relativas às contratações;
- III. planejar as compras centralizadas, fomentando a incorporação das necessidades e do conhecimento técnico dos HUFs da Rede Ebserh;
- IV. instruir os procedimentos de planejamento das compras centralizadas, realizando estudos técnicos e prospecções de mercado, com suporte das áreas específicas das demais Diretorias;
- V. monitorar a efetividade das compras centralizadas e seus indicadores de eficiência e economicidade;
- VI. articular, com demais centrais de compras nacionais e internacionais, o desenvolvimento de ações colaborativas visando aprimorar as compras centralizadas;
- VII. propor e manter atualizado o cronograma de compras centralizadas; e
- VIII. propor estratégias de profissionalização dos compradores da Rede Ebserh.

Em 30 de junho de 2022, foi publicada a Resolução nº 171, que institui a Política de Compras Centralizadas da Ebserh. São objetivos da política de compras centralizadas definir modelo de atuação voltado ao estímulo das compras conjuntas, com o intuito de viabilizar a captura de ganhos de eficiência operacional, como redução de custos e garantia de abastecimento de todas as unidades hospitalares, reunir informações, conhecimento técnico e recursos, com o intuito de aprimorar as aquisições, em substituição aos métodos de compras individuais pelos quais cada unidade adquire bens e serviços que são de necessidade comum da Rede.

Em 2024, foi publicada a nova Política de Compras da Rede Ebserh, versão 2.0, aprovada pela Diretoria Executiva (DIREX) da Ebserh, através da Resolução Nº 1009, de 19 de março de 2024, e ratificada pelo Conselho de Administração (CA), através da Resolução nº 242, em 18 de abril de 2024. Como parte integrante da nova Política de Compras da Rede Ebserh, está prevista a elaboração do Plano Anual de Compras – PAC, como instrumento norteador dos processos de compras e contratações de bens e serviços dos Hospitais Universitários e Administração Central para o exercício de 2025.

O Serviço de Compras Centralizadas - SCCEN promove ações sistemáticas de comunicação para informações sobre as contratações conjuntas e aproximação da Sede com as unidades hospitalares, cujo objetivo é fortalecer o sentimento de rede. Entre essas ações destacam-se apresentações sobre as atividades do SCCEN para gestores e colaboradores que atuam com contratações públicas.

Ademais foram instituídos os órgãos colegiados para auxílio no desenvolvimento das normas dessa Política de Compras Centralizadas, dentre os quais: a Comissão de Governança de Aquisições Centralizadas/Regionalizadas - CGAC da Rede Ebserh.

A partir de então, passou a ser planejado, em conjunto com as áreas técnicas da Administração Central, com a participação dos gestores de categorias, o Cronograma de Compras Centralizadas. Essa ação prevê os processos de compras a serem operacionalizados pela Administração Central no decorrer do exercício de cada ano corrente para atendimento de toda a rede. Logo, o Cronograma torna previsível e mensurável as compras e contratações para os HUF, bem como o compromisso de entrega por parte da Administração Central, ao tempo que agrega credibilidade às compras conjuntas.

Destaca-se ainda como ação de comunicação com as unidades hospitalares da Rede Ebserh a criação do portal de Licitações e Contratos. Na intranet da Estatal são publicadas as atualizações normativas, decisões recentes do Tribunal de Contas da União, informações sobre o andamento das compras centralizadas. No espaço disponível ao público interno é apresentado ainda o Painel de Compras Centralizadas com dados atualizados sobre as atas centralizadas, as contratações, os procedimentos licitatórios.

Todas essas ações da empresa convergem aos objetivos do PAC, instituído pelo Decreto nº 10.947, de 25 de janeiro de 2022, destacados em seu Art. 5º:

- a. racionalizar as contratações, por meio da promoção de contratações centralizadas e compartilhadas, a fim de obter economia de escala, padronização e redução de custos processuais;
- b. garantir o alinhamento com o planejamento estratégico, o plano diretor de logística sustentável e outros instrumentos de governança existentes;
- c. subsidiar a elaboração das leis orçamentárias;
- d. evitar o fracionamento de despesas; e,
- e. sinalizar intenções ao mercado, potencializando o diálogo pertinente, com consequente ganho em competitividade.

Nessa mesma vertente, o tema compras centralizadas e regionalizadas faz parte do rol dos indicadores estratégicos da Estatal, inserido no pilar Sustentabilidade Financeira da Rede Ebserh. O objetivo estratégico desse pilar é empregar os recursos de maneira eficiente, visando à perenidade e ao equilíbrio da Rede.

#### **4. RISCOS, OPORTUNIDADES E PERPECTIVAS**

A governança corporativa da Ebserh tem instituídas atividades de gestão de riscos e controles internos como fatores essenciais para o alcance dos objetivos estratégicos da

empresa, visando tanto a identificação, o tratamento das variáveis e a garantia da eficácia de seus controles, quanto o norteamento estratégico das decisões institucionais e efetividade do controle da integridade nos processos organizacionais.

Com o advento da Lei de Responsabilidade das Estatais, Lei nº 13.303/2016, e seu Decreto Regulamentador, Decreto nº 8.945/2016, a gestão de riscos e controles internos surgiram como eixos que se assentam e conectam diversas engrenagens de governança, conferindo razoável segurança institucional nas instâncias deliberativas e nos diversos processos organizacionais.

#### **4.1 Gestão de Riscos**

Segundo a Política de Conformidade, Controle Interno e Gerenciamento de Riscos, este último segmento define-se como processo que visa identificar, avaliar, administrar e controlar potenciais eventos ou situações de risco e fornecer segurança razoável no alcance dos objetivos organizacionais.

Esse processo é conduzido pela Assessoria de Conformidade, Controle Interno e Gerenciamento de Riscos - ACCIGR, vinculada à Presidência. Os riscos corporativos mais críticos, estratégicos e de integridade são examinados trimestralmente ou quando necessário. Essa atividade permite aos proprietários de risco adotar a atitude preventiva e se antecipar aos eventos indesejáveis. As ações estão alinhadas aos princípios da Administração Pública, execução correta dos recursos, monitoramento constante, controle interno ativo e agilidade administrativa.

Importa salientar que a metodologia adotada pela Ebserh está embasada no Manual de Integridade, Riscos e Controles Internos da Gestão do Ministério da Economia; no Guia de Gestão de Riscos do Ministério da Economia; e no Manual de Gestão de Riscos do Tribunal de Contas da União.

Nesse contexto, uma importante ferramenta para a qualidade e a eficiência desse processo foi a implementação, em 2024, do Acordo Organizativo de Compromissos (AOC) que estabelece o planejamento e permite aos gestores dos HUF realizarem o planejamento administrativo, o que facilita a execução orçamentária.

#### **4.2 Controle Interno e Externo**

O Controle Interno, segundo a definição da política da Empresa, constitui-se em processos que englobam o conjunto de regras, procedimentos, diretrizes, protocolos, rotinas de sistemas informatizados, conferências e trâmites de documentos e informações, entre outros, operacionalizados de forma integrada pela direção e pelo corpo de colaboradores da empresa, destinados a enfrentar os riscos e fornecer segurança razoável para que os objetivos organizacionais sejam alcançados.

Na Política de Conformidade, Controle Interno e Gerenciamento de Riscos está previsto que a atividade deve ser estruturada para oferecer segurança razoável ao alcance dos objetivos da organização. Isso implica em definir objetivos claros para a eficácia do funcionamento dos controles; congrega todas as atividades materiais e formais implementadas pela gestão para assegurar que as respostas aos riscos sejam executadas com eficácia, possibilitando o alcance dos objetivos estabelecidos; basear-se no gerenciamento de riscos; integrá-los ao processo de gestão; e aplicar-se a toda a Rede Ebserh. O controle interno é incumbência de todas as áreas, com ênfase à ACCIGR.

A Constituição Federal (CF/88), em seu artigo 70, trouxe a fiscalização como instrumento para efetivação do controle externo e interno do Poder Público:

A fiscalização contábil, financeira, orçamentária, operacional e patrimonial da União e das entidades da administração direta e indireta, quanto à legalidade, legitimidade, economicidade, aplicação das subvenções e renúncia de receitas, será exercida pelo Congresso Nacional, mediante controle externo, e pelo sistema de controle interno de cada Poder.

Desse modo, em relação ao controle interno, a Ebserh é avaliada pela Controladoria-Geral da União (CGU), como órgão central do sistema de controle interno. Como órgão auxiliar desse sistema a Empresa possui uma unidade de auditoria interna que realiza ações de auditoria e está sujeita às orientações normativas, à supervisão técnica e à fiscalização específica pelo órgão central. O controle externo é exercido pelo Congresso Nacional, auxiliado pelo TCU, que possui, dentre outras atribuições, a competência para julgar as contas dos administradores e demais responsáveis perante a União. Em síntese, o órgão de controle externo é o TCU.

#### **4.3 Integridade Pública**

Para fortalecer o controle interno e demonstrar que atua sempre conforme os interesses públicos e de forma a manter a confiança das partes interessadas, a Administração Pública deve ser tão transparente quanto possível sobre todas as suas decisões, ações, planos, orçamentos, despesas, contratos, transferências e resultados, permitindo que as partes interessadas verifiquem se a organização está cumprindo sua finalidade.

O Mapa Estratégico da Rede Ebserh está alinhado à proposta de constante fortalecimento da integridade como um instrumento que proporciona o controle interno e que evidencia a importância da cultura ética e da transparência.

Nesse contexto, com base no comprometimento da Alta Administração, na validação das diretrizes pelo corpo técnico, na gestão de riscos associados à integridade e no monitoramento contínuo das atividades, a Ebserh instituiu o Programa de Integridade,

cujo objetivo é orientar as condutas pessoais e profissionais de todos os colaboradores, independentemente do cargo ou função que ocupem, em seu relacionamento com a sociedade. O Programa de Integridade tem como base o propósito, a visão e os valores institucionais, entrelaçados com a ética nas condutas em suas diferentes dimensões, objetivando uma construção de identidade e de imagem de uma organização reconhecida, com foco no trabalho inovador e de excelência, alinhado às boas práticas de governança corporativa e à comunicação transparente com todos os públicos com os quais a Rede Ebserh se relaciona.

## **5. PLANO ANUAL DE COMPRAS - PAC Ebserh 2025**

O Plano Anual de Compras da Ebserh é um documento que estabelece o planejamento, execução, controle e avaliação das contratações de bens e serviços em geral da rede, com a estratégia de longo prazo, de acordo com a Resolução do CGPAR nº 45, de 30 de dezembro de 2022, que dispõe sobre as orientações às empresas estatais federais sobre planejamento, execução, controle e avaliação das contratações de bens e serviços em geral e o com a Política de Compras da Rede Ebserh 2.0, aprovada pela Diretoria Executiva, conforme Resolução nº1009, de 19 de março de 2024, e ratificada pelo Conselho de Administração, Resolução nº 242, em 18 de abril de 2024.

O PAC Ebserh - 2025 está fundamentado em todas as perspectivas que norteiam os objetivos estratégicos do pilar Sustentabilidade Financeira da Ebserh, quais sejam:

- Promover eficiência nos processos de gestão do trabalho;
- Ampliar e diversificar as fontes de financiamento;
- Aprimorar os processos de compras e contratações.

Dessa forma, os aludidos objetivos são intermediadores no que tange ao processo de compra e estruturação, pois elucidam e referenciam os pontos fundamentais e práticos a serem estabelecidos como prioridades efetivas na construção de estudo técnico e, ainda, para o gerenciamento de riscos dos contratos de bens e serviços.

### **5.1 Estrutura do PAC**

O Plano Anual de Compras (PAC) é o instrumento de governança para contratações e aquisições, que tem por finalidade:

I – assegurar o alinhamento das contratações às necessidades da Ebserh, a fim de contribuir para o alcance dos objetivos estratégicos;

II – realizar o planejamento das contratações e aquisições para o ano subsequente, de modo a dar maior previsibilidade das demandas com vistas à eficiência e à qualidade do

gasto público, bem como mapear potenciais riscos;

III – garantir a transparência e o controle das contratações;

IV – acompanhar o cumprimento dos prazos e responsabilidades das unidades envolvidas na instrução processual, de modo a concluir as contratações e aquisições no tempo e na qualidade desejados;

V – subsidiar a elaboração da proposta orçamentária a ser encaminhada a Administração Central da Ebserh.

O PAC Ebserh - 2025 terá por base:

1. Política de elaboração do planejamento da aplicação de créditos da Rede Ebserh, aprovada na 165ª reunião extraordinária do Conselho de Administração, realizada no dia 28 de setembro de 2023;

2. Acordo Organizativo de Compromissos (AOC): instrumento de consolidação da Aplicação de Créditos Orçamentários dos HUFs da Rede Ebserh o qual é estabelecido a pactuação entre as partes acerca da finalidade, dos prazos e dos valores destinados para as aquisições e contratações do exercício futuro, aprovados pelo Colegiado de cada Unidade Hospitalar e da Administração e do planejamento de compras anual das Unidades Hospitalares da Rede Ebserh.

3. O Plano de Aplicação de Créditos Orçamentários: instrumento por meio do qual são detalhados os itens que as Unidades Hospitalares da Rede Ebserh planejam adquirir, obedecidos os tetos orçamentários indicados anualmente pela Administração Central para execução, desdobrando-se no Plano Anual de Compras - PAC.

A estrutura do cronograma do Plano Anual de Compras (PAC) deve contemplar:

- a) Área demandante/requisitante
- b) objeto
- c) valor estimado
- d) Fonte de recursos
- e) data de início do processo de aquisição

## **5.2 Planejamento PAC Ebserh - 2025**

Ao longo do ano de 2024, foi elaborada uma estratégia metodológica para os Hospitais Universitários Federais (HUFs) participarem do planejamento e construção do PAC Ebserh - 2025. Essa metodologia envolveu etapas estruturadas, desde o alinhamento inicial com as áreas técnicas da Administração Central até a padronização do planejamento final, com o objetivo de garantir a transparência no processo, eficiência na execução e coerência entre as necessidades dos HUFs com as diretrizes da Administração Central.

O processo teve início com o alinhamento e a definição de um catálogo de objetos em colaboração com as áreas técnicas da Administração Central. Essa etapa foi essencial para identificar e validar os itens que seriam apresentados aos Hospitais Universitários como base para o planejamento. Em seguida, foi realizada a apresentação da proposta para a construção do PAC, envolvendo tanto as áreas técnicas da Administração Central quanto os HUFs, de modo a garantir um entendimento comum sobre as prioridades, os objetivos e os critérios.

Para aprofundar o planejamento, foram promovidas oficinas temáticas específicas, nas quais participaram as áreas técnicas da Administração Central, como SPIA, SGE, SGP, SEC e TI, juntamente com os HUFs. Nessas oficinas, foram abordadas as categorias: insumos, mobiliário administrativo e assistencial, equipamentos médicos e de tecnologia da informação (TI), promovendo um diálogo direto entre os envolvidos.

Posteriormente, foi enviado um formulário padronizado aos HUFs, permitindo que cada hospital apresentasse suas propostas com base nas informações obtidas nas oficinas temáticas. As informações coletadas foram então consolidadas pelo Serviço de Compras Centralizadas (SCCEN) para a construção da proposta final do Plano Anual de Compras de 2025, garantindo que as necessidades específicas de cada hospital fossem integradas ao Plano. Por fim, a metodologia além de promover maior integração e eficiência no planejamento, garantiu que as demandas específicas de cada hospital fossem contempladas de maneira sistemática e transparente. O resultado deste planejamento pode ser verificado nos anexos deste documento.

## 6. PLANO DE COMPRAS DE MATERIAIS DE CONSUMO

GRUPO 3 - MATERIAIS DE CONSUMO		
3.01 Materiais administrativos	R\$	669.403,07
3.02 Gêneros de Alimentação	R\$	59.334,45
3.03 Materiais de limpeza/higiene	R\$	440.402,66
3.04 Medicamentos	R\$	16.233.106,30
3.05 Gases Medicinais	R\$	897.671,38
3.06 Materiais hospitalares	R\$	18.004.520,82
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	R\$	11.273.589,72
3.08 Outros	R\$	1.502.536,85
<b>TOTAL</b>	<b>R\$</b>	<b>49.080.565,24</b>

### Subgrupo 3.01 – Materiais Administrativos

SUBGRUPO	ITEM	VALOR (R\$)
3.01 Materiais Administrativos	ADESIVO COLAGEM, TIPO INVERTIDO, APLICAÇÃO SINALIZAÇÃO DE VEÍCULO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONFORME MODELO, TAMANHO 9,5 X 9,5 CM, MATERIAL VINIL	638,05
3.01 Materiais Administrativos	ALMOFADA CARIMBO, MATERIAL CAIXA PLÁSTICO, MATERIAL ALMOFADA ESPONJA ABSORVENTE REVESTIDA DE TECIDO, TAMANHO Nº 3, COR PRETA, TIPO ENTINTADA, COMPRIMENTO 12 CM, LARGURA 9 CM, FORMATO RETANGULAR, ESPESSURA 6 MM	24,66
3.01 Materiais Administrativos	APAGADOR QUADRO BRANCO, MATERIAL BASE FELTRO, MATERIAL CORPO ACRÍLICO, COMPRIMENTO 17 CM, LARGURA 5 CM, ALTURA 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO COM COMPARTIMENTO PARA 2 PINCÉIS	9,14
3.01 Materiais Administrativos	APONTADOR LÁPIS, MATERIAL METAL E PLÁSTICO, TIPO ESCOLAR, TAMANHO MÉDIO, QUANTIDADE FUROS 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DEPÓSITO, LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL	187,11
3.01 Materiais Administrativos	BASE PARA CARIMBO, MATERIAL BORRACHA, FORMATO RETANGULAR, COMPRIMENTO 38 MM, LARGURA 14 MM, APLICAÇÃO CARIMBO AUTOMÁTICO	5,74
3.01 Materiais Administrativos	BLOCO RECADO, MATERIAL PAPEL, COR PARDA, LARGURA 76 MM, COMPRIMENTO 102 MM, TIPO REMOVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTO-ADESIVO	552,02
3.01 Materiais Administrativos	BOBINA PAPEL IMPRESSORA, TIPO PAPEL PAPEL TÉRMICO, COMPRIMENTO 22 M, LARGURA 57 MM, APLICAÇÃO IMPRESSORA MATRICIAL CUSTOM FH190	15,34
3.01 Materiais Administrativos	BORRACHA APAGADORA ESCRITA, MATERIAL BORRACHA, COMPRIMENTO 45 MM, LARGURA 23 MM, ALTURA 12 MM, COR BRANCA	166,32
3.01 Materiais Administrativos	CADERNO, MATERIAL PAPEL OFSETE, MATERIAL CAPA PAPELÃO, QUANTIDADE FOLHAS 100 FL, COMPRIMENTO 297 MM, LARGURA 210 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPIRAL E FOLHAS PAUTADAS	1.122,68
3.01 Materiais Administrativos	CALCULADORA ELETRÔNICA, NÚMERO DÍGITOS 8 UN, TIPO BOLSO, FONTE ALIMENTAÇÃO BATERIA, TENSÃO 1,5 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS APLICAÇÃO BÁSICA	269,56

3.01 Materiais Administrativos	CANETA ESFEROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO, QUANTIDADE CARGAS 1 UN, MATERIAL PONTA AÇO INOXIDÁVEL COM ESFERA DE TUNGSTÊNIO, TIPO ESCRITA MÉDIA, COR TINTA AZUL	3.730,09
3.01 Materiais Administrativos	CANETA MARCA-TEXTO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA CHANFRADA, COR AMARELA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRAÇO 2,5 A 5 MM, TRANSPARENTE	204,32
3.01 Materiais Administrativos	CANETA MARCA-TEXTO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA CHANFRADA, COR FLUORESCENTE AMARELA, TIPO BASE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SECAGEM RÁPIDA	426,56
3.01 Materiais Administrativos	CANETA PERMANENTE, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, MATERIAL PONTA PLÁSTICO, FORMATO CILÍNDRICO, TIPO ESCRITA FINA, COR TINTA AZUL, APLICAÇÃO IDENTIFICAÇÃO EM PLÁSTICOS DE LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TINTA PERMANENTE E RESISTENTE A AUTOCLAVE,ÁGUA,ÁL-	393,15
3.01 Materiais Administrativos	CANETA PERMANENTE, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, MATERIAL PONTA PLÁSTICO, FORMATO CILÍNDRICO, TIPO ESCRITA FINA, COR TINTA PRETA, APLICAÇÃO IDENTIFICAÇÃO EM PLÁSTICOS DE LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TINTA PERMANENTE E RESISTENTE A AUTOCLAVE,ÁGUA,ÁL-	172,06
3.01 Materiais Administrativos	CANETA PERMANENTE, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, MATERIAL PONTA PLÁSTICO, FORMATO CILÍNDRICO, TIPO ESCRITA FINA, COR TINTA VERMELHA, APLICAÇÃO IDENTIFICAÇÃO EM PLÁSTICOS DE LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TINTA PERMANENTE E RESISTENTE A AUTOCLAVE,ÁGUA,ÁL-	96,35
3.01 Materiais Administrativos	CARIMBO, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, MATERIAL BASE FOTOPOLIMERO, COMPRIMENTO 38MM, LARGURA 14 MM, TIPO AUTO-ENTINTADO E AUTOMÁTICO, FORMATO RETANGULAR	95,35
3.01 Materiais Administrativos	CARIMBO, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, MATERIAL BASE FOTOPOLIMERO, COMPRIMENTO 47MM, LARGURA 18 MM, TIPO AUTO-ENTINTADO E AUTOMÁTICO, FORMATO RETANGULAR	17,92
3.01 Materiais Administrativos	CARIMBO, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, MATERIAL BASE FOTOPOLIMERO, COMPRIMENTO 58MM, LARGURA 22 MM, TIPO AUTO-ENTINTADO E AUTOMÁTICO, FORMATO RETANGULAR	20,79
3.01 Materiais Administrativos	CARTÃO VISITA, MATERIAL PAPEL COUCHÊ, COMPRIMENTO 9,50 CM, ALTURA 5,5 CM, GRAMATURA 300 G/M2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4/0 CORES	266,69
3.01 Materiais Administrativos	CINTA ELÁSTICA, MATERIAL LÁTEX, FORMA CIRCULAR, TAMANHO 18, COR AMARELA	784,59

3.01 Materiais Administrativos	CLIFE, TAMANHO 4/0, MATERIAL METAL, FORMATO PARALELO	131,62
3.01 Materiais Administrativos	CLIFE, TAMANHO 8/0, MATERIAL METAL, FORMATO PARALELO	92,19
3.01 Materiais Administrativos	CLIFE, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 4/0, MATERIAL METAL, FORMATO PARALELO	56,99
3.01 Materiais Administrativos	CLIFE, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 6/0, MATERIAL METAL, FORMATO PARALELO	592,96
3.01 Materiais Administrativos	CLIFE, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 8/0, MATERIAL METAL, FORMATO PARALELO	126,18
3.01 Materiais Administrativos	COLA, COMPOSIÇÃO POLIVINIL ACETATO- PVA, COR BRANCA, APLICAÇÃO ESCOLAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LAVÁVEL, NÃO TÓXICA, TIPO LÍQUIDO	239,59
3.01 Materiais Administrativos	CONFECÇÃO DE CARIMBO AUTO ENTINTADO, TAMANHO APROXIMADO DA PLACA DE TEXTO DE 3,8 X 1,4 CM, TIPO TRODAT 4911 OU SIMILAR.	173,13
3.01 Materiais Administrativos	CONFECÇÃO DE CARIMBO AUTO ENTINTADO, TAMANHO APROXIMADO DA PLACA DE TEXTO DE 4,7 X 1,8 CM, TIPO TRODAT 4912 OU SIMILAR.	12,44
3.01 Materiais Administrativos	CONFECÇÃO DE CARIMBO COM CABO EM MADEIRA ENVERNIZADA MEDINDO ATÉ 3,5 X 3,0CM.	7,26
3.01 Materiais Administrativos	CONFECÇÃO DE CARIMBO COM CABO EM MADEIRA ENVERNIZADA MEDINDO DE 4,0 X 3,5CM ATÉ 6,5 X 6,0 CM.	233,78
3.01 Materiais Administrativos	CORRETIVO LÍQUIDO, MATERIAL BASE D'ÁGUA, PIGMENTOS BRANCOS E RESINA SINTÉTICA, APRESENTAÇÃO FRASCO, APLICAÇÃO PAPEL COMUM, VOLUME 20 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO E LAVÁVEL	146,14

3.01 Materiais Administrativos	ENVELOPE, MATERIAL KRAFT, MODELO SACO PADRÃO, TAMANHO (C X L) 176 X 250 MM, COR PARDA, GRAMATURA 80 G/M2	365,62
3.01 Materiais Administrativos	ENVELOPE, MATERIAL KRAFT, MODELO SACO PADRÃO, TAMANHO (C X L) 229 X 324 MM, COR PARDA, GRAMATURA 110 G/M2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS IMPRESSÃO PERSONALIZADA	11.929,40
3.01 Materiais Administrativos	ESTILETE, TIPO LARGO, ESPESSURA 18 MM, APLICAÇÃO ESCRITÓRIO	57,71
3.01 Materiais Administrativos	ETIQUETA AUTO-ADESIVA, MATERIAL PAPEL ALCALINO, COR BRANCA, FORMATO RETANGULAR , ALTURA 33 MM, LARGURA 105 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 18 ETIQUETAS POR FOLHA, TAMANHO A4, GRAMATURA 22 G/M2	707,95
3.01 Materiais Administrativos	ETIQUETA AUTO-ADESIVA, MATERIAL PAPEL TÉRMICO, FORMATO RETANGULAR, ALTURA 30 MM, LARGURA 50 MM, TIPO USO IMPRESSORA ZEBRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 COLUNA, APRESENTAÇÃO EM BOBINA, APLICAÇÃO IMPRESSÃO CÓDIGO BARRAS	467,78
3.01 Materiais Administrativos	ETIQUETA AUTO-ADESIVA, MATERIAL PAPEL, COR BRANCA, FORMATO RETANGULAR, ALTURA 279,4 MM, LARGURA 215,9 MM, TIPO USO IMPRESSORA INKJET LASER, APRESENTAÇÃO 1 ETIQUETA POR FOLHA	490,37
3.01 Materiais Administrativos	EXTRATOR GRAMPO, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, TIPO ESPÁTULA, COMPRIMENTO 150 MM, LARGURA 15 MM	61,94
3.01 Materiais Administrativos	FITA ADESIVA EMBALAGEM, MATERIAL POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 50 M, LARGURA 50 MM, APLICAÇÃO EMPACOTAMENTO EM GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSPARENTE	421,54
3.01 Materiais Administrativos	FITA ADESIVA, MATERIAL ADESIVO ACRÍLICO, FILME DE POLIETILENO, TIPO DUPLA FACE , LARGURA 12 MM, COMPRIMENTO 20 M, APLICAÇÃO FIXAÇÃO TOMADAS E CANALETAS EM DIVISÓRIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSPARENTE, REFERÊNCIA "VHB"	252,71
3.01 Materiais Administrativos	FITA ADESIVA, MATERIAL CELOFANE TRANSPARENTE, TIPO MONOFACE, LARGURA 12 MM, COMPRIMENTO 30 M, COR INCOLOR, APLICAÇÃO MULTIUSO	577,11
3.01 Materiais Administrativos	FITA ADESIVA, MATERIAL CREPE, TIPO MONOFACE, LARGURA 50 MM, COMPRIMENTO 50 M, COR BRANCA, APLICAÇÃO MULTIUSO	2.057,54

3.01 Materiais Administrativos	FITA ADESIVA, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE, TIPO MONOFACE, LARGURA 50 MM, COMPRIMENTO 50 M, COR INCOLOR, APLICAÇÃO MULTIUSO	1.950,00
3.01 Materiais Administrativos	FITA IMPRESSORA, MATERIAL RIBBON DE CERA, COR COLORIDA, REFERÊNCIA YMCKO, TIPOIMPRESSORA 1 IMPRESSORA EVOLIS PEBBLE, DUALYS, SECURION E QUAN T	2.007,35
3.01 Materiais Administrativos	FORMULÁRIO CONTÍNUO, TIPO PAPEL SULFITE ALCALINO, QUANTIDADE COLUNAS 80 COLUNAS, QUANTIDADE VIAS 1 VIA, GRAMATURA 60 G/M <sup>2</sup> , TAMANHO 240 X 280 MM, MODELO SEM IMPRESSÃO	523,20
3.01 Materiais Administrativos	GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TIPO MESA, CAPACIDADE 30 FL, TAMANHO GRAMPO 26/6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PINTURA EPÓXI	4.731,61
3.01 Materiais Administrativos	GRAMPO GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL GALVANIZADO/ COBREADO, TAMANHO 26/6, USO GRAMPEADOR DE MESA	288,56
3.01 Materiais Administrativos	GRAMPO GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 26/6	473,16
3.01 Materiais Administrativos	GRAMPO TRILHO ENCADERNADOR, MATERIAL AÇO, COMPRIMENTO 180 MM, APLICAÇÃO FIXAÇÃO FOLHAS EM PROCESSOS, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DISTANCIA ENTRE FUROS DE 80 MM	2.403,09
3.01 Materiais Administrativos	LACRE SEGURANÇA, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 16 CM, TIPO ESPINHA DE PEIXE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NUMERADO, COR AZUL	415,44
3.01 Materiais Administrativos	LÁPIS PRETO, MATERIAL CORPO MADEIRA DE MANEJO SUSTENTÁVEL, DUREZA CARGA B, FORMATO CORPO SEXTAVADO, MATERIAL CARGA GRAFITE PRETO Nº2	358,46
3.01 Materiais Administrativos	LIVRO ATA, MATERIAL PAPEL SULFITE, QUANTIDADE FOLHAS 100 FL, GRAMATURA 75 G/ M2, COMPRIMENTO 297 MM, LARGURA 210 MM	2.867,64
3.01 Materiais Administrativos	LIVRO PROTOCOLO, QUANTIDADE FOLHAS 100 FL, COMPRIMENTO 210 MM, LARGURA 150 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NUMERADAS SEQUENCIALMENTE, MATERIAL CAPA PAPELÃO, GRAMATURA FOLHAS 56 G/M2, MATERIAL FOLHAS PAPEL OFF-SET	1.264,63

3.01 Materiais Administrativos	LIVRO PROTOCOLO, QUANTIDADE FOLHAS 100 UN, COMPRIMENTO 202 MM, LARGURA 148 MM, TIPO CAPA DURA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FOLHAS PAUTADAS/ MEIO OFÍCIO, MATERIAL CAPA PAPELÃO, GRAMATURA FOLHAS 54 G/M2	314,95
3.01 Materiais Administrativos	PAPEL AUTO-ADESIVO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 90 G/M2, LARGURA 660 MM, ACABAMENTO SUPERFICIAL FOSCO, COMPRIMENTO FOLHA 960 MM	11.137,22
3.01 Materiais Administrativos	PAPEL AUTOCOPIATIVO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 54 G/M2, COR AMARELO , COMPRIMENTO 96 CM, LARGURA 66 CM	3.763,78
3.01 Materiais Administrativos	PAPEL AUTOCOPIATIVO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 65 G/M2, COR AZUL, COMPRIMENTO 96 CM, LARGURA 66 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CFB, CLEAN COPY	34.078,80
3.01 Materiais Administrativos	PAPEL AUTOCOPIATIVO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 65 G/M2, COR VERDE, COMPRIMENTO 96 CM, LARGURA 66 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CF, CLEAN COPY	28.676,45
3.01 Materiais Administrativos	PAPEL CARBONO, MATERIAL PELÍCULA POLIÉSTER, APLICAÇÃO ESCRITA MANUAL, TIPO MONOFACE, COMPRIMENTO 297 MM, LARGURA 210 MM, COR AZUL	372,79
3.01 Materiais Administrativos	PAPEL CARTA, MATERIAL PAPEL BRANCO ALCALINO, GRAMATURA 75 G/M2, COMPRIMENTO 279 MM, LARGURA 216 MM, APLICAÇÃO IMPRESSORA JATO DE TINTA/ LASER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM RESISTENTE A UMIDADE	23.973,51
3.01 Materiais Administrativos	PAPEL CELOFANE, COMPRIMENTO 548 M, LARGURA 7 CM, COR INCOLOR, APLICAÇÃO ENVELOPADOR DE COMPRIMIDOS, APRESENTAÇÃO BOBINA	35.383,15
3.01 Materiais Administrativos	PAPEL CELOFANE, COMPRIMENTO 548,64 M, LARGURA 7,90 CM, COR AZUL, APLICAÇÃO ENVELOPADOR DE COMPRIMIDOS, APRESENTAÇÃO BOBINA	3.687,76
3.01 Materiais Administrativos	PAPEL KRAFT, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 80 G/M2, COMPRIMENTO 960 MM, LARGURA 660 MM, COR NATURAL, APLICAÇÃO EMBALAGENS	210,77
3.01 Materiais Administrativos	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL TERMOSENSÍVEL, MODELO BRANCO, DIMENSÕES CERCA 60 MM, APRESENTAÇÃO BOBINA, COMPATIBILIDADE COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO	154,85

3.01 Materiais Administrativos	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL TERMOSENSÍVEL, MODELO MILIMETRADO, DIMENSÕES CERCA 80 MM, APRESENTAÇÃO BOBINA, COMPATIBILIDADE COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO	8.495,40
3.01 Materiais Administrativos	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL TERMOSENSÍVEL, MODELO MILIMETRADO, DIMENSÕES CERCA 80 MM, APRESENTAÇÃO BOBINA, COMPATIBILIDADE COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO	1.625,95
3.01 Materiais Administrativos	PAPEL PARA IMPRESSÃO FORMATADO, TIPO SULFITE/APERGAMINHADO/OFÍCIO, TAMANHO (C X L) 297 X 210 MM, GRAMATURA 75 G/M2, COR BRANCO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ALVURA SUPERIOR	99.363,89
3.01 Materiais Administrativos	PAPEL PARA IMPRESSÃO FORMATADO, TIPO SULFITE/APERGAMINHADO/OFÍCIO, TAMANHO (CX L) 297 X 210 MM, GRAMATURA 75 G/M2, COR BRANCO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ALVURA SUPERIOR	49.724,96
3.01 Materiais Administrativos	PAPEL RECADO AUTO-ADESIVO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL ACRÍLICA COM ADESIVO, GRAMATURA 90 G/M2, COMPRIMENTO 50 MM, LARGURA 38 MM, COR AMARELO	578,91
3.01 Materiais Administrativos	PAPEL SUPER BOND, MATERIAL CELULOSE VEGETAL G/M2, COR AMARELA, GRAMATURA 75 G/ M2, COMPRIMENTO 960 MM, LARGURA 660 MM	4.619,06
3.01 Materiais Administrativos	PAPEL SUPER BOND, MATERIAL CELULOSE VEGETAL G/M2, COR AZUL, GRAMATURA 75 G/M2, COMPRIMENTO 960 MM, LARGURA 660 MM	5.517,19
3.01 Materiais Administrativos	PAPEL SUPER BOND, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR ROSA, GRAMATURA 50 G/M2, COMPRIMENTO 960 MM, LARGURA 660 MM	2.379,31
3.01 Materiais Administrativos	PAPEL SUPER BOND, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR VERDE, GRAMATURA 50 G/M2, COMPRIMENTO 960 MM, LARGURA 660 MM	823,00
3.01 Materiais Administrativos	PAPEL TÉRMICO, COMPRIMENTO 450 M, LARGURA 7,7 CM, APLICAÇÃO MÁQUINA UNITARIZADORA DE COMPRIMIDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM BOBINA	3.290,62
3.01 Materiais Administrativos	PAPEL TÉRMICO, COMPRIMENTO 457,20 M, LARGURA 7,9 CM, APLICAÇÃO MÁQUINA UNITARIZADORA DE COMPRIMIDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM BOBINA	72.192,96

3.01 Materiais Administrativos	PASTA ARQUIVO, MATERIAL ACRÍLICO, TIPO BOLSA, LARGURA 30,30 CM, ALTURA 21,50 CM, COR INCOLOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSPARENTE, APLICAÇÃO EXPOSITOR DE QUADRO DE AVISO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 COM ADESIVO PARA FIXAÇÃO	3.884,58
3.01 Materiais Administrativos	PASTA ARQUIVO, MATERIAL CARTÃO TIMBÓ MARMORIZADO/PLASTIFICADO, TIPO SUSPENSA PENDULAR, LARGURA 370 MM, ALTURA 280 MM, LOMBADA 40 MM, GRAMATURA 350 G/M2, APLICAÇÃO ARQUIVO DE DOCUMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 4 GANCHOS METÁLICOS, VISOR LATERAL,PREDEDOR INTE R	1.634,56
3.01 Materiais Administrativos	PASTA ARQUIVO, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, TIPO SANFONADA, LARGURA 225 MM, ALTURA 350 MM, LOMBADA 30 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 COM 2 VISORES, 12 DIVISÕES COM ETIQUETAS, ELÁSTIC O	2.627,05
3.01 Materiais Administrativos	PASTA ARQUIVO, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO CATÁLOGO, LARGURA 340 MM, ALTURA 240 MM, LOMBADA 18 MM, COR FUMÊ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 FUIROS E 50 ENVELOPES PLÁSTICOS	200,91
3.01 Materiais Administrativos	PERFURADOR PAPEL, MATERIAL METAL, TIPO PEQUENO, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, CAPACIDADE PERFURAÇÃO 25 FL, FUNCIONAMENTO MANUAL	1.049,41
3.01 Materiais Administrativos	PINCEL ATÔMICO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA FELTRO, TIPO CARGA RECARREGÁVEL, COR TINTA AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIÂMETRO DA PONTA: 6 MM	74,85
3.01 Materiais Administrativos	PINCEL ATÔMICO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA FELTRO, TIPO CARGA RECARREGÁVEL, COR TINTA PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIÂMETRO DA PONTA: 6 MM	73,12
3.01 Materiais Administrativos	PINCEL ATÔMICO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA FELTRO, TIPO CARGA RECARREGÁVEL, COR TINTA VERMELHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIÂMETRO DA PONTA: 6 MM	73,99
3.01 Materiais Administrativos	PRANCHETA PORTÁTIL, MATERIAL ACRÍLICO, COMPRIMENTO 233 MM, LARGURA 320 MM, ESPESSURA 3 MM, COR FUMÊ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PREDEDOR NIQUELADO	3.403,18
3.01 Materiais Administrativos	PROTETOR CRACHÁ, MATERIAL PVC FLEXÍVEL TRANSPARENTE, COMPRIMENTO 10,50 CM,ALTURA 7,0 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FURO PARA PRESILHA	322,61
3.01 Materiais Administrativos	RÉGUA ESCRITÓRIO, MATERIAL ACRÍLICO, COMPRIMENTO 30 CM, GRADUAÇÃO CENTÍMETRO/ MILÍMETRO, TIPO MATERIAL RÍGIDO, COR CRISTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSPARENTE/LARGURA DE 3,5 CM	234,00

3.01 Materiais Administrativos	SACO DOCUMENTO, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE FOLHAS 10 FL, COMPRIMENTO 330 MM, LARGURA 240 MM, NÚMERO FUIROS 4, APLICAÇÃO ACONDIONAMENTO DE DOCUMENTOS	1.147,06
3.01 Materiais Administrativos	SUBSTITUIÇÃO DA BASE CONFECCIONADA EM FOTOPOLÍMERO- RESINA PARA CARIMBO AUTOMÁTICO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 3,8 X 1,4CM.	17,92
3.01 Materiais Administrativos	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 8 1/2 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO DOMÉSTICA	1.358,55
3.01 Materiais Administrativos	TINTA PARA CARIMBO, COR PRETA, COMPONENTES GLICÓIS, CORANTES ORGÂNICOS E ÁGUA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APLICAÇÃO AUTO-ENTINTADO, CAPACIDADE FRASCO 40 ML	199,52
3.01 Materiais Administrativos	"CAIXA ARQUIVO", MATERIAL PAPELÃO, DIMENSÕES 360 X 250 X 130 MM	1.415,04
3.01 Materiais Administrativos	BARBANTE ALGODÃO, QUANTIDADE FIOS 8 UN, ACABAMENTO SUPERFICIAL CRÚ	161,31
3.01 Materiais Administrativos	CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL PLÁSTICO REFORÇADO, APLICAÇÃO ACONDIONAMENTO DE HORTIFRUTIGRANJEIROS, COR VERDE, TIPO VAZADA, MONOBLOCO, CAPACIDADE 52 L	3.353,14
3.01 Materiais Administrativos	CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 1 41,1 CM, LARGURA 29,1 CM,ALTURA 13 CM, APLICAÇÃO MULTIUSO, TIPO EMPILHÁVEL, COM TAMPA	2.145,72
3.01 Materiais Administrativos	CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 55 CM, LARGURA 36 CM, ALTURA 31 CM, COR VERMELHA, TIPO VAZADA, CAPACIDADE 52 L	767,09
3.01 Materiais Administrativos	CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 60 CM, LARGURA 40 CM, ALTURA 31CM, APLICAÇÃO ACONDIONAMENTO DE MERCADORIAS, COR VERDE, TRANSMITÂNCIA NÃOTRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PAREDES VAZADAS, TIPO EMPILHÁVEL,CAPACIDADE 60 L	4.321,54
3.01 Materiais Administrativos	CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL POLIETILENO, COMPRIMENTO 35 CM, LARGURA 20 CM, ALTURA 16 CM, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, COR PRETA	3.312,13

3.01 Materiais Administrativos	CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 1 54,1 CM, LARGURA 33,8 CM, ALTURA 19 CM, APLICAÇÃO MULTIUSO, TIPO EMPILHÁVEL, COM TAMPA	5.653,20
3.01 Materiais Administrativos	CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 40 CM, LARGURA 33 CM, ALTURA 27 CM, APLICAÇÃO ORGANIZADOR MATERIAIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSLÚCIDO	5.079,32
3.01 Materiais Administrativos	CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 57 CM, LARGURA 39 CM,ALTURA 23 CM, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE MATERIAL, COR PRETA,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCAIXE TRASEIRO E NAS LATERAIS, ACESSO FRONTAL,TIPO BIN, CAPACIDADE 52 L	1.920,46
3.01 Materiais Administrativos	CAIXA TÉRMICA, MATERIAL POLIESTIRENO EXPANDIDO, CAPACIDADE 5 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ALÇA E TAMPA, COR BRANCA	313,72
3.01 Materiais Administrativos	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL 20 L, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDAD E, TIPO USO DESCARTÁVEL	1.863,97
3.01 Materiais Administrativos	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE- PEAD, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, APLICAÇÃO 1 P/ ESTERILIZAÇÃO DE H2O2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 10 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	4.391,58
3.01 Materiais Administrativos	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE- PEAD, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, APLICAÇÃO 1 P/ ESTERILIZAÇÃO DE H2O2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 20 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	28.389,11
3.01 Materiais Administrativos	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE- PEAD, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, APLICAÇÃO 1 P/ ESTERILIZAÇÃO DE H2O2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 50 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	13.353,19
3.01 Materiais Administrativos	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE- PEAD, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, APLICAÇÃO 1 P/ ESTERILIZAÇÃO DE H2O2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 70 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	2.129,71
3.01 Materiais Administrativos	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL POLIPROPILENO- SMS, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 50 G/M2, APRESENTAÇÃO FOLHA, TAMANHO CERCA DE 100 X 100 CM, TIPO USO USO ÚNICO	4.559,56
3.01 Materiais Administrativos	EMBALAGEM PLÁSTICA, FORMA BOBINA, LARGURA 25 CM, MATERIAL PLÁSTICO TUBULAR, ESPESSURA 0,010 MICROM, APLICAÇÃO LAGRE EMBALAGEM MEDICAMENTOS DOSE UNITÁRIA	2.267,63

3.01 Materiais Administrativos	EMBALAGEM PLÁSTICA, FORMA BOBINA, LARGURA 30 CM, MATERIAL POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, ESPESSURA 0,08 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLÁSTICO TUBULAR TRANSPARENTE COM ABERTURA LATERA L	4.870,69
3.01 Materiais Administrativos	EMBALAGEM PLÁSTICA, FORMA SACO, LARGURA 25 CM, ALTURA 35 CM	120,44
3.01 Materiais Administrativos	EMBALAGEM PLÁSTICA, FORMA SACO, LARGURA 40 CM, MATERIAL POLIETILENO, CAPACIDADE 1 KG, COMPRIMENTO 60 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTA DENSIDADE, BOBINA COM PICOTAMENTO LATERAL	5.432,75
3.01 Materiais Administrativos	EMBALAGEM PLÁSTICA, FORMA SACO, LARGURA 60 CM, ALTURA 100 CM, MATERIAL POLIETILENO, ESPESSURA 0,017 MM, COR INCOLOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXA DENSIDADE, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE	2.208,09
3.01 Materiais Administrativos	EMBALAGEM PRODUTO FARMACÊUTICO, MATERIAL POLIETILENO, TIPO BOBINA, LARGURA 50MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM TARJA DE RISCO, FRENTE CRISTAL: 55 MICRAVERS O, COMPRIMENTO 50 MM, TIPO DE USO EMBALAGEM PARA BLISTER	28.430,98
3.01 Materiais Administrativos	EMBALAGEM PRODUTO FARMACÊUTICO, MATERIAL POLIPROPILENO BIORENTADO, TIPO BOBINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TARJA VERMELHA/MARCAS PARA FOTOCÉLULA EM FORMA DE, TAMANHO 70 X 130 MM, TIPO DE USO EMBALAGENS PARA AMPOLAS E FRASCOS ATE 10 ML, TIPO EMBALAGEM FRENTE CRISTAL: 30 MICRA; VERSO: BRANCO PEROLIZAD O	74.240,31
3.01 Materiais Administrativos	FILME EMBALAGEM, MATERIAL PVC- CLORETO DE POLIVINILA, TIPO FILME ESTICÁVEL, LARGURA 28 CM, COMPRIMENTO 100 M, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE	3.158,14
3.01 Materiais Administrativos	PALETE, MATERIAL POLIETILENO ALTA DENSIDADE, COMPRIMENTO 1.200 MM, LARGURA 1.000 MM, ALTURA 150 MM, COR PRETA, CAPACIDADE ESTÁTICA: 3.000 E DINÂMICA: 1.200 KG	3.315,71
3.01 Materiais Administrativos	SACO DOCUMENTO, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, COMPRIMENTO 50 CM, LARGURA 35 CM, ESPESSURA 0,15 MM, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE OBJETOS VARIADOS	180,66
3.01 Materiais Administrativos	SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE 100 L, COR MARROM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REFORÇADO, APLICAÇÃO COLETA SELETIVA	9.052,44
3.01 Materiais Administrativos	SACO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 3 KG, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BOBINA PICOTADA, ALTURA 50 CM, LARGURA 38 CM, ESPESSURA 0,04 MM	189,26

3.01 Materiais Administrativos	SACO, MATERIAL PLÁSTICO, COR TRANSPARENTE, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS, ALTURA 50 CM, LARGURA 30 CM, ESPESSURA 0,05 CM	455,96
--------------------------------	--	--------

<b>TOTAL SUBGRUPO</b>		<b>669.403,07</b>
-----------------------	--	-------------------

### Subgrupo 3.02 – Gêneros de Alimentação

SUBGRUPO	ITEM	VALOR (R\$)
3.02 Gêneros de Alimentação	COPO DESCARTÁVEL, MATERIAL POLIESTIRENO, CAPACIDADE 200 ML, APLICAÇÃO ÁGUA/ SUCO E REFRIGERENTE, ESPESSURA 0,51 A 0,54 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO TÓXICO	51.198,15
3.02 Gêneros de Alimentação	COPO DESCARTÁVEL, MATERIAL POLIESTIRENO, CAPACIDADE 50 ML, APLICAÇÃO CAFÉ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO, DE ACORDO C/ NORMA ABNT, NBR 14865, COR BRANCO	8.136,30
<b>TOTAL SUBGRUPO</b>		<b>59.334,45</b>

### Subgrupo 3.03 – Materiais de Limpeza/Higiene

SUBGRUPO	ITEM	VALOR (R\$)
3.03 Materiais de Limpeza/Higiene	SUPORTE SACO HAMPER, ACABAMENTO PINTURA ELETROSTÁTICA, TRATAMENTO ANTIFERRUGEM , DIÂMETRO APROXIM. 50 CM, ALTURA APROXIM. 80 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS E SACO EM ALGODÃO CRÚ	20.236,56
3.03 Materiais de Limpeza/Higiene	ÁCIDO PERACÉTICO, DOSAGEM 3,5%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO AQUOSA	74.519,17

3.03 Materiais de Limpeza/Higiene	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES, TIPO ETÍLICO HIDRATADO, APLICAÇÃO LIMPEZA , CONCENTRAÇÃO 92,8°INPM	686,08
3.03 Materiais de Limpeza/Higiene	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 95,1 A 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	191,98
3.03 Materiais de Limpeza/Higiene	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70%_(70°GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	77.665,79
3.03 Materiais de Limpeza/Higiene	DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE, COMPOSIÇÃO II PEPTIDASE, CELULASE	3.036,86
3.03 Materiais de Limpeza/Higiene	DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE, COMPOSIÇÃO II PEPTIDASE, CELULASE	29.943,76
3.03 Materiais de Limpeza/Higiene	ESPONJA LIMPEZA, MATERIAL ESPUMA/ FIBRA SINTÉTICA, FORMATO RETANGULAR, ABRASIVIDADE MÉDIA, APLICAÇÃO LIMPEZA GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLA FACE, COMPRIMENTO MÍNIMO 110 MM, LARGURA MÍNIMA 75 MM, ESPESSURA MÍNIMA 20 MM	1.058,72
3.03 Materiais de Limpeza/Higiene	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO TEOR 1% DE CLORO ATIVO	15.212,18
3.03 Materiais de Limpeza/Higiene	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESPOSTA EM 3 HORAS, APLICAÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS COM INDICADOR QUÍMICO E CONTROLE DE PROCESSO, ADICIONAIS PACOTE PARA TESTE	119.620,05
3.03 Materiais de Limpeza/Higiene	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE II, TIPO USO INTERNO, TIPO BOWIE DICK, APRESENTAÇÃO PACOTE PARA TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS ALERTA E INDICADOR DE PROCESSO	5.437,28
3.03 Materiais de Limpeza/Higiene	INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO PARA TESTE DE CAVITAÇÃO, APRESENTAÇÃO AMPOLA, APLICAÇÃO USO EM LAVADORA ULTRA SÔNICA	346,87
3.03 Materiais de Limpeza/Higiene	PANO LIMPEZA, MATERIAL 50% RAION + 50% POLIÉSTER, COMPRIMENTO 23 CM, LARGURA 43 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTO GRAU ABSORÇÃO/SEM DESPRENDIMENTO PARTÍCULA/, COR BRANCA, TIPO EMBALAGEM COM 125 PANOS, DESCARTÁVEIS	79.421,48

3.03 Materiais de Limpeza/Higiene	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 10 VOLUMES	1.464,80
3.03 Materiais de Limpeza/Higiene	SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO CREMOSO, ACIDEZ PH NEUTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM ESSÊNCIA, COMPOSIÇÃO GLICERINA, AGENTES EMOLIENTES	4.371,15
3.03 Materiais de Limpeza/Higiene	SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, ACIDEZ NEUTRO PH, COMPOSIÇÃO LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO, AROMA ERVA-DOCE	7.189,91
<b>TOTAL SUBGRUPO</b>		<b>440.402,64</b>

#### Subgrupo 3.04 – Medicamentos

SUBGRUPO	ITEM	VALOR (R\$)
3.04 Medicamentos	ACETAZOLAMIDA, DOSAGEM 250 MG	354,31
3.04 Medicamentos	ACETILCISTEÍNA, DOSAGEM 100 MG, INDICAÇÃO PÓ PARA SOLUÇÃO ORAL	4.001,03
3.04 Medicamentos	ACETILCISTEÍNA, DOSAGEM 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1.792,70
3.04 Medicamentos	ACETILCISTEÍNA, DOSAGEM 600 MG, INDICAÇÃO PÓ PARA SOLUÇÃO ORAL	4.243,26
3.04 Medicamentos	ACICLOVIR, DOSAGEM 200 MG	583,37
3.04 Medicamentos	ACICLOVIR, DOSAGEM 250 MG, USO INJETÁVEL	15.268,70

3.04 Medicamentos	ACICLOVIR, DOSAGEM 400 MG	1.946,50
3.04 Medicamentos	ACICLOVIR, DOSAGEM 50 MG/G, USO CREME	259,92
3.04 Medicamentos	ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO* A 3%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA	607,50
3.04 Medicamentos	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, DOSAGEM 100 MG	865,11
3.04 Medicamentos	ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM 100 MG/ML, TIPO USO INJETÁVEL	7.927,28
3.04 Medicamentos	ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM 500 MG	230,70
3.04 Medicamentos	ÁCIDO FÓLICO, DOSAGEM 5 MG	192,25
3.04 Medicamentos	ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	15.860,34
3.04 Medicamentos	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO (TCA), CONCENTRAÇÃO A 70%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO AQUOSA	170,14
3.04 Medicamentos	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO (TCA), DOSAGEM 80%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO AQUOSA	62,48
3.04 Medicamentos	ÁCIDO URSODESOXICÓLICO, CONCENTRAÇÃO 50 MG	1.575,08
3.04 Medicamentos	ÁCIDO VALPRÓICO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE	5.291,58

3.04 Medicamentos	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, COMPOSIÇÃO COMPOSTO DOS ÁCIDOS CAPRÍLICO, CÁPRICO, LÁURICO, COMPONENTES LINOLÉICO, LECITINA DE SOJA, APRESENTAÇÃO ASSOCIADOS COM VITAMINAS "A" E "E", TIPO LOÇÃO OLEOSA	14.608,04
3.04 Medicamentos	ADENOSINA, DOSAGEM 3 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	6.566,18
3.04 Medicamentos	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA	78.523,08
3.04 Medicamentos	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EM SISTEMA FECHADO	54.854,65
3.04 Medicamentos	ALBENDAZOL, DOSAGEM 40 MG/ML, USO SUSPENSÃO ORAL	132,65
3.04 Medicamentos	ALBENDAZOL, DOSAGEM 400 MG	373,92
3.04 Medicamentos	ALBUMINA HUMANA, CONCENTRAÇÃO 20%, USO INJETÁVEL	532.166,37
3.04 Medicamentos	ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO 50% V/V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	257,61
3.04 Medicamentos	ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO 80% V/V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	336,43
3.04 Medicamentos	ALFAEPOETINA, CONCENTRAÇÃO 40.000 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	175.093,69
3.04 Medicamentos	ALFENTANILA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 0,544 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	729,38
3.04 Medicamentos	ALGINATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO ASSOC. BICARBONATO DE SÓDIO + CARBONATO DE CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML + 26,7 MG/ML + 16 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL	1.141,94

3.04 Medicamentos	ALOPURINOL, DOSAGEM 100 MG	323,55
3.04 Medicamentos	ALPROSTADIL, DOSAGEM 20 MCG, INDICAÇÃO INJETÁVEL	1.730,22
3.04 Medicamentos	ALPROSTADIL, DOSAGEM 500 MCG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	12.043,28
3.04 Medicamentos	ALTEPLASE, CONCENTRAÇÃO 20 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	83.941,74
3.04 Medicamentos	ALTEPLASE, CONCENTRAÇÃO 50 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	423.540,49
3.04 Medicamentos	AMICACINA SULFATO, DOSAGEM 250 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	14.118,58
3.04 Medicamentos	AMICACINA SULFATO, DOSAGEM 50 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	4.056,40
3.04 Medicamentos	AMINOFILINA, DOSAGEM 24 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1.710,99
3.04 Medicamentos	AMIODARONA, DOSAGEM 200 MG	3.115,35
3.04 Medicamentos	AMIODARONA, DOSAGEM 50MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL	11.183,94
3.04 Medicamentos	AMITRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG	613,65
3.04 Medicamentos	AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 500MG	442,17

3.04 Medicamentos	AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 50MG/ML, APRESENTAÇÃO PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL	489,65
3.04 Medicamentos	AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 1G + 200MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	1.167,90
3.04 Medicamentos	AMPICILINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO SULBACTAM, CONCENTRAÇÃO 2 G + 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL	2.768,35
3.04 Medicamentos	AMPICILINA, DOSAGEM 1 G, TIPO USO INJETÁVEL	4.806,16
3.04 Medicamentos	AMPICILINA, DOSAGEM 500 MG	7.820,59
3.04 Medicamentos	ANASTROZOL, DOSAGEM 1 MG	6.118,78
3.04 Medicamentos	ANFOTERICINA B, DOSAGEM 50 MG, APLICAÇÃO INJETÁVEL	768,75
3.04 Medicamentos	ANFOTERICINA B, DOSAGEM 50 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIPOSOMAL, APLICAÇÃO INJETÁVEL	5.372,81
3.04 Medicamentos	ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM 5 MG	189,84
3.04 Medicamentos	ATORVASTATINA CÁLCICA, DOSAGEM 20 MG	1.537,97
3.04 Medicamentos	ATROPINA SULFATO, DOSAGEM 0,25 MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	12.399,90
3.04 Medicamentos	ATROPINA SULFATO, DOSAGEM 5 MG/ML, USO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	1.782,13

3.04 Medicamentos	AZATIOPRINA, CONCENTRAÇÃO 50 MG	807,44
3.04 Medicamentos	AZITROMICINA, DOSAGEM 500 MG	389,30
3.04 Medicamentos	AZITROMICINA, DOSAGEM 500 MG, APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1.403,88
3.04 Medicamentos	AZUL BRILHANTE G, CONCENTRAÇÃO 0,05%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL, CORANTE INTRAOCULAR	764,18
3.04 Medicamentos	AZUL DE TRYPAN, CONCENTRAÇÃO 0,1%, FORMA FARMACÊUTICA CORANTE INTRA-OCULAR, SOLUÇÃO INJETÁVEL	3.633,46
3.04 Medicamentos	AZUL PATENTE, CONCENTRAÇÃO 2,5%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	16.316,92
3.04 Medicamentos	BACLOFENO, CONCENTRAÇÃO 10 MG	1.679,27
3.04 Medicamentos	BECLOMETASONA DIPROPIONATO, DOSAGEM 400MCG/ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUSPENSÃO PARA INALAÇÃO	8.913,03
3.04 Medicamentos	BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO POTÁSSICA, DOSAGEM 5.000.000UI, USO INJETÁVEL	12.462,38
3.04 Medicamentos	BETAMETASONA, COMPOSIÇÃO FOSFATO, DOSAGEM 4 MG/ML, USO INJETÁVEL	1.945,53
3.04 Medicamentos	BICARBONATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 8,40%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL , CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM SISTEMA FECHADO	38.606,94
3.04 Medicamentos	BICARBONATO DE SÓDIO, DOSAGEM 8,4%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	2.687,61

3.04 Medicamentos	BIPERIDENO, COMPOSIÇÃO CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	57,91
3.04 Medicamentos	BISACODIL, DOSAGEM 5 MG	391,03
3.04 Medicamentos	BISOPROLOL FUMARATO, CONCENTRAÇÃO 2,5 MG	374,88
3.04 Medicamentos	BISSULFITO DE SÓDIO, GRAU DE PUREZA TEOR DE 3%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM SOLUÇÃO AQUOSA	1.095,81
3.04 Medicamentos	BLEOMICINA SULFATO, CONCENTRAÇÃO 15 U, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	28.188,72
3.04 Medicamentos	BORTEZOMIBE, CONCENTRAÇÃO 3,5 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	35.866,71
3.04 Medicamentos	BRIMONIDINA TARTARATO, DOSAGEM 2 MG/ML, APRESENTAÇÃO COLÍRIO	7.041,99
3.04 Medicamentos	BRINZOLAMIDA, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO OFTÁLMICA	190.583,57
3.04 Medicamentos	BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO 0,25MG/ML, TIPO MEDICAMENTO SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO	2.588,41
3.04 Medicamentos	BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA À EPINEFRINA, DOSAGEM 0,5% + 1/ 200.000UI, TIPO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1.500,48
3.04 Medicamentos	BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA À GLICOSE, DOSAGEM 0,5% + 8%, TIPO SOLUÇÃO INJETÁVEL	13.910,96
3.04 Medicamentos	BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, PUREZA 0,5%, APLICAÇÃO ISOBÁRICA, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	2.364,63

3.04 Medicamentos	CABERGOLINA, DOSAGEM 0,5 MG	560,59
3.04 Medicamentos	CAFÉINA, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADA	1.155,38
3.04 Medicamentos	CAFÉINA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	70.717,39
3.04 Medicamentos	CAPECITABINA, DOSAGEM 500 MG	40.010,34
3.04 Medicamentos	CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO 12,50 MG	5.421,35
3.04 Medicamentos	CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO 25 MG	273,95
3.04 Medicamentos	CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO 50 MG	343,74
3.04 Medicamentos	CARBACOL, DOSAGEM 0,1 MG/ML, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL INTRA-OCULAR	8.369,93
3.04 Medicamentos	CARBAMAZEPINA, DOSAGEM 20 MG/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	888,18
3.04 Medicamentos	CARBAMAZEPINA, DOSAGEM 200 MG	898,75
3.04 Medicamentos	CARBONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 500MG DE CÁLCIO	117,75
3.04 Medicamentos	CARBOPLATINA, DOSAGEM 450 MG, USO INJETÁVEL	35.986,14

3.04 Medicamentos	CARVÃO ATIVADO, ASPECTO FÍSICO PÓ PRETO, INODORO, PESO MOLECULAR 12,01 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 90%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-44-0	2.306,96
3.04 Medicamentos	CARVEDILOL, DOSAGEM 25 MG	196,09
3.04 Medicamentos	CARVEDILOL, DOSAGEM 3,125 MG	562,22
3.04 Medicamentos	CARVEDILOL, DOSAGEM 6,25 MG	759,37
3.04 Medicamentos	CEFALEXINA, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA PÓ P/ SUSPENSÃO ORAL	930,28
3.04 Medicamentos	CEFALEXINA, DOSAGEM 500 MG	1.059,64
3.04 Medicamentos	CEFALOTINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	1.977,64
3.04 Medicamentos	CEFALOTINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	326,82
3.04 Medicamentos	CEFAZOLINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL	62.374,38
3.04 Medicamentos	CEFEPIMA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	36.166,37
3.04 Medicamentos	CEFEPIMA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 2 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	82.745,97
3.04 Medicamentos	CEFOTAXIMA SÓDICA, DOSAGEM 1 G, INDICAÇÃO INJETÁVEL	3.292,22

3.04 Medicamentos	CEFTAZIDIMA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO AVIBACTAM, CONCENTRAÇÃO 2000 MG + 500 MG, FORMA FARMACEUTICA INJETÁVEL	70.735,08
3.04 Medicamentos	CEFTAZIDIMA, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL	14.082,82
3.04 Medicamentos	CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL	151.422,95
3.04 Medicamentos	CETILPIRIDÍNIO CLORETO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,5 MG + 0,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO BUCAL	28.401,77
3.04 Medicamentos	CETOCONAZOL, DOSAGEM 20 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA CREME TÓPICO	297,98
3.04 Medicamentos	CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO 100 MG	74.918,46
3.04 Medicamentos	CETOPROFENO, DOSAGEM 50 MG	634,41
3.04 Medicamentos	CIANOCOBALAMINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM PIRIDOXINA E TIAMINA, CONCENTRAÇÃO 5 MG + 100 MG + 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1.997,63
3.04 Medicamentos	CICLOFOSFAMIDA, COMPOSIÇÃO 50 MG	430,63
3.04 Medicamentos	CICLOFOSFAMIDA, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	30.764,63
3.04 Medicamentos	CICLOFOSFAMIDA, CONCENTRAÇÃO 200 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	2.626,09
3.04 Medicamentos	CICLOPENTOLATO, CONCENTRAÇÃO 1%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	2.508,91

3.04 Medicamentos	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM 2 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	3.988,73
3.04 Medicamentos	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM 3,5 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA POMADA OFTÁLMICA	749,76
3.04 Medicamentos	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM 3,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA	576,74
3.04 Medicamentos	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM 500 MG	182,20
3.04 Medicamentos	CISATRACÚRIO BESILATO, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	41.409,90
3.04 Medicamentos	CISPLATINA, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	21.077,91
3.04 Medicamentos	CITALOPRAM, DOSAGEM 20 MG	63,44
3.04 Medicamentos	CITARABINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1.787,89
3.04 Medicamentos	CITARABINA, DOSAGEM 500 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	26.241,65
3.04 Medicamentos	CLARITROMICINA, DOSAGEM 500 MG	999,68
3.04 Medicamentos	CLARITROMICINA, DOSAGEM 500 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	27.778,27
3.04 Medicamentos	CLINDAMICINA, DOSAGEM 150 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	107.744,55

3.04 Medicamentos	CLINDAMICINA, DOSAGEM 300 MG	559,82
3.04 Medicamentos	CLOBAZAM, DOSAGEM 10 MG	1.719,45
3.04 Medicamentos	CLONAZEPAM, DOSAGEM 0,5 MG	269,15
3.04 Medicamentos	CLONAZEPAM, DOSAGEM 2 MG	273,37
3.04 Medicamentos	CLONAZEPAM, DOSAGEM 2,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	605,58
3.04 Medicamentos	CLONIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 0,15 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	5.074,73
3.04 Medicamentos	CLOPIDOGREL, DOSAGEM 75 MG	2.885,43
3.04 Medicamentos	CLORAMBUCILA, DOSAGEM 2 MG	6.843,98
3.04 Medicamentos	CLORETO DE CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MEDICAMENTO ESPECIALMENTE MANIPULADO	6.906,46
3.04 Medicamentos	CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM 19,1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	4.994,56
3.04 Medicamentos	CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM 6%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL	3.584,44
3.04 Medicamentos	CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM 600 MG	2.299,27

3.04 Medicamentos	CLORETO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO ASSOC. GLICONATO SÓDIO, ACETATO SÓDIO, KCL, MGCL2 , CONCENTRAÇÃO 5,26 + 5,02 + 36,8 + 0,37 + 0,3 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	6.863,20
3.04 Medicamentos	CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM 20%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	6.795,91
3.04 Medicamentos	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO	1.568.203,05
3.04 Medicamentos	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 0,12%, FORMA FARMACÊUTICA COLUTÓRIO	8.058,97
3.04 Medicamentos	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,2%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA	24.255,74
3.04 Medicamentos	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,5%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO ALCOÓLICA	44.259,95
3.04 Medicamentos	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	937,97
3.04 Medicamentos	CLORPROMAZINA, CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	311,44
3.04 Medicamentos	CLORPROMAZINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	361,14
3.04 Medicamentos	CLORTALIDONA, DOSAGEM 50 MG	484,46
3.04 Medicamentos	COLAGENASE, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 0,6UI + 1%, USO POMADA	8.193,55
3.04 Medicamentos	COLECALCIFEROL, CONCENTRAÇÃO 5.600 UI/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	3.763,23

3.04 Medicamentos	COLECALCIFEROL, CONCENTRAÇÃO 5.600 UI/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL-GOTAS	7.439,94
3.04 Medicamentos	COLISTIMETATO DE SÓDIO, APRESENTAÇÃO POLIMIXINA E, DOSAGEM 150MG, TIPO USO PÓ LIOFILIZADO, INJETÁVEL	3.652,68
3.04 Medicamentos	COLÓDIO ELÁSTICO, COMPOSIÇÃO COMP.: CÂNFORA 2%, ÓLEO DE RÍCINO 3% E COLÓDIO QS P	528,68
3.04 Medicamentos	COMPLEXO PROTROMBÍNICO, TIPO HUMANO, ATIVIDADE 500 UI, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	12.832,45
3.04 Medicamentos	CONTRASTE RADIOLÓGICO, APRESENTAÇÃO NÃO IÔNICO DE BAIXA OSMOLARIDADE, DOSAGEM MÍNIMO DE 300MG/ML DE IODO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INJETÁVEL	1.559.662,19
3.04 Medicamentos	CONTRASTE RADIOLÓGICO, COMPOSIÇÃO À BASE DE ÁCIDO GADOTÉRIC, CONCENTRAÇÃO 0,5 MMOL/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	104.581,65
3.04 Medicamentos	CORANTE, TIPO AZUL DE TOLUIDINA, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 1%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* CI 152040	105,72
3.04 Medicamentos	CORANTE, TIPO LUGOL FRACO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 2%	3.502,83
3.04 Medicamentos	CREME HIDRATANTE, COMPOSIÇÃO URÉIA, PETROLATO	25.767,76
3.04 Medicamentos	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO FRASCO C/ GEL, COMPOSIÇÃO À BASE DE HIDROGEL, COMPONENTE 2 C/ ALGINATO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	16.979,21
3.04 Medicamentos	DACARBAZINA, CONCENTRAÇÃO 200 MG, USO INJETÁVEL	1.682,16
3.04 Medicamentos	DAUNORRUBICINA, DOSAGEM 20 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	12.323,72

3.04 Medicamentos	DESLANÓSIDO, DOSAGEM 0,2 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	710,35
3.04 Medicamentos	DEXAMETASONA, DOSAGEM 0,1%, APRESENTAÇÃO CREME	294,14
3.04 Medicamentos	DEXAMETASONA, DOSAGEM 4 MG	636,72
3.04 Medicamentos	DEXAMETASONA, DOSAGEM 4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	28.462,09
3.04 Medicamentos	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, CONCENTRAÇÃO 0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO FARMACÊUTICA XAROPE	315,76
3.04 Medicamentos	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, DOSAGEM 2 MG	360,46
3.04 Medicamentos	DEXMEDETOMIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 100 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	96.315,50
3.04 Medicamentos	DEXPANTENOL, CONCENTRAÇÃO 50 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA GEL OFTÁLMICO	2.751,34
3.04 Medicamentos	DEXPANTENOL, CONCENTRAÇÃO 50 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA POMADA	398,91
3.04 Medicamentos	DEXTROCETAMINA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	57.278,64
3.04 Medicamentos	DIAZEPAM, DOSAGEM 10 MG	358,44
3.04 Medicamentos	DIAZEPAM, DOSAGEM 5 MG	504,84

3.04 Medicamentos	DIAZEPAM, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	561,36
3.04 Medicamentos	DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO SAL SÓDICO, DOSAGEM 25MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	95,16
3.04 Medicamentos	DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO SAL SÓDICO, DOSAGEM 50 MG	312,40
3.04 Medicamentos	DIFENIDRAMINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 50MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	64.743,33
3.04 Medicamentos	DIMENIDRINATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADO COM PIRIDOXINA + GLICOSE + FRUTOSE, DOSAGEM 3MG + 5MG + 100MG + 100MG/ML, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO INJETÁVEL	56.696,38
3.04 Medicamentos	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 500 MG	1.557,20
3.04 Medicamentos	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 500 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	170.142,96
3.04 Medicamentos	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 500 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL (GOTAS)	1.980,14
3.04 Medicamentos	DOBUTAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM 12,5 MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL	44.128,26
3.04 Medicamentos	DOCETAXEL, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA INJETÁVEL	10.196,42
3.04 Medicamentos	DOMPERIDONA, DOSAGEM 1 MG/ML, INDICAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	3.721,60
3.04 Medicamentos	DOMPERIDONA, DOSAGEM 10 MG	285,49

3.04 Medicamentos	DOPAMINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	3.147,56
3.04 Medicamentos	DOXICICLINA, DOSAGEM 100 MG	173,02
3.04 Medicamentos	DOXORRUBICINA CLORIDRATO, DOSAGEM 10 MG, INDICAÇÃO INJETÁVEL	2.892,54
3.04 Medicamentos	DOXORRUBICINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG, INDICAÇÃO INJETÁVEL	34.881,88
3.04 Medicamentos	EFEDRINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, DOSAGEM 50 MG/ML, APLICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	16.742,75
3.04 Medicamentos	EMULSÃO DE LIPÍDIOS, CONCENTRAÇÃO 20%, FORMA FARMACÊUTICA EMULSÃO INJETÁVEL	28.128,96
3.04 Medicamentos	ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SERINGA PREENCHIDA	475.646,77
3.04 Medicamentos	EPINEFRINA, DOSAGEM 1MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	12.549,85
3.04 Medicamentos	ERTAPENEM SÓDICO, DOSAGEM 1 G, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	25.472,66
3.04 Medicamentos	ESCETAMINA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	218.131,53
3.04 Medicamentos	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM DAPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 4MG + 500MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	8.828,92
3.04 Medicamentos	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM 20 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	10.741,77

3.04 Medicamentos	ESPIRONOLACTONA, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	2.686,64
3.04 Medicamentos	ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM 100 MG	250,30
3.04 Medicamentos	ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM 25 MG	2.035,89
3.04 Medicamentos	ETANOLAMINA OLEATO, CONCENTRAÇÃO 5%, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	133,05
3.04 Medicamentos	ETILEFRINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO 10MG/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	692,09
3.04 Medicamentos	ETOMIDATO, DOSAGEM 2 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	9.221,10
3.04 Medicamentos	ETONOGESTREL, CONCENTRAÇÃO 68 MG, FORMA FARMACÊUTICA IMPLANTE SUBDÉRMICO	323.846,63
3.04 Medicamentos	ETOPÓSIDO, DOSAGEM 100 MG	9.895,98
3.04 Medicamentos	EXTRATO MEDICINAL, PRINCÍPIO ATIVO BENJOIM, COMPOSIÇÃO STYRAX TOKINENSIS, CONCENTRAÇÃO 10%, FORMA FARMACÊUTICA TINTURA	1.576,42
3.04 Medicamentos	FENILEFRINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TROPICAMIDA, CONCENTRAÇÃO 2,5% + 0,5%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1.345,73
3.04 Medicamentos	FENILEFRINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 10%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	23.377,17
3.04 Medicamentos	FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM 100 MG	932,40

3.04 Medicamentos	FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM 50 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	31.613,01
3.04 Medicamentos	FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM 100 MG	221,08
3.04 Medicamentos	FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	4.077,55
3.04 Medicamentos	FENTANILA, APRESENTAÇÃO SAL CITRATO, DOSAGEM 0,05 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	123.099,28
3.04 Medicamentos	FIBRINOLISINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM DESOXIRRIBONUCLEASE E CLORANFENICOL, DOSAGEM 1U + 666U + 1%, APRESENTAÇÃO POMADA	21.601,78
3.04 Medicamentos	FILGRASTIM, CONCENTRAÇÃO 300 MCG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	74.243,68
3.04 Medicamentos	FITOMENADIONA, DOSAGEM 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	3.748,81
3.04 Medicamentos	FLUCONAZOL, DOSAGEM 150 MG	845,88
3.04 Medicamentos	FLUCONAZOL, DOSAGEM 2 MG/ML, USO INJETÁVEL	21.872,56
3.04 Medicamentos	FLUDARABINA FOSFATO, DOSAGEM 50 MG, TIPO USO INJETÁVEL	3.359,51
3.04 Medicamentos	FLUMAZENIL, DOSAGEM 0,1 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	2.422,31
3.04 Medicamentos	FLUNARIZINA DICLORIDRATO, DOSAGEM 10 MG	122,08

3.04 Medicamentos	FLUORESCÉINA, CONCENTRAÇÃO 1%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	9.953,56
3.04 Medicamentos	FLUORESCÉINA, CONCENTRAÇÃO 25%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	12.513,81
3.04 Medicamentos	FLUORURACILA, DOSAGEM 50 MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	25.255,42
3.04 Medicamentos	FLUOXETINA, DOSAGEM 20 MG	1.041,21
3.04 Medicamentos	FOLINATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	63.969,06
3.04 Medicamentos	FOLINATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 15 MG	2.772,19
3.04 Medicamentos	FOLINATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 50 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	9.939,14
3.04 Medicamentos	FOSFATO DE POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO MONOBÁSICO E DIBÁSICO, CONCENTRAÇÃO 2 MEQ/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	3.736,79
3.04 Medicamentos	FOSFATO TRICÁLCICO, COMPOSIÇÃO CÁLCIO + FÓSFORO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML + 25 MG ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MEDICAMENTO ESPECIALMENTE MANIPULADO	3.483,84
3.04 Medicamentos	FULVESTRANTO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SERINGA PREENCHIDA	9.458,53
3.04 Medicamentos	FUROSEMIDA, COMPOSIÇÃO 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	23.905,85
3.04 Medicamentos	FUROSEMIDA, CONCENTRAÇÃO 2,5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	3.220,51

3.04 Medicamentos	FUROSEMIDA, DOSAGEM 40 MG	1.094,84
3.04 Medicamentos	GABAPENTINA, DOSAGEM 300 MG	7.846,54
3.04 Medicamentos	GANCICLOVIR SÓDICO, DOSAGEM 1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	16.936,44
3.04 Medicamentos	GANCICLOVIR SÓDICO, DOSAGEM 500 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	8.381,95
3.04 Medicamentos	GENCITABINA CLORIDRATO, DOSAGEM 1G, TIPO USO INJETÁVEL	4.239,04
3.04 Medicamentos	GENCITABINA CLORIDRATO, DOSAGEM 200MG, TIPO USO INJETÁVEL	3.648,07
3.04 Medicamentos	GENTAMICINA, DOSAGEM 20 MG/ML, APLICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	2.118,56
3.04 Medicamentos	GENTAMICINA, DOSAGEM 40 MG/ML, APLICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	4.705,23
3.04 Medicamentos	GLIBENCLAMIDA, DOSAGEM 5 MG	27,68
3.04 Medicamentos	GLICEROFOSFATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 216 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	30.225,63
3.04 Medicamentos	GLICEROL, DOSAGEM 12%, APRESENTAÇÃO CLISTER	17.532,88
3.04 Medicamentos	GLICEROL, DOSAGEM 95%, APRESENTAÇÃO SUPPOSITÓRIO ADULTO	542,71

3.04 Medicamentos	GLICEROL, DOSAGEM 95%, APRESENTAÇÃO SUPOSITÓRIO INFANTIL	115,35
3.04 Medicamentos	GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	24.006,78
3.04 Medicamentos	GLICOSE, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	34.758,17
3.04 Medicamentos	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 10%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	9.804,57
3.04 Medicamentos	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 25%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	746,69
3.04 Medicamentos	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 5%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	56.312,84
3.04 Medicamentos	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 50%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	17.436,76
3.04 Medicamentos	GOSSERRELINA ACETATO, DOSAGEM 3,6 MG, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	142.563,56
3.04 Medicamentos	HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, TIPO USO SOLUÇÃO ORAL-GOTAS	276,83
3.04 Medicamentos	HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1.113,11
3.04 Medicamentos	HALOPERIDOL, DOSAGEM 1 MG	192,25
3.04 Medicamentos	HALOPERIDOL, DOSAGEM 5 MG	124,96

3.04 Medicamentos	HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM 5.000UI/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL	395.502,95
3.04 Medicamentos	HETAMIDO, COMPOSIÇÃO POLI(0-2 HIDROXIETIL) AMIDO + CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO À 6%, 130/0,4, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM SISTEMA FECHADO	778,60
3.04 Medicamentos	HIALURONATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO SULFATO DE CONDROITINA, QUANTIDADE MOTORES 3% + 4%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO P/ INJEÇÃO INTRA- OCULAR, ADICIONAL SERINGA PREENCHIDA	64.402,58
3.04 Medicamentos	HIDRALAZINA, DOSAGEM 20 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1.904,68
3.04 Medicamentos	HIDROCLOROTIAZIDA, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	629,61
3.04 Medicamentos	HIDROCLOROTIAZIDA, DOSAGEM 25 MG	55,75
3.04 Medicamentos	HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO SAL SUCCINATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 100 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	10.277,50
3.04 Medicamentos	HIDROCORTISONA, PRINCÍPIO ATIVO 100MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	17.710,71
3.04 Medicamentos	HIDROCORTISONA, PRINCÍPIO ATIVO 500MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	3.979,50
3.04 Medicamentos	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO, INDICAÇÃO 62MG/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	842,52
3.04 Medicamentos	HIDROXIURÉIA, DOSAGEM 500 MG	44.642,52
3.04 Medicamentos	IBUPROFENO, DOSAGEM 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL	85,87

3.04 Medicamentos	IFOSFAMIDA, DOSAGEM 0,5 G, APLICAÇÃO INJETÁVEL	2.787,57
3.04 Medicamentos	IFOSFAMIDA, DOSAGEM 1 G, APLICAÇÃO INJETÁVEL	11.341,58
3.04 Medicamentos	IMIPENEM, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À CILASTATINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 500 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	409.900,29
3.04 Medicamentos	IMIQUIMODE, CONCENTRAÇÃO 50 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA CREME	6.035,35
3.04 Medicamentos	IMUNOGLOBULINA ANTITIMÓCITOS HUMANOS, TIPO DE COELHO, CONCENTRAÇÃO 25 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	75.636,89
3.04 Medicamentos	IMUNOGLOBULINA HUMANA, CONCENTRAÇÃO 5 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	808.218,58
3.04 Medicamentos	IMUNOGLOBULINA HUMANA, TIPO ANTI RHO(D), DOSAGEM 250 MCG, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	18.571,01
3.04 Medicamentos	INSULINA, ORIGEM HUMANA, TIPO NPH, DOSAGEM 100U/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL	8.480,95
3.04 Medicamentos	INSULINA, ORIGEM HUMANA, TIPO REGULAR, DOSAGEM 100U/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL	7.601,04
3.04 Medicamentos	iodo, APRESENTAÇÃO TINTURA À 2%	269,15
3.04 Medicamentos	iodofórmio, COMPOSIÇÃO EM ÉTER ETÍLICO, CONCENTRAÇÃO 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO TÓPICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	730,54
3.04 Medicamentos	iodoPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO 25 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MEDICAMENTO ESPECIALMENTE MANIPULADO	1.675,86

3.04 Medicamentos	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MEDICAMENTO ESPECIALMENTE MANIPULADO	1.057,36
3.04 Medicamentos	IPRATRÓPIO BROMETO, DOSAGEM 0,25 MG/ML, USO SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO	1.807,12
3.04 Medicamentos	IRINOTECANO CLORIDRATO, DOSAGEM 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	3.056,72
3.04 Medicamentos	ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO SAL DINITRATO, DOSAGEM 5 MG, TIPO MEDICAMENTO SUBLINGUAL	273,18
3.04 Medicamentos	ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO SAL MONONITRATO, DOSAGEM 10 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO INJETÁVEL	105,25
3.04 Medicamentos	ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO SAL MONONITRATO, DOSAGEM 20 MG	1.095,81
3.04 Medicamentos	IVABRADINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 5 MG	2.099,33
3.04 Medicamentos	IVERMECTINA, CONCENTRAÇÃO 6 MG	256,07
3.04 Medicamentos	LACTULOSE, CONCENTRAÇÃO 667 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA XAROPE	12.707,30
3.04 Medicamentos	LATANOPROSTA, CONCENTRAÇÃO 50 MCG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA	35.258,01
3.04 Medicamentos	LEUPRORRELINA ACETATO, CONCENTRAÇÃO 3,75 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	6.363,17
3.04 Medicamentos	LEVOBUPIVACAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA BITARTARATO, CONCENTRAÇÃO 0,5% + 9,1MCG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	4.772,52

3.04 Medicamentos	LEVOBUPIVACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,5% SEM VASOCONSTRITOR, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	1.828,26
3.04 Medicamentos	LEVOFLOXACINO, DOSAGEM 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	202,44
3.04 Medicamentos	LEVOMEPRMAZINA, DOSAGEM 25 MG	778,60
3.04 Medicamentos	LEVOMEPRMAZINA, DOSAGEM 40 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL	344,51
3.04 Medicamentos	LEVONORGESTREL, CONCENTRAÇÃO 1,5 MG	52,48
3.04 Medicamentos	LEVONORGESTREL, CONCENTRAÇÃO 52 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA INTRA- UTERINO, HASTE EMBOLO E SUPORTE	165.877,49
3.04 Medicamentos	LEVOSIMENDANA, DOSAGEM 2,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	57.601,57
3.04 Medicamentos	LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM 25 MCG	471,00
3.04 Medicamentos	LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM 50 MCG	778,60
3.04 Medicamentos	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:200.000, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	16.215,99
3.04 Medicamentos	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 10%, APRESENTAÇÃO SPRAY	4.440,89
3.04 Medicamentos	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO GELÉIA	19.828,30

3.04 Medicamentos	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	35.428,63
3.04 Medicamentos	LINEZOLIDA, DOSAGEM 2 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO INJETÁVEL	3.878,57
3.04 Medicamentos	LOPERAMIDA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 2MG	292,21
3.04 Medicamentos	LORAZEPAM, CONCENTRAÇÃO 2 MG	1.384,17
3.04 Medicamentos	LOSARTANA POTÁSSICA, DOSAGEM 25 MG	1.442,42
3.04 Medicamentos	LOSARTANA POTÁSSICA, DOSAGEM 50 MG	1.266,91
3.04 Medicamentos	MANITOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO SORBITOL, CONCENTRAÇÃO 5,4 MG + 27 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	34.245,35
3.04 Medicamentos	MANITOL, DOSAGEM 20%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	33.298,05
3.04 Medicamentos	MEBENDAZOL, DOSAGEM 20 MG/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	91,80
3.04 Medicamentos	MEGESTROL ACETATO, DOSAGEM 160 MG	19.015,10
3.04 Medicamentos	MERCAPTOPYRINA, DOSAGEM 50 MG	15.068,28
3.04 Medicamentos	MEROPENEM, DOSAGEM 500 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	59.498,37

3.04 Medicamentos	MESNA, CONCENTRAÇÃO 400 MG	15.804,10
3.04 Medicamentos	METADONA, DOSAGEM 10 MG	12.384,52
3.04 Medicamentos	METARAMINOL, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	43.476,55
3.04 Medicamentos	METILCELULOSE, CONCENTRAÇÃO 2%, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO INTRA-OCULAR	37.645,23
3.04 Medicamentos	METILCELULOSE, CONCENTRAÇÃO 2%, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	6.223,98
3.04 Medicamentos	METILDOPA, DOSAGEM 250 MG	2.024,64
3.04 Medicamentos	METILDOPA, DOSAGEM 500 MG	2.039,74
3.04 Medicamentos	METILERGOMETRINA MALEATO, DOSAGEM 0,2 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1.845,09
3.04 Medicamentos	METILPREDNISOLONA, PRINCÍPIO ATIVO SAL SUCCINATO, DOSAGEM 125 MG, APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO + DILUENTE, INJETÁVEL	17.261,57
3.04 Medicamentos	METILPREDNISOLONA, PRINCÍPIO ATIVO SAL SUCCINATO, DOSAGEM 500 MG, APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO + DILUENTE, INJETÁVEL	3.155,73
3.04 Medicamentos	METILPREDNISOLONA, PRINCÍPIO ATIVO SAL SUCCINATO, DOSAGEM 500 MG, APRESENTAÇÃO PÓ LIOFILIZADO + DILUENTE, INJETÁVEL	18.932,92
3.04 Medicamentos	METILTIONÍNIO CLORETO, CONCENTRAÇÃO 1%, INDICAÇÃO INJETÁVEL	216,28

3.04 Medicamentos	METILTIONÍNIO CLORETO, CONCENTRAÇÃO 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO TÓPICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADA	256,28
3.04 Medicamentos	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 10 MG	173,02
3.04 Medicamentos	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 4 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL	419,10
3.04 Medicamentos	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	17.708,02
3.04 Medicamentos	METOPROLOL, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	6.576,37
3.04 Medicamentos	METOTREXATO, DOSAGEM 25 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	22.432,09
3.04 Medicamentos	METRONIDAZOL, DOSAGEM 250 MG	1.105,61
3.04 Medicamentos	METRONIDAZOL, DOSAGEM 400 MG	177,83
3.04 Medicamentos	METRONIDAZOL, DOSAGEM 5MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	30.269,21
3.04 Medicamentos	MICAFUNGINA, COMPOSIÇÃO SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 50 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	5.457,11
3.04 Medicamentos	MICOFENOLATO, COMPOSIÇÃO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 360 MG	3.364,31
3.04 Medicamentos	MICOFENOLATO, COMPOSIÇÃO MOFETILA, CONCENTRAÇÃO 500 MG	850,69

3.04 Medicamentos	MIDAZOLAM, DOSAGEM 1 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL	12.188,43
3.04 Medicamentos	MIDAZOLAM, DOSAGEM 15 MG	223,20
3.04 Medicamentos	MIDAZOLAM, DOSAGEM 2 MG/ML, APLICAÇÃO SOLUÇÃO ORAL	968,46
3.04 Medicamentos	MIDAZOLAM, DOSAGEM 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL	114.372,25
3.04 Medicamentos	MILRINONA, DOSAGEM 1 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO INJETÁVEL	28.010,31
3.04 Medicamentos	MISTURA GASOSA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, COMPOSIÇÃO 4% DIÓXIDO DE CARBONO, 16% OXIGÊNIO, BALANÇO NITR O, TIPO PADRÃO PRIMÁRIA, APRESENTAÇÃO CILINDRO G- PRESSÃO DE 150KGF/CM <sup>2</sup> , VOLUME 1,0 M3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VÁLVULA CGA973- WM Nº 33, INCLUI CARGA E CILINDR O	477,12
3.04 Medicamentos	MISTURA GASOSA, COMPOSIÇÃO ÓXIDO NÍTRICO EM NITROGÊNIO, CONCENTRAÇÃO 500 PPM	17.940,44
3.04 Medicamentos	MITOMICINA, CONCENTRAÇÃO 0,02%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTALMOLÓGICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPECIALMENTE MANIPULADO	8.218,54
3.04 Medicamentos	MITOXANTRONA CLORIDRATO, DOSAGEM 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	8.708,77
3.04 Medicamentos	MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 0,2MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	5.255,06
3.04 Medicamentos	MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 10MG	2.086,55
3.04 Medicamentos	MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 10MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	19.895,59

3.04 Medicamentos	MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 1MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	2.258,90
3.04 Medicamentos	MORFINA, APRESENTAÇÃO SULFATO, CONCENTRAÇÃO 30MG	193,21
3.04 Medicamentos	MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO VITAMINAS VITS: A, B1, B2, B3, B5, B6, C, D, E, H, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL-GOTAS, ADICIONAL COM SERINGA DOSADORA	745,92
3.04 Medicamentos	NALBUFINA CLORIDRATO, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	7.158,30
3.04 Medicamentos	NALOXONA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	1.970,53
3.04 Medicamentos	NATAMICINA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	2.941,37
3.04 Medicamentos	NEOSTIGMINA METILSULFATO, DOSAGEM 0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	9.593,10
3.04 Medicamentos	NIFEDIPINO, CONCENTRAÇÃO 20 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 LIBERAÇÃO PROLONGADA	1.201,54
3.04 Medicamentos	NIFEDIPINO, DOSAGEM 10 MG	538,29
3.04 Medicamentos	NIFEDIPINO, DOSAGEM 20 MG	1.228,84
3.04 Medicamentos	NIMODIPINO, DOSAGEM 30 MG	8.802,49
3.04 Medicamentos	NISTATINA, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM ÓXIDO DE ZINCO, CONCENTRAÇÃO 100.000UI + 200MG/G, TIPO MEDICAMENTO CREME	12.799,77

3.04 Medicamentos	NISTATINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À LIDOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 100.000 UI/ML + 2%, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	10.189,06
3.04 Medicamentos	NISTATINA, DOSAGEM 100.000 UI/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	663,25
3.04 Medicamentos	NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM 100 MG	140,13
3.04 Medicamentos	NITROGLICERINA, DOSAGEM 5 MG/ML, APLICAÇÃO INJETÁVEL	48.616,26
3.04 Medicamentos	NITROPRUSSETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 25 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	7.353,43
3.04 Medicamentos	NITROPRUSSETO DE SÓDIO, DOSAGEM 50 MG, TIPO MEDICAMENTO INJETÁVEL	15.836,31
3.04 Medicamentos	NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	98.931,97
3.04 Medicamentos	NUTRIÇÃO PARENTERAL, COMPOSIÇÃO SOL. AMINOÁCIDOS S/ GLUTAMINA, S/EMULSÃO LIPÍDICA, COMPONENTES PODENDO OU NÃO TER ADIÇÃO DE: ÍONS CA,NA,K,CL,P,M G, OUTROS COMPONENTES OLIGOELEMENTOS, VITAMINAS, HEPARINA E INSULINA, CONCENTRAÇÃO COMPONENTES EM CONCENTRAÇÕES E VOLUMES VARIADOS, FORMA FARMACÊUTICA PREPARAÇÃO INJETÁVEL ESPECIALMENTE MANIPULADA	350.649,05
3.04 Medicamentos	OCITOCINA, DOSAGEM 5 UI/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	13.807,14
3.04 Medicamentos	OCTREOTIDA, DOSAGEM 0,05 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	810,13
3.04 Medicamentos	OCTREOTIDA, DOSAGEM 0,1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	39.859,24
3.04 Medicamentos	OCTREOTIDA, DOSAGEM 0,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	41.286,86

3.04 Medicamentos	ÓLEO DE SILICONE, VISCOSIDADE 5.000 CPS, FORMA FARMACÊUTICA P/ USO INTRAOCULAR , CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ SERINGA APLICADORA	2.090,68
3.04 Medicamentos	OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 20 MG	766,58
3.04 Medicamentos	OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	9.062,69
3.04 Medicamentos	OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 40 MG, USO INJETÁVEL	246.527,30
3.04 Medicamentos	ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM 8 MG	94.103,70
3.04 Medicamentos	OXACILINA, DOSAGEM 500 MG, COMPOSIÇÃO INJETÁVEL	179.468,45
3.04 Medicamentos	OXALIPLATINA, DOSAGEM 100 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	28.538,99
3.04 Medicamentos	OXALIPLATINA, DOSAGEM 50 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	2.191,61
3.04 Medicamentos	OXCARBAZEPINA, DOSAGEM 300 MG	520,22
3.04 Medicamentos	OXCARBAZEPINA, DOSAGEM 60 MG/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	2.811,89
3.04 Medicamentos	OXIBUPROCAÍNA, CONCENTRAÇÃO 4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA	5.378,86
3.04 Medicamentos	PACLITAXEL, CONCENTRAÇÃO 100 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	8.652,05

3.04 Medicamentos	PACLITAXEL, CONCENTRAÇÃO 6 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	25.868,78
3.04 Medicamentos	PAMIDRONATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 9 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA INJETÁVEL	10.010,28
3.04 Medicamentos	PANCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM 2 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	330,66
3.04 Medicamentos	PANTOPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 40 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	27.183,65
3.04 Medicamentos	PAPAÍNA, CONCENTRAÇÃO 10%, FORMA FARMACEUTICA CREME, CARACTERISTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	10.765,80
3.04 Medicamentos	PAPAÍNA, CONCENTRAÇÃO 3%, FORMA FARMACEUTICA CREME, CARACTERISTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	5.363,83
3.04 Medicamentos	PAPAÍNA, DOSAGEM 6%, FORMA FARMACÊUTICA CREME, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MEDICAMENTO ESPECIALMENTE MANIPULADO	8.189,70
3.04 Medicamentos	PAPAVÉRINA, DOSAGEM 50 MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL	2.474,12
3.04 Medicamentos	PARACETAMOL, APRESENTAÇÃO ASSOCIADO COM CODEÍNA, DOSAGEM 500MG + 30MG	144,99
3.04 Medicamentos	PARACETAMOL, DOSAGEM COMPRIMIDO 750 MG	615,19
3.04 Medicamentos	PARACETAMOL, DOSAGEM SOLUÇÃO ORAL 200 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL	2.335,79
3.04 Medicamentos	PERFLUOROCTANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, DENSIDADE DENSIDADE APROXIMADA ENTRE 1,6 E 1,8, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO, APLICAÇÃO USO INTRA-OCULAR	4.758,10

3.04 Medicamentos	PERICIAZINA, DOSAGEM 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	1.146,64
3.04 Medicamentos	PETROLATO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, TIPO LAXATIVO, USO ORAL	2.305,04
3.04 Medicamentos	PETROLATO, CONCENTRAÇÃO PURO, FORMA FARMACÊUTICA LÍQUIDO TÓPICO	576,74
3.04 Medicamentos	PILOCARPINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 2%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	830,50
3.04 Medicamentos	PIPERACILINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM TAZOBACTAMA, CONCENTRAÇÃO 4G + 500MG, APLICAÇÃO INJETÁVEL	222.855,79
3.04 Medicamentos	POLIESTIRENOSSULFONATO, COMPOSIÇÃO DE CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO 900 MG/G, FORMA FARMACEUTICA PÓ P/ SUSPENSÃO ORAL	8.395,02
3.04 Medicamentos	POLIESTIRENOSSULFONATO, COMPOSIÇÃO DE CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO 900 MG/G, FORMAFARMACEUTICA PÓ P/ SUSPENSÃO ORAL	9.291,27
3.04 Medicamentos	POLIMIXINA B, CONCENTRAÇÃO 500.000 UI, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	8.451,16
3.04 Medicamentos	POLIMIXINA B, DOSAGEM 500.000UI, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	4.253,45
3.04 Medicamentos	PREDNISOLONA, COMPOSIÇÃO ACETATO, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO OFTÁLMICA	1.661,97
3.04 Medicamentos	PREDNISONA, DOSAGEM 20 MG	1.478,76
3.04 Medicamentos	PREDNISONA, DOSAGEM 5 MG	230,70

3.04 Medicamentos	PRILOCAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM FELIPRESSINA, DOSAGEM 3% + 0,03UI/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	538,29
3.04 Medicamentos	PROBIÓTICO, COMPOSIÇÃO MYCOBACTERIUM BOVIS, CONCENTRAÇÃO 40 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIOFILIZADO P/ INJETÁVEL	19.946,82
3.04 Medicamentos	PROBIÓTICO, COMPOSIÇÃO SACCHAROMYCES BOULARDII- 17, CONCENTRAÇÃO 100 MG	16.448,61
3.04 Medicamentos	PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG	49,98
3.04 Medicamentos	PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM 25 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	2.114,71
3.04 Medicamentos	PROPAFENONA CLORIDRATO, DOSAGEM 300 MG	108,43
3.04 Medicamentos	PROPILTIOURACIL, DOSAGEM 100 MG	155,23
3.04 Medicamentos	PROPOFOL, DOSAGEM 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA EMULSÃO INJETÁVEL	290.876,06
3.04 Medicamentos	PROPRANOLOL CLORIDRATO, DOSAGEM 10 MG	145,34
3.04 Medicamentos	PROTAMINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	2.479,98
3.04 Medicamentos	PROXIMETACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,5%, INDICAÇÃO COLÍRIO	3.456,30
3.04 Medicamentos	QUELATO DE COBRE, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	115,25

3.04 Medicamentos	QUETIAPINA, DOSAGEM 25 MG	951,62
3.04 Medicamentos	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DIMETILSULFÓXIDO, CARACTERÍSTICASADICIONAIS ESTÉRIL, COMPOSIÇÃO BÁSICA SOLUÇÃO A 99%	10.790,22
3.04 Medicamentos	REMIFENTANILA CLORIDRATO, DOSAGEM 2 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	13.297,21
3.04 Medicamentos	RETINOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM COLECALCIFEROL E ÓXIDO DE ZINCO, CONCENTRAÇÃO 5.000UI + 900UI + 150MG/G, FORMA FARMACÊUTICA POMADA	11.308,52
3.04 Medicamentos	RETINOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO C/AMINOÁCIDOS+ METIONINA+ CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 10.000UI + 25MG + 5MG + 5MG/G, APLICAÇÃO POMADA OFTÁLMICA	1.211,15
3.04 Medicamentos	RIBOFLAVINA, CONCENTRAÇÃO 0,1%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPECIALMENTE MANIPULADO	384,49
3.04 Medicamentos	RINGER, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	128.484,10
3.04 Medicamentos	RINGER, COMPOSIÇÃO SIMPLES, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	5.211,42
3.04 Medicamentos	RISPERIDONA, DOSAGEM 1 MG	346,04
3.04 Medicamentos	RISPERIDONA, DOSAGEM 2 MG	692,09
3.04 Medicamentos	ROCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	62.912,67
3.04 Medicamentos	ROPIVACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,2%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	7.140,03

3.04 Medicamentos	ROPIVACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,75%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	26.282,02
3.04 Medicamentos	ROPIVACAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	15.918,01
3.04 Medicamentos	SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL, COMPOSIÇÃO SÓDIO, POTÁSSIO, CLORETO, CITRATO E GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 90 MEQ/L + 20 MEQ/L + 80 MEQ/L + 30 MEQ/L + 111 MMOL/L, FORMA FARMACÊUTICA PÓ P/ SOLUÇÃO ORAL	155,72
3.04 Medicamentos	SALBUTAMOL, DOSAGEM 0,4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE	68,25
3.04 Medicamentos	SALBUTAMOL, DOSAGEM 100MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA AEROSOL ORAL	16.228,01
3.04 Medicamentos	SALBUTAMOL, DOSAGEM 5 MG/ML, USO SOLUÇÃO PARA NEBULIZAÇÃO	4.806,12
3.04 Medicamentos	SELANTE CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO 1 FIBRINOGÊNIO, APROTININA, TROMBINA, COMPOSIÇÃO 2 CLORETO DE CÁLCIO, FORMA FARMACÊUTICA 1 PÓ LIÓFILO TÓPICO + DILUENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ CONJUNTO DE APLICAÇÃO, VOLUME TOTAL 2 ML	62.191,74
3.04 Medicamentos	SELANTE CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO 1 FIBRINOGÊNIO, APROTININA, TROMBINA, COMPOSIÇÃO 2 CLORETO DE CÁLCIO, FORMA FARMACÊUTICA 1 SOLUÇÃO TÓPICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ CONJUNTO DE APLICAÇÃO, VOLUME TOTAL 4 ML	207.508,22
3.04 Medicamentos	SERTRALINA CLORIDRATO, DOSAGEM 50MG	922,40
3.04 Medicamentos	SEVOFLURANO, FORMA FARMACÊUTICA LÍQUIDO INALANTE	155.721,30
3.04 Medicamentos	SILDENAFILA, COMPOSIÇÃO SAL CITRATO, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1.441,85
3.04 Medicamentos	SILDENAFILA, COMPOSIÇÃO SAL CITRATO, CONCENTRAÇÃO 25 MG	444,09

3.04 Medicamentos	SIMETICONA, CONCENTRAÇÃO 40 MG	1.349,57
3.04 Medicamentos	SIMETICONA, CONCENTRAÇÃO 75 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	4.565,85
3.04 Medicamentos	SINVASTATINA, DOSAGEM 40 MG	2.851,98
3.04 Medicamentos	SIROLIMO, DOSAGEM 1 MG	5.965,79
3.04 Medicamentos	SOLUÇÃO PARA CONSERVAÇÃO DE ÓRGÃOS, TIPO HTK ( HISTIDINA, TRIPTOFANO E ALFA- CETOGLUTARATO), COMPOSIÇÃO MANITOL, SÓDIO, POTÁSSIO, CÁLCIO E MAGNÉSIO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO PARA PERFUSÃO, ESTÉRIL E APIROGÊNICA	79.030,61
3.04 Medicamentos	SOLUÇÃO PARA CONSERVAÇÃO DE ÓRGÃOS, TIPO SOLUÇÃO IGL-1, COMPOSIÇÃO HES,PEG- 35, ÁC. LACTOBIÔNICO, GLUTATIONA, ADENOSIN A, COMPONENTES ADICIONAIS ALOPURINOL, RAFINOSE. MGSO4, KH2PO4, POTÁSSIO, SÓDIO, CONCENTRAÇÃO* OSMOLARIDADE 320 MOSMOL E PH 7.3, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO PARA PERFUSÃO, ESTÉRIL E APIROGÊNICA	46.730,43
3.04 Medicamentos	SOLUÇÃO PARA HEMODIÁLISE, COMPONENTES BICARBONATO DE SÓDIO A 8,4%, COMPONENTES ADICIONAIS FRAÇÃO BÁSICA, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL E APIROGÊNICA	36.490,31
3.04 Medicamentos	SOLUÇÃO PARA HEMODIÁLISE, COMPONENTES BICARBONATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 1 8,4%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL APIROGÊNICA	167.139,11
3.04 Medicamentos	SOLUÇÃO PARA HEMODIÁLISE, COMPONENTES C/ CLORETO DE SÓDIO, POTÁSSIO, CÁLCIO, COMPONENTES ADICIONAIS MAGNÉSIO E ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO EM CONCENTRAÇÕES FISIOLÓGICAS, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL E APIROGÊNICA	181.155,80
3.04 Medicamentos	SOLUÇÃO PARA HEMODIÁLISE, COMPONENTES SOLUÇÃO A: MAGNÉSIO, COMPONENTES ADICIONAIS SOLUÇÃO B: NA+, K+, CL-, FOSFATO, BICARBONATO, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL APIROGÊNICA, ADICIONAL SISTEMA FECHADO	10.765,80
3.04 Medicamentos	SOLUÇÃO SALINA BALANCEADA, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL INTRA-OCULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM SISTEMA FECHADO	27.869,44
3.04 Medicamentos	SOLUÇÃO USO MÉDICO, COMPOSIÇÃO À BASE DE SACAROSE, CONCENTRAÇÃO 25%, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1.038,13

3.04 Medicamentos	SUBGALATO DE BISMUTO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À AMARELO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C7H5O6BI, PESO MOLECULAR 394,09 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 99-26-3	698,82
3.04 Medicamentos	SUFENTANILA CITRATO, CONCENTRAÇÃO 5 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	864,24
3.04 Medicamentos	SUFENTANILA CITRATO, CONCENTRAÇÃO 50 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	11.465,10
3.04 Medicamentos	SUGAMADEX, COMPOSIÇÃO SAL SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	24.427,71
3.04 Medicamentos	SULFADIAZINA, DOSAGEM 500 MG	524,83
3.04 Medicamentos	SULFADIAZINA, PRINCÍPIO ATIVO DE PRATA, DOSAGEM 1%, INDICAÇÃO CREME	17.403,11
3.04 Medicamentos	SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO 400MG + 80MG	11.634,76
3.04 Medicamentos	SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO 40MG + 8MG/ ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL	1.527,11
3.04 Medicamentos	SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 10%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	7.953,24
3.04 Medicamentos	SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 50%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	10.685,06
3.04 Medicamentos	SULFATO FERROSO, DOSAGEM FERRO 25MG/ML DE FERRO II, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL-GOTAS	251,65
3.04 Medicamentos	SULFATO FERROSO, DOSAGEM FERRO 40MG DE FERRO II	1.130,41

3.04 Medicamentos	SURFACTANTE PULMONAR, COMPOSIÇÃO FRAÇÃO FOSFOLIPÍDICA DE PULMÃO PORCINO, CONCENTRAÇÃO 80 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO PARA INSTILAÇÃO ENDOTRAQUEOBRÔNQUICA	187.189,57
3.04 Medicamentos	SUXAMETÔNIO CLORETO, DOSAGEM 500 MG, INDICAÇÃO INJETÁVEL	15.872,06
3.04 Medicamentos	TACROLIMO, DOSAGEM 1 MG	4.498,57
3.04 Medicamentos	TAMOXIFENO CITRATO, DOSAGEM 20 MG	5.959,16
3.04 Medicamentos	TEICOPLANINA, DOSAGEM 400 MG, INDICAÇÃO INJETÁVEL	2.556,88
3.04 Medicamentos	TENOXICAM, DOSAGEM 40 MG, INDICAÇÃO INJETÁVEL	2.080,88
3.04 Medicamentos	TERBUTALINA SULFATO, DOSAGEM 0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	519,07
3.04 Medicamentos	TERLIPRESSINA, COMPOSIÇÃO ACETATO, CONCENTRAÇÃO 1 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	290.469,08
3.04 Medicamentos	TETRACAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À FENILEFRINA, CONCENTRAÇÃO 1% + 0,1%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA	535,69
3.04 Medicamentos	TIAMAZOL, DOSAGEM 10 MG	249,92
3.04 Medicamentos	TIAMAZOL, DOSAGEM 5 MG	62,29
3.04 Medicamentos	TIAMINA, DOSAGEM 100 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO SOLUÇÃO INJETÁVEL	4.998,41

3.04 Medicamentos	TIAMINA, DOSAGEM 300 MG	1.107,34
3.04 Medicamentos	TIGECICLINA, CONCENTRAÇÃO 50 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	5.030,13
3.04 Medicamentos	TIMOLOL, CONCENTRAÇÃO 0,5%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	17.223,36
3.04 Medicamentos	TIOGUANINA, DOSAGEM 40 MG	865,11
3.04 Medicamentos	TIOPENTAL SÓDICO, DOSAGEM 1 G, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	1.727,82
3.04 Medicamentos	TIROFIBANA CLORIDRATO, DOSAGEM 0,25 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	149.878,78
3.04 Medicamentos	TOBRAMICINA, DOSAGEM 0,3%, APRESENTAÇÃO POMADA OFTÁLMICA	1.293,34
3.04 Medicamentos	TOBRAMICINA, DOSAGEM 0,3%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	582,51
3.04 Medicamentos	TOPIRAMATO, DOSAGEM 25 MG	1.443,00
3.04 Medicamentos	TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG	3.407,57
3.04 Medicamentos	TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	58.614,03
3.04 Medicamentos	TRAVOPROSTA, DOSAGEM 0,04 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	20.534,23

3.04 Medicamentos	TRETINOÍNA, CONCENTRAÇÃO 10MG	1.537,97
3.04 Medicamentos	TRIANCINOLONA, COMPOSIÇÃO SAL ACETONIDA, CONCENTRAÇÃO* 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA* SUSPENSÃO INJETÁVEL	4.137,82
3.04 Medicamentos	TRIMETAZIDINA DICLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 35 MG	6.892,04
3.04 Medicamentos	TROPICAMIDA, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMAFARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃOESPECIALMENTE MANIPULADA	29.702,08
3.04 Medicamentos	TROPICAMIDA, DOSAGEM 1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	9.365,77
3.04 Medicamentos	VALPROATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 250 MG	1.766,75
3.04 Medicamentos	VALPROATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 500 MG	158,60
3.04 Medicamentos	VANCOMICINA CLORIDRATO, DOSAGEM 500 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	92.215,84
3.04 Medicamentos	VARFARINA SÓDICA, DOSAGEM 5 MG	80,74
3.04 Medicamentos	VASOPRESSINA, CONCENTRAÇÃO 20 UI/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	110.714,76
3.04 Medicamentos	VERAPAMIL CLORIDRATO, DOSAGEM 2,5 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	317,21
3.04 Medicamentos	VERAPAMIL CLORIDRATO, DOSAGEM 80 MG	39,03

3.04 Medicamentos	VIMBLASTINA, DOSAGEM 10 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	8.226,76
3.04 Medicamentos	VINCRISTINA, DOSAGEM 1 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	3.498,89
3.04 Medicamentos	VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B5, B6 E PP, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	13.687,95
3.04 Medicamentos	VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1,B2,B3,B5,B6	384,49
3.04 Medicamentos	VORICONAZOL, CONCENTRAÇÃO 200 MG	2.607,34
3.04 Medicamentos	ZINCO, COMPOSIÇÃO SOB A FORMA DE GLICINA ZINCO QUELADO, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL EM BASE DE XAROPE SIMPLES, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1.677,93
<b>TOTAL SUBGRUPO</b>		<b>16.233.106,30</b>

### Subgrupo 3.05 – Gases Medicinais

SUBGRUPO	ITEM	VALOR (R\$)
3.05 Gases Medicinais	GÁS COMPRIMIDO, NOME PERFLUOROPROPANO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, ODOR E SABORADOCICADO, FÓRMULA QUÍMICA C3F8, MASSA MOLECULAR 188,02 G/MOL, GRAU DE PUREZAPUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM KIT P/ INJEÇÃO INTRA-OFTÁLMICA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-19-7	110.719,79
3.05 Gases Medicinais	GÁS REFINO DE PETRÓLEO, TIPO GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO- GLP, USO DOMÉSTICO	3.313,01
3.05 Gases Medicinais	GÁS REFINO DE PETRÓLEO, TIPO GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO- GLP, USO INDUSTRIAL	1.728,53

3.05 Gases Medicinais	GÁS COMPRIMIDO, NOME AR MEDICINAL, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AR DO AMBIENTE COMPRIMIDO, GRAU DE PUREZA TEOR DE OXIGÊNIO ENTRE 19,5% E 23,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO MEDICINAL	12.196,48
3.05 Gases Medicinais	GÁS COMPRIMIDO, NOME DIÓXIDO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CO2, MASSA MOLECULAR 44,0 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99,5% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 124-38-9	7.362,14
3.05 Gases Medicinais	GÁS COMPRIMIDO, NOME HÉLIO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA HE, MASSA MOLECULAR 4,00 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,995%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-59-7	1.194,87
3.05 Gases Medicinais	GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9	36.965,00
3.05 Gases Medicinais	GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO GÁS INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10024-97- 2	724.191,56
<b>TOTAL SUBGRUPO</b>		<b>897.671,38</b>

### Subgrupo 3.06 – Materiais Hospitalares

SUBGRUPO	ITEM	VALOR (R\$)
3.06 Materiais Hospitalares	ACESSÓRIO PARA EQUIPAMENTO MÉDICO, TIPO CABO COMPLETO (TRONCO/ PACIENTE), APLICAÇÃO P/ MONITORIZAÇÃO DE ECG, DIMENSÕES CERCA DE 3 M, COMPONENTE I 10 VIAS, ACESSÓRIOS CONECTOR COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE REUSÁVEL	2.545,91
3.06 Materiais Hospitalares	ACESSÓRIO PARA EQUIPAMENTO MÉDICO, TIPO CABO COMPLETO (TRONCO/ PACIENTE), APLICAÇÃO P/ MONITORIZAÇÃO DE ECG, DIMENSÕES CERCA DE 3 M, COMPONENTE I 5 VIAS , ACESSÓRIOS CONECTOR COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE REUSÁVEL	7.264,07
3.06 Materiais Hospitalares	ACESSÓRIO PARA EQUIPAMENTO MÉDICO, TIPO CABO CONECTOR COAXIAL, APLICAÇÃO P/ EQUIPAMENTO CRIOABLAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE C/ CONEXÃO P/ CATETER, ACESSÓRIOS CONECTOR COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	5.234,59
3.06 Materiais Hospitalares	ACESSÓRIO PARA EQUIPAMENTO MÉDICO, TIPO LÂMINA, APLICAÇÃO COMPATÍVEL COM TRICOTOMIZADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E PLÁSTICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	49.561,12

3.06 Materiais Hospitalares	ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O, MASSA MOLECULAR 58,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67- 64-1	640,43
3.06 Materiais Hospitalares	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE , PESO MOLECULAR 36,46 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 37%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647- 01-0	1.009,72
3.06 Materiais Hospitalares	ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO (PTA), ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO OU ACINZENTADO A VERDE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA H <sub>3</sub> [P(W <sub>3</sub> O <sub>10</sub> ) <sub>4</sub> ]. XH <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR 2880,17 G + XH <sub>2</sub> O G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12501-23-4	831,91
3.06 Materiais Hospitalares	ADAPTADOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ CAPNÓGRAFO, TIPO 1 USO EM CIRCUITO VENTILATÓRIO, TIPO 2 TUBULAR, RETO, MATERIAL POLÍMERO, TAMANHO ADULTO, TIPO USO ESTERILIZÁVEL	9.629,65
3.06 Materiais Hospitalares	ADAPTADOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ CAPNÓGRAFO, TIPO 1 USO EM CIRCUITO VENTILATÓRIO, TIPO 2 TUBULAR, RETO, MATERIAL POLÍMERO, TAMANHO NEONATAL/ INFANTIL, TIPO USO ESTERILIZÁVEL	3.123,13
3.06 Materiais Hospitalares	ADAPTADOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ TRANSFERÊNCIA/ IRRIGAÇÃO DE SOLUÇÕES, TIPO 2 PONTA PERFURANTE/ LUER LOCK, MATERIAL POLÍMERO, COMPONENTE 1 C/ TAMPAS, TIPO USO ESTÉRIL	6.041,77
3.06 Materiais Hospitalares	ADIPÔMETRO, OPERAÇÃO ANALÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, RESOLUÇÃO RESOLUÇÃO 0,1 MM, FAIXA DE OPERAÇÃO ATÉ 70 MM, PRESSÃO CERCA DE 10 G/MM <sup>2</sup> , TOLERÂNCIA TOLERÂNCIA ATÉ 0,5 MM	1.638,39
3.06 Materiais Hospitalares	ADJUVANTE P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL/ URINÁRIA, TIPO CINTO ABDOMINAL AJUSTÁVEL, MATERIAL ELÁSTICO, TIPO USO P/ ASSEGURAR FIXAÇÃO DE BOLSA, COMPONENTE ADICIONAL ENCAIXE UNIVERSAL, TAMANHO ADULTO	148,72
3.06 Materiais Hospitalares	ADJUVANTE P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL/ URINÁRIA, TIPO PROTETOR DE PELE PERIESTOMIA, MATERIAL RESINA SINTÉTICA, S/ ÁLCOOL, ASPECTO FÍSICO PASTA	5.983,32
3.06 Materiais Hospitalares	ADJUVANTE P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL/ URINÁRIA, TIPO PROTETOR DE PELE PERIESTOMIA, MATERIAL RESINA SINTÉTICA, S/ ÁLCOOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, APRESENTAÇÃO FRASCO, ESTERILIDADE USO ÚNICO	5.582,74
3.06 Materiais Hospitalares	ADJUVANTE P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL/ URINÁRIA, TIPO PROTETOR DE PELE PERIESTOMIA, MATERIAL SOLUÇÃO POLIMÉRICA, S/ ÁLCOOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, TIPO USO P/ FORMAR PELÍCULA, APRESENTAÇÃO SPRAY	4.772,86
3.06 Materiais Hospitalares	AGENTE EMBÓLICO, TIPO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO 1 À BASE DE COPOLÍMERO DE EVOH, COMPOSIÇÃO ADICIONAL 1 EM DMSO, C/ AGENTE DE CONTRASTE, FORMA FARMACÊUTICA INJETÁVEL, COMPONENTES C/ SISTEMA DE APLICAÇÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO	6.599,47
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ BLOQUEIO DE PLEXO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 21 G X 4", TIPO PONTA BISEL ESPECIAL 30°, ISOLADO C/ TEFLON, COMPONENTE C/ CABO ELETRODO ISOLADO, COMPONENTE II TUBO P/ INJETAR EM PVC, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR FÊMEA C/ TAMPAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ NEUROESTIMULADOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	10.928,36
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ BLOQUEIO DE PLEXO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 22 G X 2", TIPO PONTA BISEL ESPECIAL 30°, ISOLADO C/ TEFLON, COMPONENTE C/ CABO ELETRODO ISOLADO, COMPONENTE II TUBO P/ INJETAR EM PVC, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR FÊMEA C/ TAMPAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ NEUROESTIMULADOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	29.954,62

3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ PERIDURAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 16 G X 3 1/2", TIPO PONTA PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE C/ MANDRIL AJUSTADO, COMPONENTE II C/ ALETAS, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	6.366,87
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ PERIDURAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 17 G X 3 1/2", TIPO PONTA PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE C/ MANDRIL AJUSTADO, COMPONENTE II C/ ALETAS, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	689,69
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ PERIDURAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 18 G X 3 1/2", TIPO PONTA PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE C/ MANDRIL AJUSTADO, COMPONENTE II C/ ALETAS, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	609,75
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ PERIDURAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 20 G X 2", TIPO PONTA PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE C/ MANDRIL AJUSTADO, COMPONENTE II C/ ALETAS, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PEDIÁTRICO/NEONATAL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	5.391,12
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ RAQUIDIANA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO 22 G X 3 1/2", TIPO PONTA PONTA QUINCKE, COMPONENTE C/ MANDRIL, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	1.929,65
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ RAQUIDIANA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO 22 G X 7", TIPO PONTA PONTA QUINCKE, COMPONENTE CÂNULAS DE PAREDES FINAS, COMPONENTE II C/ MANDRIL AJUSTADO, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LONGA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	1.004,98
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ RAQUIDIANA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO 25 G X 3 1/2", TIPO PONTA PONTA QUINCKE, COMPONENTE C/ MANDRIL, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	6.025,97
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ RAQUIDIANA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO 25 G X 4 3/4", TIPO PONTA PONTA QUINCKE, COMPONENTE C/ MANDRIL, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ OBESOS, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	249,34
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ RAQUIDIANA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO 26 G X 3 1/2", TIPO PONTA PONTA QUINCKE, COMPONENTE C/ MANDRIL, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	11.897,64
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ RAQUIDIANA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO 27 G X 3 1/2", TIPO PONTA PONTA DE LÁPIS, ISENTO DE CORTE, COMPONENTE C/ ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER LOCK, C/ VISOR TRANSPARENTE C/ TAMP A, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	725,01
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ RAQUIDIANA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO 27 G X 3 1/2", TIPO PONTA PONTA QUINCKE, COMPONENTE C/ MANDRIL AJUSTADO, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER LOCK, C/ VISOR TRANSPARENTE, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	8.156,39

3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO PERCUTÂNEA, MODELO ASPIRATIVA, APLICAÇÃO HEPÁTICA, TIPO MENGHINI, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 16 G X 10 CM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM ECOGÊNICA/ RADIOPACA, GRADUADA, COMPONENTE 2 C/ AJUSTE PROFUNDIDADE, COMPONENTE 3 C/ SERINGA P/ PRESSÃO NEGATIVA, COMPONENTE 4 SISTEMA SEGURANÇA NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL	838,78
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO PERCUTÂNEA, MODELO ASPIRATIVA/ INFUSÃO, APLICAÇÃO P/ TECIDOS MOLES, TIPO CHIBA, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 18 G X 15 CM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM ECOGÊNICA/ RADIOPACA, GRADUADA, COMPONENTE 2 C/ AJUSTE PROFUNDIDADE, COMPONENTE 3 CONECTOR LUER, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.070,79
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO PERCUTÂNEA, MODELO ASPIRATIVA/ INFUSÃO, APLICAÇÃO P/ TECIDOS MOLES, TIPO CHIBA, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 20 G X 10 CM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM ECOGÊNICA/ RADIOPACA, GRADUADA, COMPONENTE 2 C/ AJUSTE PROFUNDIDADE, COMPONENTE 3 CONECTOR LUER, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.329,19
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO PERCUTÂNEA, MODELO ASPIRATIVA/ INFUSÃO, APLICAÇÃO P/ TECIDOS MOLES, TIPO CHIBA, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 20 G X 20 CM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM ECOGÊNICA/ RADIOPACA, GRADUADA, COMPONENTE 2 C/ AJUSTE PROFUNDIDADE, COMPONENTE 3 CONECTOR LUER, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.230,81
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO PERCUTÂNEA, MODELO C/ GAVETA P/ AMOSTRA, APLICAÇÃO P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 14 G X 10 CM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM ECOGÊNICA/ RADIOPACA, GRADUADA, COMPONENTE 1 C/ MANDRIL, COMPATIBILIDADE USO C/ PISTOLA AUTOMÁTICA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.868,30
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO PERCUTÂNEA, MODELO C/ GAVETA P/ AMOSTRA, APLICAÇÃO P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 14 G X 15 CM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM ECOGÊNICA/ RADIOPACA, GRADUADA, PEÇA DE MÃO MANOPLA C/ DISPARO SEMI/ AUTOMÁTICO, COMPONENTE 1 C/ MANDRIL, COMPONENTE 2 C/ AJUSTE PROFUNDIDADE, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL	985,27
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO PERCUTÂNEA, MODELO C/ GAVETA P/ AMOSTRA, APLICAÇÃO P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 16 G X 10 CM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM ECOGÊNICA/ RADIOPACA, GRADUADA, PEÇA DE MÃO MANOPLA C/ DISPARO SEMI/ AUTOMÁTICO, COMPONENTE 1 C/ MANDRIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL	769,57
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO PERCUTÂNEA, MODELO C/ GAVETA P/ AMOSTRA, APLICAÇÃO P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 16 G X 15 CM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM ECOGÊNICA/ RADIOPACA, GRADUADA, COMPONENTE 1 C/ MANDRIL, COMPATIBILIDADE USO C/ PISTOLA AUTOMÁTICA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL	520,52
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO PERCUTÂNEA, MODELO C/ GAVETA P/ AMOSTRA, APLICAÇÃO P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 16 G X 15 CM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM ECOGÊNICA/ RADIOPACA, GRADUADA, PEÇA DE MÃO MANOPLA C/ DISPARO SEMI/ AUTOMÁTICO, COMPONENTE 1 C/ MANDRIL, COMPONENTE 2 C/ AJUSTE PROFUNDIDADE, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.782,60

3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO PERCUTÂNEA, MODELO C/ GAVETA P/ AMOSTRA, APLICAÇÃO P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 16 G X 20 CM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM ECOGÊNICA/ RADIOPACA, GRADUADA, PEÇA DE MÃO MANOPLA C/ DISPARO SEMI/ AUTOMÁTICO, COMPONENTE 1 C/ MANDRIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.965,12
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO PERCUTÂNEA, MODELO C/ GAVETA P/ AMOSTRA, APLICAÇÃO P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 18 G X 20 CM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM ECOGÊNICA/ RADIOPACA, GRADUADA, COMPONENTE 1 C/ MANDRIL, COMPATIBILIDADE USO C/ PISTOLA AUTOMÁTICA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL	548,41
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO PERCUTÂNEA, MODELO C/ GAVETA P/ AMOSTRA, APLICAÇÃO P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 18G X 25 CM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM ECOGÊNICA/ RADIOPACA, GRADUADA, COMPONENTE 1 C/ MANDRIL, COMPATIBILIDADE USO C/ PISTOLA AUTOMÁTICA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL	15.340,89
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1 1/4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	13.942,55
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1 1/4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	28.188,46
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1 1/4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	9.592,47
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1 1/4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	7.308,13
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA DE BIÓPSIA, APLICAÇÃO TECIDOS MOLES, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 14 G X 10 CM, TIPO PONTA PONTA ECOGÊNICA, COMPONENTE GAVETA AMOSTRA 17, COMPONENTE I P/ DISPARO AUTOMÁTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ TUMORES MAMÁRIOS, CONECTOR SISTEMA ENCAIXE, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	2.509,66
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA ESCLEROTERAPIA VIA ENDOSCÓPICA, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 21 G X 5 MM, COMPATIBILIDADE P/ CANAL CERCA DE 2,0 MM X 180 CM, MATERIAL CATETER CATETER EM PTFE, PEÇA DE MÃO MANOPLA, C/ INJETOR ÚNICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	4.554,57
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA ESCLEROTERAPIA VIA ENDOSCÓPICA, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 23 G X 5 MM, COMPATIBILIDADE P/ CANAL CERCA DE 2,8 MM X 230 CM, MATERIAL CATETER CATETER EM PTFE, PEÇA DE MÃO MANOPLA, C/ INJETOR ÚNICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	3.408,49

3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1 1/ 2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	83.168,24
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1", TIPO PONTA BISEL SIMPLES, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	19.519,57
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 19 G X 1 1/ 4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.876,07
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	16.841,86
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1 1/ 4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.301,30
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	11.115,37
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 24 G X 3/ 4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.606,18
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 26 G X 1/ 2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	34,95
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA PUNÇÃO ÓSSEA, MODELO P/ ASPIRAÇÃO, BIÓPSIA, APLICAÇÃO INTRAÓSSEA/ MEDULA ÓSSEA, DIMENSÕES CERCA DE 12 G X 10 CM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, PEÇA DE MÃO C/ EMPUNHADURA, COMPONENTE 1 C/ MANDRIL, COMPONENTE 2 C/ AJUSTE DE PROFUNDIDADE, COMPONENTE 3 CONECTOR LUER, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL	596,74
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA USO MÉDICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO P/ FÍSTULA ARTERIO VENOSA, TIPO PONTA AGULHA C/ BISEL TRIFACETADO, DIMENSÕES 16 GAU, TIPO FIXAÇÃO C/ ASA DE FIXAÇÃO, ADICIONAL TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.489,50

3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA USO MÉDICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO P/ FÍSTULA ARTERIO VENOSA, TIPO PONTA AGULHA C/ BISEL TRIFACETADO, DIMENSÕES 17 GAU, TIPO FIXAÇÃO C/ ASA DE FIXAÇÃO, ADICIONAL TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.244,75
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA USO MÉDICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO P/ PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, TIPO PONTA AGULHA C/ BISEL NÃO CORTANTE, DIMENSÕES CERCA DE 20 G X 20 MM, TIPO FIXAÇÃO C/ ASA DE FIXAÇÃO, ADICIONAL TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	6.190,42
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA USO MÉDICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO P/ PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, TIPO PONTA AGULHA C/ BISEL NÃO CORTANTE, DIMENSÕES CERCA DE 20 G X 25 MM, TIPO FIXAÇÃO C/ ASA DE FIXAÇÃO, ADICIONAL TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.863,48
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA USO MÉDICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO P/ PUNÇÃO- SELDINGER, DIMENSÕES CERCA DE 18 G X 5 CM, CONECTOR CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, OUTROS COMPONENTES C/ CONJUNTO INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	3.823,51
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO P/ FÍSTULA ARTERIO VENOSA, TIPO PONTA AGULHA C/ BISEL TRIFACETADO, DIMENSÕES 16 GAU, TIPO FIXAÇÃO C/ ASA DE FIXAÇÃO, ADICIONAL TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.394,25
3.06 Materiais Hospitalares	AGULHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO P/ PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, TIPO PONTA AGULHA C/ BISEL NÃO CORTANTE, DIMENSÕES CERCA DE 20 G X 20 MM, TIPO FIXAÇÃO C/ ASA DE FIXAÇÃO, ADICIONAL TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.676,97
3.06 Materiais Hospitalares	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL* PLÁSTICO, COMPONENTES COM HASTE FLEXÍVEL, CALIBRAGEM CALIBRADA, VOLUME 1 MCL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	5,86
3.06 Materiais Hospitalares	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL* PLATINA, COMPONENTES COM CABO, CALIBRAGEM CALIBRADA, VOLUME 1 MCL	2.044,91
3.06 Materiais Hospitalares	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES, TIPO ETÍLICO HIDRATADO, APLICAÇÃO LIMPEZA , CONCENTRAÇÃO 92,8°INPM	1.464,90
3.06 Materiais Hospitalares	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5 °GL (99,5% V/V) A 20 °C, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	9.248,93
3.06 Materiais Hospitalares	ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO 50% V/V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	669,24
3.06 Materiais Hospitalares	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70%_(70°GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	7.025,74
3.06 Materiais Hospitalares	ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA CH3OH, PESO MOLECULAR 32,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1	81,98

3.06 Materiais Hospitalares	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO , FÓRMULA QUÍMICA (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR* 60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-63-0	514,48
3.06 Materiais Hospitalares	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	38.064,28
3.06 Materiais Hospitalares	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	962,04
3.06 Materiais Hospitalares	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.264,12
3.06 Materiais Hospitalares	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO 20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.426,00
3.06 Materiais Hospitalares	AMNIÓTOMO, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO* CERCA DE 25 CM, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	2.825,69
3.06 Materiais Hospitalares	ANEL FIXAÇÃO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL PMMA, MODELO EXPANSOR DE CÁPSULA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FUROS FIXAÇÃO LATERAL, DIMENSÕES 14MM ABERTO, 12MM COMPRIMENTO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	4.303,60
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMICACINA, DOSAGEM 30 MCG	605,48
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMOXICILINA E ÁCIDO CLAVULÂNICO, DOSAGEM 20 + 10 MCG	274,48
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMOXICILINA E ÁCIDO CLAVULÂNICO, DOSAGEM 20 + 10MCG	232,38
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMPICILINA + SULBACTAM, DOSAGEM 10 + 10 MCG	273,04
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMPICILINA + SULBACTAM, DOSAGEM 10 + 10 MCG	129,87
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMPICILINA, DOSAGEM 10 MCG	36,99
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AZTREONAM, DOSAGEM 30 MCG	537,74
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO BACITRACINA, DOSAGEM 0,04 UI	68,69
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFALOTINA, DOSAGEM 30 MCG	52,52
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFEPIME, DOSAGEM 30 MCG	535,30
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFOTAXIMA, DOSAGEM 30 MCG	55,26
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFOXITINA, DOSAGEM 30 MCG	421,81
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFTAZIDIMA, DOSAGEM 30 MCG	630,01
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFTRIAXONA, DOSAGEM 30 MCG	479,64
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CIPROFLOXACINO, DOSAGEM 5 MCG	406,94
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CLINDAMICINA, DOSAGEM 2 MCG	53,45
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 30 MCG	52,52

3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ERITROMICINA, DOSAGEM 15 MCG	52,52
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ERTAPENEM, DOSAGEM 10 MCG	611,47
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ESTREPTOMICINA, DOSAGEM 300 MCG	85,51
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO FURAZOLIDONA, DOSAGEM 100 MCG	79,90
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO GENTAMICINA, DOSAGEM 10 MCG	555,80
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO GENTAMICINA, DOSAGEM 120 MCG	105,03
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO IMPENEM, DOSAGEM 10 MCG	1.017,02
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO LEVOFLOXACINO, DOSAGEM 5 MCG	267,23
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO LEVOFLOXACINO, DOSAGEM 5 MCG	296,85
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO MEROPENEM, DOSAGEM 10 MCG	411,17
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO MOXIFLOXACINO, DOSAGEM 1 MCG	256,54
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM 300 MCG	219,36
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO NORFLOXACINO, DOSAGEM 10 MCG	157,55
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO NOVOBIOCINA, DOSAGEM 5 MCG	155,23
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO OPTOQUINA, DOSAGEM 5 MCG	92,95
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO PIPERACILINA/ TAZOBACTAM, DOSAGEM 100 + 10 MCG	258,54
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO POLIMIXINA B, DOSAGEM 300 UI	295,65
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO SULFAMETOXAZOL + TRIMETROPRIMA, DOSAGEM 23,75 + 1,25 MCG	628,40
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO TEICOPLANINA, DOSAGEM 30 MCG	54,38
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO TEICOPLANINA, DOSAGEM 30 MCG	92,76
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO VANCOMICINA, DOSAGEM 30 MCG	243,14
3.06 Materiais Hospitalares	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO VANCOMICINA, DOSAGEM 30 MCG	129,87
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE 1 ANTI PAX 8 HUMANO, ADITIVOS 1 PARA IMUNOHISTOQUÍMICA, INCLUSO EM PARAFINA	2.602,61
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE 1 ANTI TTF-1 HUMANO, ADITIVOS 1 PARA IMUNOHISTOQUÍMICA, INCLUSO EM PARAFINA	3.067,36
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE ANTI CD 45 HUMANO	446,16
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE ANTI CD117 HUMANO	1.951,96
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE ANTI CD123 HUMANO	1.766,06
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE ANTI CD34 HUMANO	1.766,06
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE ANTI-CITOMEGALOVÍRUS HUMANO CMV-EA, ADITIVOS INCLUSO EM PARAFINA, P/ IMUNOHISTOQUÍMICA	13.198,95
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE* ANTI ANTÍGENO EPITELIAL HUMANO (EMA)	3.067,36
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE* ANTI CITOQUERATINA 5/ 6 HUMANA, APLICAÇÃO* PARA IMUNOHISTOQUÍMICA, ADITIVOS* INCLUSO EM PARAFINA	1.859,01
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE* ANTI CITOQUERATINA HUMANO , ADITIVOS* INCLUSO EM PARAFINA, P/ IMUNOHISTOQUÍMICA	2.137,86

3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE* ANTI MELAN A HUMANO	3.160,31
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE* ANTI MUC-1 HUMANO, ADITIVOS* INCLUSO EM PARAFINA, P/ IMUNOHISTOQUÍMICA	1.951,96
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE** ANTI C4D HUMANO, APLICAÇÃO** PARA IMUNOHISTOQUÍMICA, ADITIVOS** INCLUSO EM PARAFINA	20.402,13
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE** ANTI MIOGENINA HUMANO, APLICAÇÃO** PARA IMUNOHISTOQUÍMICA, ADITIVOS** INCLUSO EM PARAFINA	1.951,96
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE** ANTI MUC 2 HUMANO, APLICAÇÃO** PARA IMUNOHISTOQUÍMICA, ADITIVOS** INCLUSO EM PARAFINA	1.766,06
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE** ANTI MUCINA GÁSTRICA HUMANO, APLICAÇÃO** PARA IMUNOHISTOQUÍMICA, ADITIVOS** INCLUSO EM PARAFINA	1.673,11
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE** ANTI OLIG 2 HUMANO, APLICAÇÃO** PARA IMUNOHISTOQUÍMICA, ADITIVOS** INCLUSO EM PARAFINA	2.416,71
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE*** ANTI GLIPICANO 3 HUMANO , APLICAÇÃO*** PARA IMUNOHISTOQUÍMICA, ADITIVOS*** INCLUSO EM PARAFINA	2.509,66
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE***** ANTI GATA 3 HUMANO, APLICAÇÃO***** PARA IMUNOHISTOQUÍMICA, ADITIVOS***** INCLUSO EM PARAFINA	2.323,76
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE***** ANTI IDH1 HUMANO, ADITIVOS 1 PARA IMUNOHISTOQUÍMICA, INCLUSO EM PARAFINA	2.509,66
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE***** ANTI MYC EPÍTOPO	2.323,76
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE COELHO, ATIVIDADE 1 ANTI PD-L1 HUMANO	1.859,01
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE COELHO, ATIVIDADE** ANTI CDX 2 HUMANO, APLICAÇÃO*** PARA IMUNOHISTOQUÍMICA, ADITIVOS*** INCLUSO EM PARAFINA	1.859,01
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE COELHO, ATIVIDADE*** ANTI CADEIA KAPPA DE CAMUNDONGO	1.766,06
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE COELHO, ATIVIDADE**** ANTI RACEMASE HUMANO, APLICAÇÃO**** PARA IMUNOHISTOQUÍMICA, ADITIVOS**** INCLUSO EM PARAFINA	2.323,76
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE CABRA, ATIVIDADE 1 ANTI C3 DE CAMUDONGO, ADITIVOS 1 CONJUGADO À FLUORESCÉINA (FITC)	3.216,08
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE ANTI IGA HUMANO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CADEIA ALFA, ADITIVOS* CONJUGADO COM FLUORESCÉINA (FITC)	3.067,36
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE ANTI IGG HUMANA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CADEIA GAMA, ADITIVOS* CONJUGADO COM FLUORESCÉINA (FITC)	6.227,67
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE* ANTI C1Q HUMANO, ADITIVOS* CONJUGADO COM FLUORESCÉINA (FITC)	3.439,16
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE* ANTI CADEIA LEVE KAPPA HUMANO , ADITIVOS* CONJUGADO COM FLUORESCÉINA (FITC)	3.067,36
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE* ANTI CADEIA LEVE LAMBDA HUMANO, ADITIVOS* CONJUGADO COM FLUORESCÉINA (FITC)	4.833,42

3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE* ANTI FIBRINOGENÍO HUMANO, ADITIVOS* CONJUGADO COM FLUORESCÉINA (FITC)	3.067,36
3.06 Materiais Hospitalares	ANTICORPO, TIPO POLICLONAL DE COELHO, ATIVIDADE*** ANTI CLAUDINA 1 HUMANO	1.766,06
3.06 Materiais Hospitalares	ANUSCÓPIO, MATERIAL PLÁSTICO, CORPO RETO FECHADO, DIMENSÕES CERCA DE 9CM X 35 MM, USO DESCARTÁVEL	6.777,01
3.06 Materiais Hospitalares	APARELHO BARBEAR, TIPO DESCARTÁVEL, MATERIAL LÂMINA LÂMINA AÇO INOX, QUANTIDADE LÂMINAS 2 LÂMINAS UN, MATERIAL CABO CABO PLÁSTICO	2.773,64
3.06 Materiais Hospitalares	APARELHO ELETROESTIMULADOR NEUROMUSCULAR, COMPONENTES MICROCONTROLADOR DECORRENTES TENS/FES, ADICIONAIS RUSSA, AUSSIE, INTERFERENCIAL, POLARIZADA, ALIMENTAÇÃO 110/220V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONJUNTO COMPLETO, ACESSÓRIOS CABO FORÇA, CABOS CONEXÃO PACIENTE, CABO C/ CANET A, ACESSÓRIOS 1 ELETRODOS DESILICONE E DE ALUMÍNIO, CINTAS E GEL	9.818,53
3.06 Materiais Hospitalares	APLICADOR DE CLIPE, APLICAÇÃO* P/ ENDOSCOPIA, HASTE MANOPLA EM POLÍMERO, COMPRIMENTO HASTE COMPRIMENTO CERCA DE 230 CM, DIÂMETRO HASTE P/ CANAL DE TRABALHO 2,8 FRENCH, TIPO USO* REUTILIZÁVEL	1.022,45
3.06 Materiais Hospitalares	APLICADOR DE CLIPE, APLICAÇÃO* P/ VIDEOCIRURGIA, MODELO* CARREGADO- CLIP TITÂNIO, QUANTIDADE C/ CERCA DE 20 CLIPES, TAMANHO* TAMANHO GRANDE, HASTE HASTE GIRATÓRIA, COMPRIMENTO HASTE COMPRIMENTO CERCA DE 35 CM, DIÂMETRO HASTE DIÂMETRO CERCA DE 10 MM, TIPO USO* ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	1.338,48
3.06 Materiais Hospitalares	ARGININA, PESO MOLECULAR 378,87 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C14H22N4O4S.HCL (TAME-CLORIDRATO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1784-03-8	221,22
3.06 Materiais Hospitalares	ASPIRADOR MANUAL, MODELO INTRAUTERINO, TIPO SERINGA, COMPONENTE VÁLVULA DUPLA, VOLUME CERCA DE 60 ML, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	2.870,77
3.06 Materiais Hospitalares	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 10 CM, GRAMATURA 1 CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	11.745,20
3.06 Materiais Hospitalares	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 15 CM, GRAMATURA 1 CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	20.148,84
3.06 Materiais Hospitalares	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 20 CM, GRAMATURA 1 CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	29.270,06
3.06 Materiais Hospitalares	ATADURA, TIPO 1 ELÁSTICA, MATERIAL 1 100% POLIÉSTER, DIMENSÕES 7,5 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	468,47
3.06 Materiais Hospitalares	ATADURA, TIPO 1 ELÁSTICA, MATERIAL 1 TECIDO MISTO, DIMENSÕES 10 CM, ADICIONAL HIPOALERGÊNICA, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	407,96
3.06 Materiais Hospitalares	ATADURA, TIPO 1 ELÁSTICA, MATERIAL 1 TECIDO MISTO, DIMENSÕES 6 CM, ADICIONAL HIPOALERGÊNICA, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	780,78
3.06 Materiais Hospitalares	ATADURA, TIPO 1 GESSADA, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SECAGEM ULTRA RÁPIDA	5.498,01
3.06 Materiais Hospitalares	ATADURA, TIPO 1 GESSADA, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SECAGEM ULTRA RÁPIDA	3.229,09

3.06 Materiais Hospitalares	AVENTAL CIRÚRGICO - PARAMENTAÇÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, MATERIAL NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO- TIPO SMS, TIPO DE BARREIRA C/ BARREIRA BACTERIANA E VIRAL, PROPRIEDADE HIDROREPELENTE, GRAMATURA CERCA DE 50 G/M2, MODELO MANGA LONGA C/ PUNHO EM MALHA, TAMANHO GRANDE (G), TIPO FECHAMENTO POSTERIOR P/ PESCOÇO E CINTURA, CARACTERÍSTICA CARTÃO DE FECHAMENTO ASSÉPTICO, ADICIONAL C/ TOALHA DE MÃO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	7.753,92
3.06 Materiais Hospitalares	AVENTAL CIRÚRGICO - PARAMENTAÇÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, MATERIAL NÃO TECIDO POLIPROPILENO SMS C/ LÂMINA POLIETILENO, TIPO DE BARREIRA C/ BARREIRA BACTERIANA, PROPRIEDADE HIDROREPELENTE E IMPERMEÁVEL, GRAMATURA CERCA DE 50 G/M2, MODELO MANGA LONGA C/ PUNHO EM MALHA, TAMANHO GRANDE (G), TIPO FECHAMENTO POSTERIOR P/ PESCOÇO E CINTURA, CARACTERÍSTICA CARTÃO DE FECHAMENTO ASSÉPTICO, ADICIONAL C/ TOALHA DE MÃO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	72.267,02
3.06 Materiais Hospitalares	AVENTAL PROCEDIMENTO - PARAMENTAÇÃO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO- TIPO SMS, TIPO DE BARREIRA C/ BARREIRA BACTERIANA, PROPRIEDADE HIDROREPELENTE, GRAMATURA CERCA DE 50 G/M2, MODELO MANGA LONGA C/ PUNHO EM MALHA, TAMANHO GRANDE (G), COR C/ COR, TIPO FECHAMENTO POSTERIOR P/ PESCOÇO E CINTURA	581.683,16
3.06 Materiais Hospitalares	AVENTAL PROCEDIMENTO - PARAMENTAÇÃO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, PROPRIEDADE IMPERMEÁVEL, MODELO MANGA LONGA C/ PUNHO DE ELÁSTICO, TAMANHO GRANDE (G), COR TRANSPARENTE, TIPO FECHAMENTO POSTERIOR P/ PESCOÇO E CINTURA	4.182,76
3.06 Materiais Hospitalares	BACIA - USO HOSPITALAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO CERCA DE 40 CM, CAPACIDADE CERCA DE 6000 ML, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	6.878,32
3.06 Materiais Hospitalares	BALÃO DILATAÇÃO, APLICAÇÃO ESOFÁGICO, MATERIAL POLÍMERO, DIMENSÃO BALÃO 8 A 16 X 80 MM, DIÂMETRO DO CATETER CERCA DE 2 MM, COMPRIMENTO DO CATETER CERCA DE 200 CM, ACESSÓRIOS PONTA FLEXÍVEL ATRAUMÁTICA, ADICIONAIS P/ CANAL MÍNIMO DE 2,8MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	17.892,94
3.06 Materiais Hospitalares	BALÃO DILATAÇÃO, APLICAÇÃO PARA ACALÁSIA, MATERIAL POLÍMERO, DIMENSÃO BALÃO 30 A 40 X 80 MM, DIÂMETRO DO CATETER CERCA DE 5 MM, COMPRIMENTO DO CATETER CERCA DE 100 CM, ACESSÓRIOS DUPLO LÚMEN, ADICIONAIS C/ 3 MARCAS RADIOPACAS, COMPATÍVEL COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,047", ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	49.938,31
3.06 Materiais Hospitalares	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500 ML, ACESSÓRIOS ROLHA DE VIDRO	326,02
3.06 Materiais Hospitalares	BANDAGEM, TIPO ELÁSTICA, MODELO AUTOADERENTE, MATERIAL MALHA DE TECIDO SINTÉTICO, DIMENSÃO CERCA DE 6 CM X 5 M, COR C/ COR, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ROLO, TIPO USO ÚNICO	920,21
3.06 Materiais Hospitalares	BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO CABO DE PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA 10 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32	4.764,63
3.06 Materiais Hospitalares	BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO CABO DE PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA 11 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32	24.017,44
3.06 Materiais Hospitalares	BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO CABO DE PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA 15 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32	43.277,67

3.06 Materiais Hospitalares	BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO CABO DE PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA 21 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32	4.498,80
3.06 Materiais Hospitalares	BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO CABO DE PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA 22 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32	14.203,74
3.06 Materiais Hospitalares	BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO CABO DE PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA 23 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32	9.629,65
3.06 Materiais Hospitalares	BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO CABO DE PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA 24 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32	6.041,77
3.06 Materiais Hospitalares	BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO CABO DE PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA 12 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32	2.974,41
3.06 Materiais Hospitalares	BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO POLIPROPILENO, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA 20 MM, TIPO MANUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LÂMINA AFIADA, POLIDA E COM PROTETOR	6.065,01
3.06 Materiais Hospitalares	BISTURI OFTALMOLÓGICO, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ANGULADO, TAMANHO LÂMINA CERCA DE 2,7 MM, MATERIAL CABO C/ CABO PLÁSTICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	12.878,08
3.06 Materiais Hospitalares	BISTURI OFTALMOLÓGICO, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, MODELO CRESCENTE ANGULADO C/ BISEL DUPLO, TAMANHO LÂMINA CERCA DE 2,3 MM, MATERIAL CABO C/ CABO PLÁSTICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	1.411,36
3.06 Materiais Hospitalares	BISTURI OFTALMOLÓGICO, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ESCLERÓTOMO RETO , TAMANHO LÂMINA CERCA 20 GAU, MATERIAL CABO C/ CABO PLÁSTICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	1.418,24
3.06 Materiais Hospitalares	BISTURI OFTALMOLÓGICO, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, MODELO RETO DE 15°, TAMANHO LÂMINA CERCA DE 1,5 MM, MATERIAL CABO C/ CABO PLÁSTICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	11.585,33
3.06 Materiais Hospitalares	BOCAL - USO MÉDICO, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL C/ ENDOSCÓPIO, MATERIA PRIMA PLÁSTICO RESISTENTE, MODELO TUBULAR RETO, TAMANHO ADULTO, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.115,40
3.06 Materiais Hospitalares	BOCAL - USO MÉDICO, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL C/ ENDOSCÓPIO, MATERIA PRIMA PLÁSTICO RESISTENTE, MODELO TUBULAR RETO, TAMANHO INFANTIL, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	451,41
3.06 Materiais Hospitalares	BOLSA COLETORA DE HEMODERIVADOS, MATERIAL EVA, APLICAÇÃO CRIOPRESERVAÇÃO, TIPO SIMPLES, CAPACIDADE 500 ML, COMPOSIÇÃO COM TUBO TRANSFERÊNCIA SIMPLES, OUTROS COMPONENTES INJETOR LATERAL, ADICIONAIS ISENTA DE LÁTEX, ESTERILIDADE ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA	27.885,10
3.06 Materiais Hospitalares	BOLSA COLETORA DE HEMODERIVADOS, MATERIAL PVC, APLICAÇÃO COLETA SANGUE, TIPO TRIPLA, CAPACIDADE 450 ML, COMPOSIÇÃO TUBO DE COLETA, AGULHAS, OUTROS COMPONENTES COM CPDA-1, ADICIONAIS EM SISTEMA FECHADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA	7.702,98

3.06 Materiais Hospitalares	BOLSA COLETORA DE HEMODERIVADOS, MATERIAL PVC, APLICAÇÃO TRANSFERÊNCIA HEMOCOMPONENTES, TIPO SIMPLES, CAPACIDADE 600 ML, COMPOSIÇÃO COM PONTEIRA E TUBOS CONECTORES, ADICIONAIS EM SISTEMA FECHADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA	1.285,69
3.06 Materiais Hospitalares	BOLSA PRESSÓRICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO INDICADOR DE PRESSÃO C/ MANÔMETRO, TIPO FECHAMENTO C/ TRAVA DE SEGURANÇA, CAPACIDADE DE ARMazenar BOLSA INFUSÃO ATÉ 1000 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MANGUITO, PERA E VÁLVULA	11.438,47
3.06 Materiais Hospitalares	BOLSA VENTILAÇÃO PULMONAR, MATERIAL BOLSA SILICONE, VOLUME CERCA DE 2,0 L, TAMANHO ADULTO, ADICIONAL C/ CONECTOR	3.296,02
3.06 Materiais Hospitalares	BOLSA VENTILAÇÃO PULMONAR, MATERIAL BOLSA SILICONE, VOLUME CERCA DE 3,0 L, TAMANHO ADULTO, ADICIONAL C/ CONECTOR	2.472,01
3.06 Materiais Hospitalares	BOLSA VENTILAÇÃO PULMONAR, MATERIAL BOLSA SILICONE, VOLUME CERCA DE 500 ML, TAMANHO INFANTIL, ADICIONAL C/ CONECTOR	2.120,66
3.06 Materiais Hospitalares	BOMBA CENTRÍFUGA CARDIOPULMONAR, APLICAÇÃO PARA CEC E/OU CIRCULAÇÃO ASSISTIDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ TAMBOR DE CENTRIFUGAÇÃO E CANAIS DE FLUXO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	46.101,50
3.06 Materiais Hospitalares	BOTA DE UNNA, MATERIAL MALHA DE TECIDO SINTÉTICO E ALGODÃO, COMPOSIÇÃO ADICIONAL IMPREGNADA C/ PASTA ÓXIDO DE ZINCO E ASSOCIAÇÕES, DIMENSÕES CERCA DE 10 CM X 9 M, EMBALAGEM EM ROLO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	12.135,60
3.06 Materiais Hospitalares	BOTA DE UNNA, MATERIAL MALHA DE TECIDO SINTÉTICO E ALGODÃO, COMPOSIÇÃO ADICIONAL IMPREGNADA C/ PASTA ÓXIDO DE ZINCO E ASSOCIAÇÕES, DIMENSÕES CERCA DE 10 CM X 9 M, EMBALAGEM EM ROLO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	28.268,24
3.06 Materiais Hospitalares	CADARÇO IDENTIFICAÇÃO VASOS SANGÜÍNEOS, MATERIAL SILICONE, ISENTO DE LÁTEX NATURAL, TAMANHO CERCA DE 1 MM X 45 CM, COR AMARELO, OPACIDADE RADIOPACO, TIPO USO* ESTÉRIL, USO ÚNICO	2.637,19
3.06 Materiais Hospitalares	CADARÇO IDENTIFICAÇÃO VASOS SANGÜÍNEOS, MATERIAL SILICONE, ISENTO DE LÁTEX NATURAL, TAMANHO CERCA DE 1 MM X 45 CM, COR AZUL, OPACIDADE RADIOPACO, TIPO USO* ESTÉRIL, USO ÚNICO	3.296,48
3.06 Materiais Hospitalares	CADARÇO IDENTIFICAÇÃO VASOS SANGÜÍNEOS, MATERIAL SILICONE, ISENTO DE LÁTEX NATURAL, TAMANHO CERCA DE 1 MM X 45 CM, COR VERMELHO, OPACIDADE RADIOPACO, TIPO USO* ESTÉRIL, USO ÚNICO	2.043,82
3.06 Materiais Hospitalares	CADARÇO IDENTIFICAÇÃO VASOS SANGÜÍNEOS, MATERIAL SILICONE, ISENTO DE LÁTEX NATURAL, TAMANHO CERCA DE 1,5 MM X 40 CM, COR BRANCO, OPACIDADE RADIOPACO, TIPO USO* ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.648,24
3.06 Materiais Hospitalares	CADARÇO, MATERIAL 100% ALGODÃO, COMPRIMENTO 50 M, LARGURA 10 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SARJADO	3.513,52
3.06 Materiais Hospitalares	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE 1000 LÂMINAS, ACESSÓRIOS COM DIVISÓRIA E TAMPA	3.251,40
3.06 Materiais Hospitalares	CAL SODADA, COMPOSIÇÃO HO2, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COR BRANCA, USO ANESTESIA, APLICAÇÃO FILTRAGEM DE CO2 SISTEMA VENTILAÇÃO FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRAU DE DUREZA COM RUPTURA DE GRÃO ACIMA DE 700 G	11.369,68
3.06 Materiais Hospitalares	CAMPO CIRÚRGICO 1, APLICAÇÃO CIRURGIA GERAL, MATERIAL* PLÁSTICO, PERMEABILIDADE SEMIPERMEÁVEL, DIMENSÃO CERCA DE 50 X 50 CM, FIXAÇÃO ADESIVO ACRÍLICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL RECORTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.580,16

3.06 Materiais Hospitalares	CAMPO CIRÚRGICO DESCARTÁVEL, MATERIAL NÃO TECIDO POLIPROPILENO SMS C/ LÂMINA POLIETILENO, PROPRIEDADE HIDROREPELENTE E IMPERMEÁVEL, REFORÇO S/ REFORÇO, FIXAÇÃO ADESIVA, DIMENSÕES CERCA DE 150 X 200 CM, COR C/ COR, ESTERILIDADE ESTÉRIL	147.177,55
3.06 Materiais Hospitalares	CAMPO CIRÚRGICO DESCARTÁVEL, MODELO OFTALMOLÓGICO, FENESTRADO, MATERIAL NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO- TIPO SMS, PROPRIEDADE HIDROREPELENTE, REFORÇO S/ REFORÇO, FIXAÇÃO ADESIVA, COLETOR C/ COLETOR DE FLUÍDO, DIMENSÕES CERCA DE 100 X 125 CM, COR C/ COR, ESTERILIDADE ESTÉRIL	11.874,40
3.06 Materiais Hospitalares	CAMPO CIRÚRGICO INCISIONAL ADESIVO, MATERIAL FILME À BASE DE POLÍMERO, DIMENSÕES CERCA DE 60 X 60 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	25.180,24
3.06 Materiais Hospitalares	CANETA DE MARCAÇÃO - USO MÉDICO, APLICAÇÃO DERMATOGRÁFICO, COMPOSIÇÃO TINTA À BASE VIOLETA GENCIANA, TIPO PONTA PONTA FINA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADICIONAL C/ RÉGUA MILIMETRADA	2.911,64
3.06 Materiais Hospitalares	CANETA HIDROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA AÇO INOXIDÁVEL, ESPESSURA ESCRITA FINA, COR CARGA AZUL, APLICAÇÃO APARELHO ELETROCARDIOGRAMA	1.431,44
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA CARDÍACA, TIPO ARTERIAL, FEMORAL, TIPO PONTA PONTA RETA, POLÍMERO, COMPONENTE 1 C/ DISPOSITIVO P/ FIXAÇÃO, HASTE HASTE POLÍMERO ARAMADA, DIÂMETRO CERCA DE 18 FRENCH, TIPO CONECTOR CONECTOR 3/8 POL, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	12.497,10
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA CARDÍACA, TIPO ARTERIAL, TIPO PONTA PONTA CURVA, POLÍMERO, COMPONENTE 1 C/ DISPOSITIVO P/ FIXAÇÃO, HASTE HASTE POLÍMERO ARAMADA, DIÂMETRO CERCA DE 20 FRENCH, TIPO CONECTOR CONECTOR 3/8 POL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	10.441,15
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA CARDÍACA, TIPO ARTERIAL, TIPO PONTA PONTA CURVA, POLÍMERO, COMPONENTE 1 C/ DISPOSITIVO P/ FIXAÇÃO, HASTE HASTE POLÍMERO ARAMADA, DIÂMETRO CERCA DE 22 FRENCH, TIPO CONECTOR CONECTOR 3/8 POL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	54.851,46
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA CARDÍACA, TIPO ARTERIAL, TIPO PONTA PONTA RETA, LONGA POLÍMERO, HASTE HASTE POLÍMERO ARAMADA, DIÂMETRO CERCA DE 18 FRENCH, TIPO CONECTOR CONECTOR 1/ 4 POL, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.806,32
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA CARDÍACA, TIPO CARDIOPLEGIA ANTERÓGRADA, RAIZ AORTA, RAMO DUPLO, TIPO PONTA PONTA RETA, POLÍMERO, COMPONENTE 1 C/ DISPOSITIVO P/ FIXAÇÃO, HASTE HASTE POLÍMERO, DIÂMETRO CERCA DE 12 FRENCH, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	30.703,35
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA CARDÍACA, TIPO VENOSA, ESTÁGIO DUPLO, TIPO PONTA PONTA RETA, POLÍMERO, HASTE HASTE POLÍMERO ARAMADA, DIÂMETRO CERCA DE 32/40 FRENCH, TIPO CONECTOR CONECTOR 1/2 POL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	47.309,73
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA CARDÍACA, TIPO VENOSA, ESTÁGIO ÚNICO, TIPO PONTA PONTA 90°, POLÍMERO, HASTE HASTE POLÍMERO ARAMADA, DIÂMETRO CERCA DE 24 FRENCH, TIPO CONECTOR CONECTOR 1/4 POL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	10.511,92
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA CARDÍACA, TIPO VENOSA, ESTÁGIO ÚNICO, TIPO PONTA PONTA 90°, POLÍMERO, HASTE HASTE POLÍMERO ARAMADA, DIÂMETRO CERCA DE 28 FRENCH, TIPO CONECTOR CONECTOR 3/8 POL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	16.058,02

3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL PVC- CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 7 MM, COMPONENTES TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO ANESTESIA	1.167,83
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL PVC- CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 8 MM, COMPONENTES TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO ANESTESIA	2.919,57
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL PVC- CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 9 MM, COMPONENTES TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO ANESTESIA	656,23
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL PVC- CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 9,50 MM, COMPONENTES TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO ANESTESIA	90,16
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL* AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 10 MM, ACESSÓRIOS MANDRIL COM GUIA, ACESSÓRIOS 01 COM HASTE, ACESSÓRIOS 02 CÂNULA INTERNA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	892,32
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL* METAL, DIÂMETRO 11 MM, ACESSÓRIOS MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	948,09
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL* METAL, DIÂMETRO 12 MM, ACESSÓRIOS MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	910,91
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA DE 3,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02 CONECTOR UNIVERSAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	316,22
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA DE 3,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02 CONECTOR UNIVERSAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	90,16
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA DE 4,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02 CONECTOR UNIVERSAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	319,19
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA DE 4,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02 CONECTOR UNIVERSAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	842,13
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA DE 5,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02 CONECTOR UNIVERSAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	495,89
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA DE 5,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02 CONECTOR UNIVERSAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	270,49

3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA DE 6,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02 CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	54,10
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA DE 6,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02 CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	72,13
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA DE 7,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02 CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	962,97
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA DE 8,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02 CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.262,27
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA DE 8,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02 CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.081,94
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO RADIOPACO, MODELO FENESTRADA , DIÂMETRO CERCA DE 9,0 MM, ACESSÓRIOS C/ FITA P/ FIXAÇÃO, ACESSÓRIOS 01 OBTURADOR, ACESSÓRIOS 02 CÂNULA INTERNA, COMPONENTES* BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, OUTROS COMPONENTES* MALEÁVEL, TERMOSENSÍVEL, ISENTO DE LÁTEX, ESTERELIDADE ESTÉRIL	360,65
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO RADIOPACO, MODELO LONGA, DIÂMETRO 10 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS MANDRIL COM GUIA E OBTURADOR, COMPONENTES* BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTERELIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	563,28
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO RADIOPACO, MODELO LONGA, DIÂMETRO 7,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA , ACESSÓRIOS MANDRIL COM GUIA E OBTURADOR, COMPONENTES* BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTERELIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	504,91
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA USO OFTALMOLÓGICO, APLICAÇÃO P/ HIDRODISSECÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E POLÍMERO, TIPO PONTA AGULHA ANGULADA, DIÂMETRO 25 G, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	15.615,66
3.06 Materiais Hospitalares	CÂNULA USO OFTALMOLÓGICO, APLICAÇÃO P/ RETINA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E POLÍMERO, TIPO PONTA AGULHA RETA, DIÂMETRO 25 G, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	14.668,96
3.06 Materiais Hospitalares	CAPA CÂMARA VÍDEO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO ESTÉRIL, APLICAÇÃO EQUIPAMENTO CENTRO CIRÚRGICO	11.385,39
3.06 Materiais Hospitalares	CAPA PROTEÇÃO MICROSCÓPIO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO 2,15 M, LARGURA 0,95 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ VISOR DE VIDRO, ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA	3.643,65
3.06 Materiais Hospitalares	CAPACETE OXIGENOTERAPIA, MATERIAL ACRÍLICO TRANSPARENTE, TAMANHO RN ACIMA DE 3,5 KG, COMPOSIÇÃO CORPO CILÍNDRICO COM ABERTURA FRONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPO SUPERIOR REMOVÍVEL, COM ORIFÍCIO CENTRAL, COMPONENTE ADICIONAL ORIFÍCIOS LATERAIS	1.076,36

3.06 Materiais Hospitalares	CAPACETE OXIGENOTERAPIA, MATERIAL ACRÍLICO TRANSPARENTE, TAMANHO RN DE 1,0 A CERCA DE 3,5 KG, COMPOSIÇÃO CORPO CILÍNDRICO COM ABERTURA FRONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPO SUPERIOR REMOVÍVEL, COM ORIFÍCIO CENTRAL, COMPONENTE ADICIONAL ORIFÍCIOS LATERAIS	836,55
3.06 Materiais Hospitalares	CAPACETE OXIGENOTERAPIA, MATERIAL ACRÍLICO TRANSPARENTE, TAMANHO RN MENOR QUE 1,0 KG, COMPOSIÇÃO CORPO CILÍNDRICO COM ABERTURA FRONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPO SUPERIOR REMOVÍVEL, COM ORIFÍCIO CENTRAL, COMPONENTE ADICIONAL ORIFÍCIOS LATERAIS	752,70
3.06 Materiais Hospitalares	CASSETE USO MÉDICO, COMPOSIÇÃO COM INDICADOR QUÍMICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 58% DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, APLICAÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, APRESENTAÇÃO COM AMPOLAS PLÁSTICAS, CAPACIDADE PARA 5 CICLOS	298.361,26
3.06 Materiais Hospitalares	CASSETE, COMPOSIÇÃO COM INDICADOR QUÍMICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 58% DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, APLICAÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, APRESENTAÇÃO COM AMPOLAS PLÁSTICAS, CAPACIDADE PARA 5 CICLOS	45.127,39
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADO S, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA N 20, TIPO LUBRIFICAÇÃO SILICONIZADA, ACESSÓRIOS COM VÁLVULA INTERMITENTE	190,18
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADO S, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA Nº 10, TIPO LUBRIFICAÇÃO SILICONIZADA, ACESSÓRIOS COM VÁLVULA INTERMITENTE	5.116,71
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADO S, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA Nº 12, TIPO LUBRIFICAÇÃO SILICONIZADA, ACESSÓRIOS COM VÁLVULA INTERMITENTE	8.401,78
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADO S, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA Nº 14, TIPO LUBRIFICAÇÃO SILICONIZADA, ACESSÓRIOS COM VÁLVULA INTERMITENTE	14.158,94
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADO S, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA Nº 16, TIPO LUBRIFICAÇÃO SILICONIZADA, ACESSÓRIOS COM VÁLVULA INTERMITENTE	518,66
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADO S, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA Nº 18, TIPO LUBRIFICAÇÃO SILICONIZADA, ACESSÓRIOS COM VÁLVULA INTERMITENTE	39,04
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADO S, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA Nº 4, TIPO LUBRIFICAÇÃO SILICONIZADA, ACESSÓRIOS COM VÁLVULA INTERMITENTE	830,79
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADO S, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA Nº 6, TIPO LUBRIFICAÇÃO SILICONIZADA, ACESSÓRIOS COM VÁLVULA INTERMITENTE	2.337,86
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADO S, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA Nº 8, TIPO LUBRIFICAÇÃO SILICONIZADA, ACESSÓRIOS COM VÁLVULA INTERMITENTE	11.878,51

3.06 Materiais Hospitalares	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USODESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAISLATERALIZADO S, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA Nº 10, TIPO LUBRIFICAÇÃO SILICONIZADA, ACESSÓRIOS COM VÁLVULA INTERMITENTE	5.437,59
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USODESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAISLATERALIZADO S, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA Nº 6, TIPO LUBRIFICAÇÃO SILICONIZADA, ACESSÓRIOS COM VÁLVULA INTERMITENTE	4.405,85
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER BALÃO P/ ANGIOPLASTIA CORONARIANA, MATERIAL SEMI COMPLACENTE, DIÂMETRO BALÃO CERCA DE 1,0 A 6,0 MM, COMPRIMENTO BALÃO CERCA DE 30 MM, MARCADOR RADIOPACO, COMPRIMENTO CATETER CERCA DE 140 CM, COMPATIBILIDADE P/ FIO GUIA CERCA DE 0,014", ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	4.601,04
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER BALÃO P/ ANGIOPLASTIA PERIFÉRICA, MATERIAL SEMI COMPLACENTE, DIÂMETRO BALÃO CERCA DE 6,5 ATÉ 10 MM, COMPRIMENTO BALÃO CERCA DE 151 A 200 MM, MARCADOR RADIOPACO, COMPRIMENTO CATETER ACIMA DE 101 CM, COMPATIBILIDADE P/ FIO GUIA CERCA DE 0,035??, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	23.237,58
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER BALÃO VALVOPLASTIA, APLICAÇÃO AÓRTICO, MATERIAL POLÍMERO, TIPO NÃO COMPLACENTE, DIAMETRO CERCA DE 4 A 30 MM, COMPRIMENTO BALÃO DE 20 A 60 MM, COMPONENTE CATETER CERCA DE 100 CM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	5.353,94
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER BALÃO VALVOPLASTIA, APLICAÇÃO MITRAL, MATERIAL POLÍMERO C/ LÁTEX NATURAL, TIPO SEMI COMPLACENTE, DIAMETRO CERCA DE 18 A 30 MM, COMPRIMENTO BALÃO ATÉ CERCA DE 25 MM, COMPONENTE CATETER CERCA DE 70 CM, COMPONENTE ADICIONAL C/ CONJUNTO INTRODUTOR, CARACTERÍSTICA ADICIONAL RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	18.404,17
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER BALÃO, MATERIAL POLÍMERO, APLICAÇÃO ANGIOPLASTIA CORONARIANA, TIPO FLEXÍVEL, BALÃO INSUFLÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO CORTANTE, TROCA RÁPIDA, DIÂMETRO BALÃO CERCA DE 2 A 4 MM, COMPRIMENTO BALÃO CERCA DE 5 A 15 MM	10.477,92
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER BALÃO, MATERIAL POLIURETANO TIPO 2, APLICAÇÃO ATRIOSEPTOSTOMIA, TIPO FLEXÍVEL, BALÃO BORRACHA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, COMPRIMENTO 80 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAINHA VENOSA 7FR, CALIBRE 5 FRENCH, ACESSÓRIOS BAINHA TIPO MULLINS	8.365,53
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER BALÃO, MATERIAL POLIURETANO, APLICAÇÃO EXPANSOR DE ENDOPRÓTESE, TIPO USO ÚNICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, COMPRIMENTO 100 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPATÍVEL COM FIO GUIA DE 0,035", CALIBRE 12 A 16 FRENCH, DIÂMETRO BALÃO 10 A 55 MM	17.537,87
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER BALÃO, MATERIAL POLIURETANO, APLICAÇÃO MEDIÇÃO DE DEFEITOS DO SEPTO, TIPO COM PATCH MONTADO NO BALÃO DISTAL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO 7 FRENCH, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPATÍVEL COM FIO GUIA DE 0,035", ACESSÓRIOS MARCAS RADIOPACAS	86.966,73
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO VENOSO, MATÉRIA PRIMA POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA 4 FR, VIAS DUPLO LÚMEN, LÚMEN 22 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	14.241,43
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO VENOSO, MATÉRIA PRIMA POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA 5 FR, VIAS DUPLO LÚMEN, LÚMEN 18 A 20 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	8.156,39

3.06 Materiais Hospitalares	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO VENOSO, MATÉRIA PRIMA POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA 7 FR, VIAS DUPLO LÚMEN, LÚMEN 16 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	81.266,47
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO VENOSO, TIPO IMPLANTE INSERÇÃO PERIFÉRICA, MATÉRIA PRIMA SILICONE RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA 2 FR, VIAS MONO LÚMEN, COMPRIMENTO CERCA 30 CM, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	134.685,03
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO VENOSO, TIPO IMPLANTE INSERÇÃO PERIFÉRICA, MATÉRIA PRIMA SILICONE RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA 3 FR, VIAS MONO LÚMEN, COMPRIMENTO CERCA 55 CM, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	40.093,20
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO VENOSO, TIPO IMPLANTE INSERÇÃO PERIFÉRICA, MATÉRIA PRIMA SILICONE RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA 5 FR, VIAS DUPLO LÚMEN, COMPRIMENTO CERCA 55 CM, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	20.820,87
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO VENOSO/ ARTERIAL, TIPO IMPLANTE UMBILICAL, MATÉRIA PRIMA POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA 3 FR, VIAS MONO LÚMEN, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.840,42
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO VENOSO/ ARTERIAL, TIPO IMPLANTE UMBILICAL, MATÉRIA PRIMA POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA 4 FR, VIAS DUPLO LÚMEN, COMPRIMENTO CERCA 30 CM, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	5.762,92
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO VENOSO/ ARTERIAL, TIPO IMPLANTE UMBILICAL, MATÉRIA PRIMA POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA 4 FR, VIAS MONO LÚMEN, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.601,04
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO VENOSO/ ARTERIAL, TIPO IMPLANTE UMBILICAL, MATÉRIA PRIMA POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA 5 FR, VIAS DUPLO LÚMEN, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS ETAMPAS, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	5.112,27
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER CENTRAL, TIPO IMPLANTE TOTALMENTE IMPLANTÁVEL, MATÉRIA PRIMA SILICONE, RESERVATÓRIO POLÍMERO, DIÂMETRO INTRODUTOR CERCA 5 FR, COMPRIMENTO ATÉ 100 CM, COMPONENTE KIT INTRODUTOR COMPLETO, COMPONENTE I C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	5.312,11
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER CENTRAL, TIPO IMPLANTE TOTALMENTE IMPLANTÁVEL, MATÉRIA PRIMA SILICONE, RESERVATÓRIO POLÍMERO, DIÂMETRO INTRODUTOR CERCA 7 FR, COMPRIMENTO ATÉ 100 CM, COMPONENTE KIT INTRODUTOR COMPLETO, COMPONENTE I C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	10.818,99

3.06 Materiais Hospitalares	CATETER CENTRAL, TIPO IMPLANTE TOTALMENTE IMPLANTÁVEL, MATÉRIA PRIMA SILICONE, RESERVATÓRIO TITÂNIO, DIÂMETRO INTRODUTOR CERCA 8 FR, COMPRIMENTO ATÉ 100 CM, COMPONENTE KIT INTRODUTOR COMPLETO, COMPONENTE I C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	9.852,73
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER CENTRAL, TIPO IMPLANTE TOTALMENTE IMPLANTÁVEL, MATÉRIA PRIMA SILICONE, RESERVATÓRIO TITÂNIO, DIÂMETRO INTRODUTOR CERCA 9 FR, COMPRIMENTO ATÉ 100 CM, COMPONENTE KIT INTRODUTOR COMPLETO, COMPONENTE I C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	7.677,50
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, 2,10M, TIPO ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL	10.796,18
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO NEONATAL/INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS APROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, 2,10M, TIPO ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL	5.171,76
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER P/ HEMODINÂMICA, APLICAÇÃO EMBOLECTOMIA, MATERIAL POLÍMERO, DIMENSÕES CERCA DE 2 FR X 80 CM, MODELO TIPO FOGARTY, COMPONENTE 1 BALÃO DE LÁTEX NATURAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	2.570,26
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER P/ HEMODINÂMICA, APLICAÇÃO EMBOLECTOMIA, MATERIAL POLÍMERO, DIMENSÕES CERCA DE 3 FR X 80 CM, MODELO TIPO FOGARTY, COMPONENTE 1 BALÃO DE LÁTEX NATURAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	7.082,82
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER P/ HEMODINÂMICA, APLICAÇÃO EMBOLECTOMIA, MATERIAL POLÍMERO, DIMENSÕES CERCA DE 4 FR X 80 CM, MODELO TIPO FOGARTY, COMPONENTE 1 BALÃO DE LÁTEX NATURAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	9.629,65
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER P/ HEMODINÂMICA, APLICAÇÃO EMBOLECTOMIA, MATERIAL POLÍMERO, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 80 CM, MODELO TIPO FOGARTY, COMPONENTE 1 BALÃO DE LÁTEX NATURAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	9.818,81
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER P/ HEMODINÂMICA, APLICAÇÃO EMBOLECTOMIA, MATERIAL POLÍMERO, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 80 CM, MODELO TIPO FOGARTY, COMPONENTE 1 BALÃO DE LÁTEX NATURAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	4.721,88
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, C/ TRAÇADO EM AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CURVA COBRA- 3, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 80 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	167,31
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, C/ TRAÇADO EM AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CURVA PIGTAIL, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 110 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.673,11
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA COBRA- 1, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	951,81
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA COBRA- 2, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	758,47
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER P/ TERAPIA RENAL, TIPO USO DIÁLISE PERITONEAL, DURABILIDADE LONGA PERMANÊNCIA, MODELO TENCKHOFF, MATÉRIA PRIMA SILICONE, COMPRIMENTO CERCA DE 30 CM, TAMANHO NEONATAL, TIPO FIXAÇÃO DUPLO ANEL DE POLIÉSTER P/ FIXAÇÃO, COMPONENTE I KIT C/ CLAMP, TAMPA E CONECTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS II LINHA RADIOPACA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	790,08

3.06 Materiais Hospitalares	CATETER P/ TERAPIA RENAL, TIPO USO HEMODIÁLISE, DURABILIDADE LONGA PERMANÊNCIA , MODELO DUPLO LÚMEN, MATÉRIA PRIMA POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA DE 15 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 50 CM, TIPO FIXAÇÃO ÚNICO ANEL POLIÉSTER, COMPONENTE I KIT C/ FIO GUIA, DILATADOR, COMPONENTE II INTRODUTOR BIPARTIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS II C/ ESTILETE TUNELIZADOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	3.446,60
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER P/ TERAPIA RENAL, TIPO USO HEMODIÁLISE, DURABILIDADE LONGA PERMANÊNCIA , MODELO DUPLO LÚMEN, MATÉRIA PRIMA REVESTIDO C/ HEPARINA, DIÂMETRO 14,5 FRENCH, COMPRIMENTO 36 A 72 CM, TIPO FIXAÇÃO ANEL DE FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, COMPONENTE I KIT C/ DILATADOR E AGULHA 18G, COMPONENTE II INTRODUTOR BIPARTIDO , COMPONENTE III ABA P/ SUTURA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS I FIO GUIA 0,038", ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	14.990,94
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER P/ TERAPIA RENAL, TIPO USO HEMODIÁLISE, DURABILIDADE LONGA PERMANÊNCIA , MODELO DUPLO LÚMEN, MATÉRIA PRIMA SILICONE RADIOPACO, DIÂMETRO 8 FRENCH, COMPRIMENTO 18 CM, TIPO FIXAÇÃO ÚNICO ANEL DE POLIÉSTER P/ FIXAÇÃO, COMPONENTE I KIT C/ FIO GUIA, INTRODUTOR E DILATADOR, COMPONENTE II CONECTOR LUER LOCK E CLAMP EM TODAS VIAS, COMPONENTE III ABA P/ SUTURA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	48.685,30
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER P/ TERAPIA RENAL, TIPO USO HEMODIÁLISE, DURABILIDADE TEMPORÁRIO, MODELO DUPLO LÚMEN, MATÉRIA PRIMA POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO 7 FRENCH, COMPRIMENTO 10 CM, TAMANHO PEDIÁTRICO, TIPO FIXAÇÃO ABA P/ SUTURA E FIXAÇÃO, COMPONENTE I KIT C/ DILATADOR E FIO GUIA DE 0,032", COMPONENTE III CLAMPS C/ CORES DISTINTAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	2.602,61
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER P/ TERAPIA RENAL, TIPO USO HEMODIÁLISE, DURABILIDADE TEMPORÁRIO, MODELO DUPLO LÚMEN, MATÉRIA PRIMA POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA DE 12 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 15 CM, COMPONENTE I KIT C/ FIO GUIA, DILATADOR E AGULHA, COMPONENTE III CLAMPS C/ CORES DISTINTAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS I CONECTORES C/ TAMPAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	23.420,23
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER P/ TERAPIA RENAL, TIPO USO HEMODIÁLISE, DURABILIDADE TEMPORÁRIO, MODELO DUPLO LÚMEN, MATÉRIA PRIMA POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA DE 12 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 20 CM, COMPONENTE I KIT C/ FIO GUIA, DILATADOR E AGULHA, COMPONENTE III CLAMPS C/ CORES DISTINTAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS I CONECTORES C/ TAMPAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	27.308,81
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER P/ TERAPIA RENAL, TIPO USO HEMODIÁLISE, DURABILIDADE TEMPORÁRIO, MODELO DUPLO LÚMEN, MATÉRIA PRIMA POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA DE 9 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 12 CM, TIPO FIXAÇÃO ASA DISTAL P/ FIXAÇÃO À PELE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS I CONECTORES LUER LOCK C/ TAMPAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	720,37
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER P/ TERAPIA RENAL, TIPO USO HEMODIÁLISE, DURABILIDADE TEMPORÁRIO, MODELO TRIPLO LÚMEN, RETO, MATÉRIA PRIMA POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO 12 FRENCH, COMPRIMENTO 20 CM, TIPO FIXAÇÃO ASA DISTAL P/ FIXAÇÃO À PELE, COMPONENTE I KIT C/ FIO GUIA EM J, DILATADOR E AGULHA 18G, COMPONENTE III CLAMPS C/ CORES DISTINTAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS I CONECTORES C/ TAMPAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.335,56

3.06 Materiais Hospitalares	CATETER P/ TERAPIA RENAL, TIPO USO HEMODIÁLISE, DURABILIDADE TEMPORÁRIO, MODELO TRIPLO LÚMEN, RETO, MATÉRIA PRIMA POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA DE 12 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 15 CM, COMPONENTE I KIT C/ FIO GUIA, DILATADOR E AGULHA, COMPONENTE III CLAMPS C/ CORES DISTINTAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS I CONECTORES C/ TAMPA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.394,25
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER PARA ANESTESIA, USO EPIDURAL CONTÍNUA, MATERIAL POLÍMERO RADIOPACO, CALIBRE CERCA DE 16 G, ADICIONAIS MARCAS DE PROFUNDIDADE, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	13.096,24
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER PARA ANESTESIA, USO EPIDURAL CONTÍNUA, MATERIAL POLÍMERO RADIOPACO, CALIBRE CERCA DE 18 G, ADICIONAIS MARCAS DE PROFUNDIDADE, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	10.395,01
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 19 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	413,71
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.267,70
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1 C/ ADAPTADOR COLETA À VÁCUO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	71.326,37
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1 C/ ADAPTADOR COLETA À VÁCUO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	97.709,39
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.019,92
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1 C/ ADAPTADOR COLETA À VÁCUO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	47.828,52
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	650,65

3.06 Materiais Hospitalares	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	146,68
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 14 GAU, COMPRIMENTO CERCA 50 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	288,15
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 18 GAU, COMPRIMENTO CERCA 45 MM, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR LATERAL, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	3.825,84
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 18 GAU, COMPRIMENTO CERCA 45 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	7.305,90
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 20 GAU, COMPRIMENTO CERCA 30 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	55.458,81
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 22 GAU, COMPRIMENTO CERCA 25 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	36.072,16
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 24 GAU, COMPRIMENTO CERCA 20 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	8.448,26
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 20 GAU, COMPRIMENTO CERCA 30 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	44.616,16
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 22 GAU, COMPRIMENTO CERCA 25 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	50.193,18

3.06 Materiais Hospitalares	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 24 GAU, COMPRIMENTO CERCA 20 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	19.435,91
3.06 Materiais Hospitalares	CATETER VIAS URINÁRIAS - URETERAL, USO UROGRAFIA RETRÓGRADA, TIPO PONTA PONTA RETA ABERTA, MATERIAL POLÍMERO, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 70 CM, ADICIONAIS RADIOPACO, OPCIONAIS C/ SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.394,25
3.06 Materiais Hospitalares	CEPA PADRÃO, TIPO BACILLUS STEAROTHERMOPHILUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATCC 7953	418,28
3.06 Materiais Hospitalares	CEPA PADRÃO, TIPO BACILLUS STEAROTHERMOPHILUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATCC 7953	909,05
3.06 Materiais Hospitalares	CERA PARA OSSO, COMPOSIÇÃO CERA DE ABELHAS E PALMITATO ISOPROPÍLICO, TIPO USO HEMOSTÁTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	1.474,71
3.06 Materiais Hospitalares	CIRCUITO P/ VENTILADOR PULMONAR, TIPO COMPLETO, TAMANHO ADULTO, MATERIAL SILICONE, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTERILIZÁVEL	27.343,80
3.06 Materiais Hospitalares	CIRCUITO P/ VENTILADOR PULMONAR, TIPO COMPLETO, TAMANHO NEONATAL, MATERIAL SILICONE, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTERILIZÁVEL	34.507,81
3.06 Materiais Hospitalares	CIRCUITO P/ VENTILADOR PULMONAR, TIPO COMPLETO, TAMANHO PEDIÁTRICO, MATERIAL SILICONE, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTERILIZÁVEL	23.050,01
3.06 Materiais Hospitalares	CIRCUITO RESPIRATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, MODELO C/ 1 TRAQUEIA, DIÂMETRO TRAQUEIA CERCA DE 10 MM, COMPRIMENTO TRAQUEIA CERCA DE 125 CM, CONECTOR C/ "T" DE AYRE, DRENO COLETOR DE ÁGUA SEM DRENO, LINHA ADICIONAL SEM LINHA, COMPATIBILIDADE C/ REANIMADOR PNEUMÁTICO, ESTERILIDADE USO ÚNICO	5.484,07
3.06 Materiais Hospitalares	CLIPADOR, APLICAÇÃO* P/ ENDOSCOPIA, HASTE MANOPLA EM POLÍMERO, COMPRIMENTO HASTE COMPRIMENTO CERCA DE 230 CM, DIÂMETRO HASTE P/ CANAL DE TRABALHO 2,8 FRENCH, TIPO USO* REUTILIZÁVEL	24.538,89
3.06 Materiais Hospitalares	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATÉRIA PRIMA TITÂNIO, APLICAÇÃO* HEMOSTÁTICO, TAMANHO* MÉDIO- LARGO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	30.487,71
3.06 Materiais Hospitalares	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATÉRIA PRIMA TITÂNIO, APLICAÇÃO* HEMOSTÁTICO, TAMANHO* MÉDIO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	33.424,94
3.06 Materiais Hospitalares	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATÉRIA PRIMA TITÂNIO, APLICAÇÃO* HEMOSTÁTICO, TAMANHO* PEQUENO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	7.491,80
3.06 Materiais Hospitalares	CLORANFENICOL, COMPOSIÇÃO C11H12CL2N2O5, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO/ ACINZENTADO, PESO MOLECULAR 323,13 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ISENTO DE DNASE, RNASE E PROTEASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-75-7	4.673,54
3.06 Materiais Hospitalares	COLCHÃO PNEUMÁTICO USO HOSPITALAR, FORMATO PRESSÃO ALTERNADA, COMPRIMENTO 195 CM, LARGURA 90 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO PNEUMÁTICO	20.463,02
3.06 Materiais Hospitalares	COLETOR DE URINA, MATERIAL* PLÁSTICO, TIPO* SISTEMA ABERTO, CAPACIDADE* CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, ESTERILIDADE* NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	60.564,58
3.06 Materiais Hospitalares	COLETOR DE URINA, MATERIAL* PLÁSTICO, TIPO* SISTEMA ABERTO, MODELO INFANTIL, CAPACIDADE* CERCA DE 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* ADESIVO HIPOALERGÊNICO, EMBALAGEM* EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.465,04
3.06 Materiais Hospitalares	COLETOR DE URINA, MATERIAL* PLÁSTICO, TIPO* SISTEMA ABERTO, MODELO INFANTIL, CAPACIDADE* CERCA DE 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* ADESIVO HIPOALERGÊNICO, EMBALAGEM* EMBALAGEM INDIVIDUAL	233,49

3.06 Materiais Hospitalares	COLETOR DE URINA, MATERIAL* PLÁSTICO, TIPO* SISTEMA ABERTO, MODELO INFANTIL,CAPACIDADE* CERCA DE 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* ADESIVOHIPOALERGÊNICO, EMBALAGEM* EMBALAGEM INDIVIDUAL	125,48
3.06 Materiais Hospitalares	COLETOR DE URINA, MATERIAL* PVC, TIPO* SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE* CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA VÁLVULA ANTI-REFLUXO, PINÇA CLAMP CORTA FLUXO, FILTRO FILTRO HIDROFÓBICO/BACTERIOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* CÂMARA PASTEUR FLEXÍVEL, CONECTOR CONECTOR UNIVERSAL, OUTROS COMPONENTES MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	17.061,03
3.06 Materiais Hospitalares	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL 20 L, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDAD E, TIPO USO DESCARTÁVEL	2.416,71
3.06 Materiais Hospitalares	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL 7 L, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDAD E, TIPO USO DESCARTÁVEL	13.793,83
3.06 Materiais Hospitalares	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO, TIPO SEM PRÉ-ENCOLHIMENTO, DIMENSÃO CERCA DE 45 X50 CM, MATERIAL TECIDO MISTO, FIXAÇÃO C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	258.394,48
3.06 Materiais Hospitalares	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ FIO RADIOPACO,ESTÉRIL,DESCARTÁVEL	158.945,06
3.06 Materiais Hospitalares	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO CORBRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO7,50 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL	20.311,51
3.06 Materiais Hospitalares	COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO CIRÚRGICA, MATERIAL* 100% ALGODÃO, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* C/ FIO RADIOPACO, ACESSÓRIOS C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.394,25
3.06 Materiais Hospitalares	COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO CIRÚRGICA, MATERIAL* 100% ALGODÃO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 30 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* C/ FIO RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	695.454,37
3.06 Materiais Hospitalares	COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO CIRÚRGICA, MATERIAL* 100% ALGODÃO, DIMENSÕES CERCA DE 45 X 50 CM, ACESSÓRIOS C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, ESTERILIDADE USO ÚNICO	94.257,77
3.06 Materiais Hospitalares	COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO CIRÚRGICA, MATERIAL* 100% ALGODÃO, DIMENSÕES CERCA DE 45 X 50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* C/ FIO RADIOPACO, ACESSÓRIOS C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, ESTERILIDADE USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	139.871,66
3.06 Materiais Hospitalares	COMPRESSA NEUROCIRURGIA, MATERIAL ALGODÃO Prensado, ACESSÓRIOS C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, TAMANHO 25MM X 76MM, USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	3.981,99
3.06 Materiais Hospitalares	COMPRESSA NEUROCIRURGIA., MATERIAL ALGODÃO Prensado, ACESSÓRIOS C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, TAMANHO 25MM X 76MM, USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	7.027,04
3.06 Materiais Hospitalares	CONECTOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ ACESSO VENOSO, MATERIAL 1 POLÍMERO, MATERIAL 2 C/ MEMBRANA SILICONE, MODELO SISTEMA FECHADO, COMPONENTE 1 CONEXÃO LUER, COMPONENTE 2 VALVULADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ USO SEM AGULHA, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	2.109,97

3.06 Materiais Hospitalares	CONECTOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ CIRCUITO VENTILATÓRIO, MATERIAL 1 POLÍMERO, MODELO TUBULAR EM COTOVELO (90°), DIÂMETRO D. EXT X D. INT 22 X 15/ E D. EXT 15 MM	324,86
3.06 Materiais Hospitalares	CONECTOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ CIRCUITO VENTILATÓRIO, MATERIAL 1 POLÍMERO, MODELO TUBULAR EM COTOVELO (90°), FORMATO EM "Y", DIÂMETRO D. EXT X D. INT 22 X 15/ 22 X 15/ 22 X 15 MM	2.078,83
3.06 Materiais Hospitalares	CONECTOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ CIRCUITO VENTILATÓRIO, MATERIAL 1 POLÍMERO, MODELO TUBULAR, FORMATO EM "Y", DIÂMETRO D. EXT X D. INT 22 X 15/ 22 X 15/ 15 X 15 MM, TAMANHO NEONATAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DUAS ENTRADAS ADICIONAIS C TAMPA	1.982,63
3.06 Materiais Hospitalares	CONECTOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ CIRCUITO VENTILATÓRIO, MATERIAL 1 POLÍMERO, MODELO TUBULAR, FORMATO EM "Y", DIÂMETRO D. EXT X D. INT 22 X 15/ 22 X 15/ 22 X 15 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ENTRADA ADICIONAL C/ TAMPA	5.855,87
3.06 Materiais Hospitalares	CONECTOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ CIRCUITO VENTILATÓRIO, MATERIAL 1 POLÍMERO, MODELO TUBULAR, FORMATO RETO, DIÂMETRO D. EXT 15 MM	1.625,24
3.06 Materiais Hospitalares	CONECTOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ CIRCUITO VENTILATÓRIO, MATERIAL 1 POLÍMERO, MODELO TUBULAR, FORMATO RETO, DIÂMETRO D. INT 22 MM	6.275,26
3.06 Materiais Hospitalares	CONECTOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ CIRCUITO VENTILATÓRIO, MATERIAL 1 POLÍMERO, MODELO TUBULAR, FORMATO RETO, DIÂMETRO D. INT 22 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ VÁLVULA UNIDIRECIONAL	5.579,81
3.06 Materiais Hospitalares	CONECTOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ ACESSO VASCULAR, MATERIAL 1 POLÍMERO, MATERIAL 2 C/ MEMBRANA SILICONE, MODELO SISTEMA FECHADO, COMPONENTE 1 CONEXÃO LUER, COMPONENTE 2 VALVULADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ USO SEM AGULHA, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	32.502,87
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA, MATERIAL PVC CRISTAL, ESTERILIDADE ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTÉRIL, COMPONENTES 2 LINHAS VENOSAS 3/8", 1 LINHA ARTERIAL 3/ 8", OUTROS COMPONENTES 1 LINHA MÁQUINA 3/8", LINHA RECIRCULAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FILTRO BACTERIOLÓGICO 0,5MICRA, ASPIRADORES	143.817,79
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO CIRÚRGICO OFTALMOLÓGICO, APLICAÇÃO* COMBINADO FACO E VITRECTOMIA POSTERIOR, COMPONENTE 1 SONDA P/ CORTE, TAMANHO 20 G, COMPONENTE 2 LUVA DE SILICONE, CHAVE, CÂMARA TESTE, COMPONENTE 3 ESCLERÓTOMO, ENDOILUMINADOR, TROCARTERS, COMPONENTE 4 C/ SISTEMA DE IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO, COMPATIBILIDADE COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	26.351,23
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO CIRÚRGICO OFTALMOLÓGICO, APLICAÇÃO* P/ FACOEMULSIFICAÇÃO, COMPONENTE 2 LUVA DE SILICONE, CHAVE, CÂMARA TESTE, COMPONENTE 4 C/ SISTEMA DE IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO, COMPATIBILIDADE COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	467.074,99
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO CIRÚRGICO OFTALMOLÓGICO, APLICAÇÃO* P/ VITRECTOMIA ANTERIOR, COMPONENTE 1 SONDA P/ CORTE, TAMANHO 23 G, COMPONENTE 4 C/ SISTEMA DE IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO, COMPATIBILIDADE COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	111.540,35
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO COLETA COMPONENTES SANGUE, APLICAÇÃO PARA CÉLULAS TRONCO PERIFÉRICAS, COMPOSIÇÃO BÁSICA CÂMARA SEPARAÇÃO, LINHA ASPIRAÇÃO, COMPONENTES AGULHA, AMOSTRADOR VÁCUO, BOLSA P/ CÉLULAS TRONCO, OUTROS COMPONENTES BOLSA P/ PLASMA, BOLSA P/ LEUCÓCITOS, FILTRO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	19.519,57
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO DE BANHO, USO HOSPITALAR, COMPOSIÇÃO ESCOVA DENTAL C/ SUGADOR ACOPLADO, COMPONENTES ADICIONAIS ORIFÍCIO ASPIRAÇÃO, SACHE CLOREXIDINA GEL, ACESSÓRIOS PROTETOR DE CERDAS, TIPO USO ÚNICO	5.674,62

3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁDICOS, VOLUME 1.000 ML , GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº 14, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	752,90
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁDICOS, VOLUME 2.000 ML , GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº 38, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	3.376,65
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, APLICAÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁDICOS, VOLUME 2.000 ML , GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº34, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	5.455,72
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, VOLUME 250 ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, SUPORTE P/ BASE E ALÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA ROSQUEADA C/ 2 SAÍDAS, ADICIONAIS TUBO EXTENSOR C/ PINÇA CORTA FLUXO, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº12 C/ FIO RADIOPACO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	247,25
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIA S, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 1.000 ML, GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ADICIONAIS SISTEMA FIXAÇÃO LEITO C/BASE P/ POSIÇÃO VERTICAL, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº20 C/ FIO RADIOPACO	1.003,86
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIA S, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 2.000 ML, GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº 30, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	935,27
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIA S, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 2.000 ML, GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	4.676,33
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIA S, APLICAÇÃO CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME 2.000 ML, GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº36, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	5.202,99
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIA S, APLICAÇÃO SUB-AQUÁTICA, EXTENSÃO 2M POLIETILENO TRANSPARENTE, VOLUME 2.000 ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONECTOR UNIVERSAL, C/SUPORTE, BASE E ALÇA, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº 28, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	567,46
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIA S, VOLUME 1.000 ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº16 C/ FIO RADIOPACO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	250,97

3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE,TAMPA ROSCA C/3VIA S, VOLUME 1.000 ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº18 C/ FIO RADIOPACO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	527,03
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE,TAMPA ROSCA C/3VIA S, VOLUME 2.000 ML, GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR 1,20M C/PINÇA CORTA-FLUXO PLANA, ACESSÓRIOS DRENO DE TÓRAX Nº22 C/ FIO RADIOPACO, USO ATÓXICO,ESTÉRIL E DESCARTÁVEL	513,09
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE,TAMPA ROSCA C/3VIA S, VOLUME 2.000 ML, GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR 1,20M C/PINÇA CORTA-FLUXO PLANA, ACESSÓRIOS DRENO DE TÓRAX Nº26 C/ FIO RADIOPACO, USO ATÓXICO,ESTÉRIL E DESCARTÁVEL	386,77
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE,TAMPA ROSCA C/3VIA S, VOLUME 250 ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, ACESSÓRIOS DRENO TÓRAX Nº10 C/ FIO RADIOPACO , USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	427,57
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO DRENAGEM, APLICAÇÃO PERCUTÂNEA, BILIAR, COMPONENTE CATETER POLÍMERO PONTA PIGTAIL, DIMENSÕES CERCA DE 10 FR X 40 CM, ADICIONAIS MARCAS RADIOPACAS, OPCIONAIS COM SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.691,70
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO DRENAGEM, APLICAÇÃO PERCUTÂNEA, BILIAR, COMPONENTE CATETER POLÍMERO PONTA PIGTAIL, DIMENSÕES CERCA DE 8 FR X 40 CM, ADICIONAIS MARCAS RADIOPACAS, OPCIONAIS COM SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.580,16
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO ESCOVA, MATERIAL CABO ALUMÍNIO, COMPONENTES 03 ESCOVAS DE TAMANHOS VARIADOS, APLICAÇÃO LIMPEZA AUTOCLAVE, MATERIAL CERDAS NYLON, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO TELESCÓPICO 61 A 122CM E ESCOVAS 14X19 E 11, 5	6.694,00
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO NEFROSTOMIA PERCUTÂNEA, DIÂMETRO DO CATETER CERCA DE 6 FR, COMPONENTES 1 C/ 1 AGULHA PUNÇÃO CHIBA 22G, COMPONENTES 2 AGULHA PUNÇÃO, BAINHA INTRODUTORA E FIO GUIA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.686,26
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO OFTALMOLÓGICO, APLICAÇÃO* COMBINADO FACO E VITRECTOMIA POSTERIOR,COMPONENTE 1 SONDA P/ CORTE, TAMANHO 23 G, COMPONENTE 2 LUVA DE SILICONE,CHAVE, CÂMARA TESTE, COMPONENTE 3 ESCLERÓTOMO, ENDOILUMINADOR, TROCARTERS,COMPONENTE 4 C/ SISTEMA DE IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO, COMPATIBILIDADECOMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	167.913,36
3.06 Materiais Hospitalares	CONJUNTO OFTALMOLÓGICO, APLICAÇÃO* P/ VITRECTOMIA ANTERIOR, COMPONENTE 1 SONDA P/ CORTE, TAMANHO 23 G, COMPONENTE 4 C/ SISTEMA DE IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO,COMPATIBILIDADE COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	66.427,21
3.06 Materiais Hospitalares	CORANTE, TIPO AZUL DE METILENO, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 52015	132,73
3.06 Materiais Hospitalares	CORANTE, TIPO CONJUNTO REAGENTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO CRISTALVIOLETA,LUGOL,ETANOL-ACETONA,FUCSINA BÁSIC A	817,78
3.06 Materiais Hospitalares	CORANTE, TIPO EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 45380	27,88
3.06 Materiais Hospitalares	CORANTE, TIPO FUCSINA BÁSICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42510	66,78

3.06 Materiais Hospitalares	CORANTE, TIPO HEMATOXILINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 75290	914,63
3.06 Materiais Hospitalares	CORANTE, TIPO VERDE LUZ, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42095	129,20
3.06 Materiais Hospitalares	CORANTE, TIPO VIOLETA CRISTAL, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42555	128,27
3.06 Materiais Hospitalares	CORANTE, TIPO* PARDO DE BISMARCK, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* CI 21000, ASPECTO FÍSICO* PÓ	14,69
3.06 Materiais Hospitalares	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO FITA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ALGINATO, DIMENSÃO CERCA DE 2,5 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	3.706,12
3.06 Materiais Hospitalares	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO FRASCO C/ GEL, COMPOSIÇÃO À BASE DE HIDROGEL, COMPONENTE 2 C/ ALGINATO, COMPONENTES 5 C/ AGE, ESTERILIDADE ESTÉRIL	10.817,75
3.06 Materiais Hospitalares	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MALHA/ GAZE, COMPOSIÇÃO À BASE DE CELULOSE, COMPONENTE 1 C/ ACETATO DE CELULOSE/ RAYON, COMPONENTE 2 C/ PETROLATO, DIMENSÃO CERCA DE 7,5 X 20 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	36.927,21
3.06 Materiais Hospitalares	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ALGINATO, COMPONENTE 2 C/ CMC, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	8.365,53
3.06 Materiais Hospitalares	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE 3 C/ SILICONE, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	24.399,46
3.06 Materiais Hospitalares	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE HIDROFIBRA (CMC), COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA E ESPUMA PU, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	15.612,12
3.06 Materiais Hospitalares	CURATIVO CUTÂNEO, MODELO TIPO PÓS- PUNÇÃO, COMPONENTE 1 C/ ALMOFADA FIBRA SINTÉTICA, COMPONENTE 2 BASE ADESIVA, DIMENSÃO CERCA DE 2,5 CM, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	892,32
3.06 Materiais Hospitalares	DETECTOR FETAL, TIPO DE MESA, AJUSTE* AJUSTE MECÂNICO, VISOR DIGITAL, BOTÃO DE CONTROLE, MATERIAL GABINETE METÁLICO, TIPO DE ANÁLISE AUSCULTA BCF, FLUXO SANGUÍNEO PLACENTA E CORDÃO, FAIXA MEDIÇÃO BCF ATÉ CERCA 200 BPM, FREQUÊNCIA ATÉ CERCA 2,2 MHZ, COMPONENTES C/ ALTO FALANTE, TRANSDUTOR, OUTROS COMPONENTES ENTRADA AUXILIAR, ADICIONAIS FONE OUVIDO	6.921,27
3.06 Materiais Hospitalares	DETERGENTE SANEANTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, TIPO NEUTRO, DEGRADABILIDADE BIODEGRADÁVEL	1.022,45
3.06 Materiais Hospitalares	DIAFRAGMA, MATERIAL BORRACHA, REFERÊNCIA FABRIL 528001100123100, APLICAÇÃO BOMBA DE VÁCUO, TIPO NITRÍLICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIAFRAGMA TIPO A	3.903,91
3.06 Materiais Hospitalares	DILATADOR, USO NEFROSTOMIA PERCUTÂNEA, MATERIAL POLÍMERO, DIÂMETRO TAMANHOS DIVERSOS, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COM ATÉ 14 PEÇAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	28.582,23
3.06 Materiais Hospitalares	DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA, MODELO MASCULINO, TIPO PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM, MATERIAL LÁTEX NATURAL, CARACTERÍSTICA AUTOADESIVO, DIÂMETRO CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.133,21
3.06 Materiais Hospitalares	DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU), NÃO HORMONAL, FORMATO TIPO "T", ÁREA DE SUPERFÍCIE ATIVA COBRE, C/ CERCA DE 380 MM2, HASTE PLÁSTICO RADIOPACO, TIPO FIO FIO NA EXTREMIDADE INFERIOR DA HASTE MÍNIMO 10 CM, COMPONENTE C/ APLICADOR , DURABILIDADE PÓS INSERÇÃO 10 ANOS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	9.745,84
3.06 Materiais Hospitalares	D-MANITOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H14O6, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 182,17 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-65-8	188,65

3.06 Materiais Hospitalares	DRENO CIRÚRGICO, MODELO DE PENROSE, MATERIAL BORRACHA, DIMENSÕES CERCA DE 12MM X 30 CM, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.765,27
3.06 Materiais Hospitalares	DRENO CIRÚRGICO, MODELO DE PENROSE, MATERIAL BORRACHA, DIMENSÕES CERCA DE 20 MM X 30 CM, COMPONENTE II RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	156,16
3.06 Materiais Hospitalares	DRENO CIRÚRGICO, MODELO DE PENROSE, MATERIAL BORRACHA, DIMENSÕES CERCA DE 20MM X 30 CM, COMPONENTE II RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	364,37
3.06 Materiais Hospitalares	DRENO CIRÚRGICO, MODELO DE PENROSE, MATERIAL BORRACHA, DIMENSÕES CERCA DE 25MM X 30 CM, COMPONENTE II RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	959,25
3.06 Materiais Hospitalares	DRENO CIRÚRGICO, MODELO DE PENROSE, MATERIAL BORRACHA, DIMENSÕES CERCA DE 6 MM X 30 CM, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	116,19
3.06 Materiais Hospitalares	DRENO CIRÚRGICO, MODELO KEHR EM "T", MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 10 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 50 CM, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	108,84
3.06 Materiais Hospitalares	DRENO CIRÚRGICO, MODELO KEHR EM "T", MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 12 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 50 CM, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	108,84
3.06 Materiais Hospitalares	DRENO CIRÚRGICO, MODELO KEHR EM "T", MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 14 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 50 CM, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	747,60
3.06 Materiais Hospitalares	DRENO CIRÚRGICO, MODELO KEHR EM "T", MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 16 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 50 CM, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	420,57
3.06 Materiais Hospitalares	DRENO CIRÚRGICO, MODELO KEHR EM "T", MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 18 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 50 CM, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	353,30
3.06 Materiais Hospitalares	DRENO CIRÚRGICO, MODELO KEHR EM "T", MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 8 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 50 CM, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	108,84
3.06 Materiais Hospitalares	DRENO CIRÚRGICO, MODELO TUBULAR, CENTRO RÍGIDO C/ 4 CANAIS, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 24 FRENCH, COMPONENTE II RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	11.608,75
3.06 Materiais Hospitalares	DRENO CIRÚRGICO, MODELO TUBULAR, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 10 FRENCH, COMPONENTE INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL C/ RESERVATÓRIO GRADUADO- PRESSÃO NEGATIVA, VOLUME CERCA DE 600 ML, CONECTOR UNIVERSAL C/ CONECTOR DUPLO, COMPONENTE I C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, COMPONENTE II RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	3.065,50
3.06 Materiais Hospitalares	ELETRODO BISTURI ELÉTRICO, APLICAÇÃO P/ ELEMENTO DE TRABALHO, TAMANHO 24 CH, TIPO USO MONOPOLAR, TIPO PONTA ALÇA, MATERIAL PONTEIRA FIO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL, HASTE HASTE RETA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	18.738,79
3.06 Materiais Hospitalares	ELETRODO USO MÉDICO, 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	37.970,21
3.06 Materiais Hospitalares	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1 P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA- ECG, MODELO DE SUPERFÍCIE, TIPO ADESIVO, MATERIAL SENSOR PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1 C/ GEL CONDUTOR, TAMANHOS NEONATAL, ACESSÓRIO S/ CABO, ESTERILIDADE USO ÚNICO	3.457,75

3.06 Materiais Hospitalares	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 10 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	10.495,58
3.06 Materiais Hospitalares	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 15 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	17.305,77
3.06 Materiais Hospitalares	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 30 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	52.264,11
3.06 Materiais Hospitalares	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 50 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	21.516,51
3.06 Materiais Hospitalares	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL POLIPROPILENO- SMS, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 50 G/M2, APRESENTAÇÃO FOLHA, TAMANHO CERCA DE 100 X 100 CM, TIPO USO USO ÚNICO	892,32
3.06 Materiais Hospitalares	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO STENT, TIPO USO BILIAR, COMPOSIÇÃO POLÍMERO, SISTEMA DE IMPLANTE C/ SISTEMA INTRODUTOR, DIMENSÕES CERCA DE 10 FR X 5 A 15 CM, COMPONENTE I ANCORADORES EXTERNOS NAS EXTREMIDADES, COMPONENTE II C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	706,42
3.06 Materiais Hospitalares	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO STENT, TIPO USO TRAQUEAL, MODELO MONTGOMERY, FORMATOEM "T", COMPOSIÇÃO SILICONE, DIÂMETRO 10 MM, COMPONENTE C/ TAMPA E ANEL, ESTERILIDADE USO ÚNICO	1.719,58
3.06 Materiais Hospitalares	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO STENT, TIPO USO TRAQUEAL, MODELO MONTGOMERY, FORMATOEM "T", COMPOSIÇÃO SILICONE, DIÂMETRO 12 MM, COMPONENTE C/ TAMPA E ANEL, ESTERILIDADE USO ÚNICO	1.719,58
3.06 Materiais Hospitalares	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO STENT, TIPO USO TRAQUEAL, MODELO MONTGOMERY, FORMATOEM "T", COMPOSIÇÃO SILICONE, DIÂMETRO 14 MM, COMPONENTE C/ TAMPA E ANEL, ESTERILIDADE USO ÚNICO	1.719,58
3.06 Materiais Hospitalares	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO STENT, TIPO USO URETERAL, FORMATO DUPLO J (PIGTAIL), MATERIAL ESTRUTURA POLIURETANO, SISTEMA DE IMPLANTE C/ SISTEMA INTRODUTOR, DIMENSÕES CERCA DE 3 FR X 10 A 20 CM, COMPONENTE II C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.229,41
3.06 Materiais Hospitalares	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO STENT, TIPO USO URETERAL, FORMATO DUPLO J (PIGTAIL), MATERIAL ESTRUTURA POLIURETANO, SISTEMA DE IMPLANTE C/ SISTEMA INTRODUTOR, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 20 A 30 CM, COMPONENTE II C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	59.255,84
3.06 Materiais Hospitalares	ENXERTO TIPO PATCH, MODELO INORGÂNICO, MATERIAL 1 DACRON (POLIÉSTER), MATERIAL 2 IMPREGNADO C/ COLÁGENO, DIMENSÃO CERCA DE 20 CM2, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	250,97
3.06 Materiais Hospitalares	ENXERTO TIPO PATCH, MODELO INORGÂNICO, MATERIAL 1 POLITETRAFLUORETILENO (PTFE), MATERIAL 2 IMPREGNADO C/ COLÁGENO, DIMENSÃO CERCA DE 20 CM2, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	3.569,29

3.06 Materiais Hospitalares	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL C/ 1 INJETOR, USO S/ AGULHA, CONECTOR PACIENTE LUER, ADICIONAL C/ CLAMP, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	82.539,89
3.06 Materiais Hospitalares	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR PACIENTE LUER, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	69.712,75
3.06 Materiais Hospitalares	EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL PVC SEM DEHP, C/ COR, TIPO GRAVITACIONAL, 1 VIA, CÂMARA GOTEJAMENTO MACROGOTAS, FLEXÍVEL, REGULADOR DE FLUXO MANUAL PINÇA ROLETE, CONECTOR DIETA PONTA PERFURANTE C/ RESPIRO E FILTRO, CONECTOR PACIENTE COMPATÍVEL, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO ATÉ 180 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	474.403,61
3.06 Materiais Hospitalares	EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL PVC, C/ COR, TIPO P/ BOMBA INFUSÃO, COM SEGMENTO DE SILICONE, 1 VIA, CÂMARA GOTEJAMENTO MACROGOTAS, FLEXÍVEL, REGULADOR DE FLUXO MANUAL PINÇA ROLETE, CONECTOR DIETA PONTA PERFURANTE C/ RESPIRO E FILTRO, CONECTOR PACIENTE ESCALONADO, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO ACIMA DE 181 CM, COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	178.068,39
3.06 Materiais Hospitalares	EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ IRRIGAÇÃO VESICAL GRAVITACIONAL, NÚMERO VIAS 2 VIAS, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, CONECTOR SOLUÇÃO PONTAS PERFURANTES, CÂMARA GOTEJAMENTO MACROGOTAS, FLEXÍVEL, REGULADOR DE FLUXO MANUAL PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO ACIMA DE 181 CM, C/ DERIVAÇÃO EM Y, CONECTOR DISTAL ESCALONADO P/ SONDA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	15.298,69
3.06 Materiais Hospitalares	EQUIPO P/ BOMBA DE INFUSÃO, MATERIAL SEM PVC E DEHP, ÂMBAR, P/ SOLUÇÃO FOTOSSENSÍVEL, MATERIAL ADICIONAL COM SEGMENTO DE SILICONE, CÂMARA GOTEJAMENTO MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO ACIMA DE 181 CM, TIPO INJETOR LATERAL S/ INJETOR, CONECTOR SOLUÇÃO PONTA PERFURANTE, CONECTOR PACIENTE LUER, ADICIONAL C/ CAPA PROTETORA P/ FRASCO, COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	83.794,72
3.06 Materiais Hospitalares	EQUIPO P/ BOMBA DE INFUSÃO, MATERIAL SEM PVC E DEHP, TRANSPARENTE, MATERIAL ADICIONAL COM SEGMENTO DE SILICONE, CÂMARA GOTEJAMENTO MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO ACIMA DE 181 CM, TIPO INJETOR LATERAL S/ INJETOR, CONECTOR SOLUÇÃO PONTA PERFURANTE, CONECTOR PACIENTE LUER, ADICIONAL C/ FILTRO EM LINHA, COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.785,83
3.06 Materiais Hospitalares	ESCOVA DEGERMAÇÃO, APLICAÇÃO COM CLOREXIDINA À 2%, ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE, COMPONENTES C/ LIMPADOR DE UNHAS, BASE QUE PERMITA MANUSEIO A-	114.198,78
3.06 Materiais Hospitalares	ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL CABO PLÁSTICO, MATERIAL CERDA MICROCERDAS EM NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, COMPRIMENTO CABO C/ 17 A 18CM E CERDAS C/ APROXIMADAMENTE 2 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.295,73

3.06 Materiais Hospitalares	ESCOVA LIMPEZA - CME, APLICAÇÃO P/ CANULADO, MATERIAL CERDAS CERDAS DE NYLON, PONTA ATIVA EM UMA DAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 1 MM, HASTE HASTE LIGA METÁLICA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 25 CM, TIPO USO REPROCESSÁVEL	2.323,76
3.06 Materiais Hospitalares	ESCOVA LIMPEZA - CME, APLICAÇÃO P/ CANULADO, MATERIAL CERDAS CERDAS DE NYLON, PONTA ATIVA EM UMA DAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 10 MM, HASTE HASTE LIGA METÁLICA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 20 CM, TIPO USO REPROCESSÁVEL	1.710,19
3.06 Materiais Hospitalares	ESCOVA LIMPEZA - CME, APLICAÇÃO P/ CANULADO, MATERIAL CERDAS CERDAS DE NYLON, PONTA ATIVA EM UMA DAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 2 MM, HASTE HASTE LIGA METÁLICA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 50 CM, TIPO USO REPROCESSÁVEL	4.178,12
3.06 Materiais Hospitalares	ESCOVA LIMPEZA - CME, APLICAÇÃO P/ CANULADO, MATERIAL CERDAS CERDAS DE NYLON, PONTA ATIVA EM UMA DAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 2 MM, HASTE HASTE LIGA METÁLICA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 60 CM, TIPO USO REPROCESSÁVEL	3.220,73
3.06 Materiais Hospitalares	ESCOVA LIMPEZA - CME, APLICAÇÃO P/ CANULADO, MATERIAL CERDAS CERDAS DE NYLON, PONTA ATIVA EM UMA DAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 3 MM, HASTE HASTE LIGA METÁLICA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 45 CM, TIPO USO REPROCESSÁVEL	5.112,27
3.06 Materiais Hospitalares	ESCOVA LIMPEZA - CME, APLICAÇÃO P/ CANULADO, MATERIAL CERDAS CERDAS DE NYLON, PONTA ATIVA EM UMA DAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 4 MM, HASTE HASTE LIGA METÁLICA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 45 CM, TIPO USO REPROCESSÁVEL	613,47
3.06 Materiais Hospitalares	ESCOVA LIMPEZA - CME, APLICAÇÃO P/ CANULADO, MATERIAL CERDAS CERDAS DE NYLON, PONTA ATIVA EM UMA DAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 6 MM, HASTE HASTE LIGA METÁLICA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 35 CM, TIPO USO REPROCESSÁVEL	4.833,42
3.06 Materiais Hospitalares	ESCOVA LIMPEZA - CME, APLICAÇÃO P/ CANULADO, MATERIAL CERDAS CERDAS DE NYLON, PONTA ATIVA EM UMA DAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 7 MM, HASTE HASTE LIGA METÁLICA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 35 CM, TIPO USO REPROCESSÁVEL	7.203,65
3.06 Materiais Hospitalares	ESCOVA LIMPEZA - CME, APLICAÇÃO P/ ENDOSCÓPIO, MATERIAL CERDAS CERDAS DE NYLON , PONTA ATIVA EM UMA DAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 3 MM, HASTE HASTE FLEXÍVEL, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 100 CM, TIPO USO DESCARTÁVEL	2.602,61
3.06 Materiais Hospitalares	ESCOVA LIMPEZA - CME, APLICAÇÃO P/ ENDOSCÓPIO, MATERIAL CERDAS CERDAS DE NYLON , PONTA ATIVA EM UMA DAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 3 MM, HASTE HASTE FLEXÍVEL, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 180 CM, TIPO USO DESCARTÁVEL	1.482,56
3.06 Materiais Hospitalares	ESCOVA LIMPEZA - CME, APLICAÇÃO P/ ENDOSCÓPIO, MATERIAL CERDAS CERDAS DE NYLON , PONTA ATIVA EM UMA DAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 5 MM, HASTE HASTE FLEXÍVEL, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 240 CM, TIPO USO DESCARTÁVEL	501,93
3.06 Materiais Hospitalares	ESCOVA LIMPEZA - CME, APLICAÇÃO P/ ENDOSCÓPIO, MATERIAL CERDAS CERDAS DE NYLON , PONTA ATIVA NAS DUAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 2 MM, HASTE HASTE FLEXÍVEL, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 100 CM, TIPO USO DESCARTÁVEL	2.156,45
3.06 Materiais Hospitalares	ESCOVA LIMPEZA - CME, APLICAÇÃO P/ ENDOSCÓPIO, MATERIAL CERDAS CERDAS DE NYLON , PONTA ATIVA NAS DUAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 3 E 6 MM, HASTE HASTE FLEXÍVEL, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 240 CM, TIPO USO REPROCESSÁVEL	260,26

3.06 Materiais Hospitalares	ESCOVA LIMPEZA - CME, APLICAÇÃO P/ ENDOSCÓPIO, MATERIAL CERDAS CERDAS DE NYLON , PONTA ATIVA NAS DUAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 3 MM, HASTE HASTE FLEXÍVEL, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 100 CM, TIPO USO DESCARTÁVEL	2.974,41
3.06 Materiais Hospitalares	ESCOVA LIMPEZA - CME, APLICAÇÃO P/ ENDOSCÓPIO, MATERIAL CERDAS CERDAS DE NYLON , PONTA ATIVA NAS DUAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 5 MM, HASTE HASTE FLEXÍVEL, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 240 CM, TIPO USO REPROCESSÁVEL	780,78
3.06 Materiais Hospitalares	ESCOVA LIMPEZA GERAL, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, MATERIAL CERDAS AÇO INOX, FINAS E SUAVES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO ANTIDERRAPANTE, COMPRIMENTO 18 CM	7.138,59
3.06 Materiais Hospitalares	ESCOVA LIMPEZA GERAL, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, MATERIAL CERDAS NÁILON, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOCLAVÁVEL, CABO ANTIDERRAPANTE, RÍGIDO, COMPRIMENTO 18,40 CM, APLICAÇÃO LIMPEZA DE INSTRUMENTOS EM GERAL, DIÂMETRO 12,70 MM	4.567,58
3.06 Materiais Hospitalares	ESCOVA LIMPEZA GERAL, MATERIAL CORPO POLIETILENO, MATERIAL CERDAS NÁILON, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTEIRA 60 MM, COMPRIMENTO 30 CM	3.718,01
3.06 Materiais Hospitalares	ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO* DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHOFECHO EM VELCRO, TAMANHO ADULTO OBESO	1.004,61
3.06 Materiais Hospitalares	ESPAÇADOR, APLICAÇÃO COM MÁSCARA ADULTO ULTRA-FLEXÍVEL BIVALVULADA, TIPO ADAPTADOR UNIVERSAL PARA SPRAY AEROSSOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSPARENTE, CÂMARA INQUEBRÁVEL	3.298,99
3.06 Materiais Hospitalares	ESPÁTULA USO MÉDICO, MODELO 1 DE AYRES, MATERIAL* MADEIRA, COMPRIMENTO* CERCA DE 18 CM, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL	693,50
3.06 Materiais Hospitalares	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO AURICULAR, TAMANHO ADULTO, PONTA ATIVA CERCA DE 4,0 MM, ADICIONAL 2 COMPATÍVEL C/ OTOSCÓPIO, MATERIAL POLÍMERO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.938,01
3.06 Materiais Hospitalares	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO AURICULAR, TAMANHO INFANTIL, PONTA ATIVA CERCA DE 2,5 MM, ADICIONAL 2 COMPATÍVEL C/ OTOSCÓPIO, MATERIAL POLÍMERO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.762,62
3.06 Materiais Hospitalares	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO VAGINAL, MODELO COLLIN, TAMANHO GRANDE, TRAVAMENTO C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL POLÍMERO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	906,27
3.06 Materiais Hospitalares	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO VAGINAL, MODELO COLLIN, TAMANHO MÉDIO, TRAVAMENTO C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL POLÍMERO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	8.762,89
3.06 Materiais Hospitalares	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO VAGINAL, MODELO COLLIN, TAMANHO PEQUENO, TRAVAMENTO C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL POLÍMERO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.709,50
3.06 Materiais Hospitalares	ESTETOSCÓPIO, TIPO BIAURICULAR, ACESSÓRIOS OLIVAS ANATÔMICAS SILICONE, HASTE HASTE AÇO INOX, TUBO TUBO "Y" SILICONE, AUSCULTADOR AUSCULTADOR AÇO INOX C/ ANEL DE BORRACHA, TAMANHO PEDIÁTRICO	632,06
3.06 Materiais Hospitalares	ESTETOSCÓPIO, TIPO BIAURICULAR, ACESSÓRIOS OLIVAS ANATÔMICAS SILICONE, HASTE HASTE AÇO INOX, TUBO TUBO "Y" SILICONE, AUSCULTADOR AUSCULTADOR AÇO INOX, TAMANHO NEONATAL	869,01
3.06 Materiais Hospitalares	ESTETOSCÓPIO, TIPO BIAURICULAR, ACESSÓRIOS OLIVAS ANATÔMICAS SILICONE, HASTE HASTE AÇO INOX, TUBO TUBO "Y" PVC, AUSCULTADOR AUSCULTADOR DUPLO AÇO INOX	600,09
3.06 Materiais Hospitalares	ÉTER DIETÍLICO, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ALCÓOLICA, CONCENTRAÇÃO 35%	1.195,25
3.06 Materiais Hospitalares	ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, PESO MOLECULAR 74,12 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7	1.213,00

3.06 Materiais Hospitalares	ÉTER ETÍLICO, CONCENTRAÇÃO 35%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO TÓPICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1.338,48
3.06 Materiais Hospitalares	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, TIPO P/ BOMBA INFUSORA, VIAS 1 VIA, MATERIAL POLÍMERO, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CALIBRE CERCA 6 FRENCH, TIPO CONEXÃO LUER LOCK/ SLIP, PRESSÃO MÁXIMA ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL C/ CLAMP , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FOTOSSENSÍVEL, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	22.493,98
3.06 Materiais Hospitalares	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, TIPO P/ BOMBA INJETORA CONTRASTE, VIAS 1 VIA, MATERIAL POLÍMERO, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CALIBRE CERCA 12 FRENCH, TIPO CONEXÃO LUER LOCK/ SLIP, PRESSÃO MÁXIMA ALTA PRESSÃO ATÉ 1200 PSI, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	23.005,21
3.06 Materiais Hospitalares	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, TIPO P/ BOMBA INJETORA CONTRASTE, VIAS 1 VIA, MATERIAL POLÍMERO, COMPRIMENTO CERCA 25 CM, TIPO CONEXÃO LUER LOCK/ SLIP, PRESSÃO MÁXIMA ATÉ CERCA DE 300 PSI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	23.925,41
3.06 Materiais Hospitalares	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, TIPO P/ BOMBA INJETORA CONTRASTE, VIAS 2 VIAS, MATERIAL POLÍMERO, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, TIPO CONEXÃO LUER LOCK/ SLIP/ VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA ATÉ CERCA DE 300 PSI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	3.346,21
3.06 Materiais Hospitalares	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, TIPO P/ BOMBA INJETORA CONTRASTE, VIAS 2 VIAS, MODELO ESPIRALADO, EM "Y", MATERIAL POLÍMERO, COMPRIMENTO CERCA 150 CM, TIPO CONEXÃO LUER LOCK/ SLIP, PRESSÃO MÁXIMA ATÉ CERCA DE 300 PSI, COMPONENTE ADICIONAL 2 SERINGAS C/ ADAPTADOR PERFURANTE CERCA 200 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	12.492,52
3.06 Materiais Hospitalares	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS 1 VIA, MATERIAL POLÍMERO, COMPRIMENTO CERCA 60 CM, CALIBRE CERCA 12 FRENCH, TIPO CONEXÃO LUER LOCK/ SLIP, PRESSÃO MÁXIMA ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL C/ CLAMP, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	10.454,12
3.06 Materiais Hospitalares	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS 1 VIA, MATERIAL POLÍMERO, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CALIBRE CERCA 8 FRENCH, TIPO CONEXÃO LUER LOCK/ SLIP, PRESSÃO MÁXIMA ATÉ CERCA DE 100 PSI, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	20.300,35
3.06 Materiais Hospitalares	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS 2 VIAS, MATERIAL POLÍMERO, COMPRIMENTO CERCA 20 CM, CALIBRE CERCA 12 FRENCH, TIPO CONEXÃO LUER LOCK/ SLIP, PRESSÃO MÁXIMA ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL C/ CLAMP, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	4.581,52
3.06 Materiais Hospitalares	FAIXA DE ESMARCH, MATERIAL LÁTEX NATURAL, LARGURA 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	1.063,35
3.06 Materiais Hospitalares	FAIXA DE ESMARCH, MATERIAL LÁTEX NATURAL, LARGURA 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	1.123,58
3.06 Materiais Hospitalares	FAIXA DE ESMARCH, MATERIAL LÁTEX NATURAL, LARGURA 20 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	372,64
3.06 Materiais Hospitalares	FAIXA DE ESMARCH, MATERIAL LÁTEX NATURAL, LARGURA 8 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	73,84
3.06 Materiais Hospitalares	FAIXA USO MÉDICO, MATERIAL SILICONE OU POLITETRAFLUORETILENO, ESPESSURA 0,6 MM , LARGURA 2,5 MM, COMPRIMENTO 125 MM, REFERÊNCIA Nº240	2.238,24
3.06 Materiais Hospitalares	FILTRO CAPILAR DIALISADOR, MATERIAL MEMBRANA SINTÉTICA, PERMEABILIDADE ALTO FLUXO CAPILAR, SUPERFÍCIE CORPORAL SUPERFÍCIE DE 1,6 A 2,0 M2, ESTERILIDADE ESTÉRIL	71.383,90
3.06 Materiais Hospitalares	FILTRO CAPILAR DIALISADOR, MATERIAL MEMBRANA SINTÉTICA, PERMEABILIDADE ALTO FLUXO CAPILAR, SUPERFÍCIE CORPORAL SUPERFÍCIE DE 2,1 A 2,5 M2, ESTERILIDADE ESTÉRIL	43.934,14
3.06 Materiais Hospitalares	FILTRO LABORATÓRIO, TIPO TIPO CARTUCHO, MATERIAL POLIPROPILENO, POROSIDADE 1,0 µM, DIMENSÕES CERCA DE 40 CM	4.935,66

3.06 Materiais Hospitalares	FILTRO LABORATÓRIO, TIPO TIPO CARTUCHO, MATERIAL POLIPROPILENO, POROSIDADE 5 µM, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 10 CM	892,32
3.06 Materiais Hospitalares	FILTRO LABORATÓRIO, TIPO TIPO CASSETE P/ ULTRAFILTRAÇÃO, MATERIAL C/ MEMBRANA DE PES, POROSIDADE ATÉ 30 KDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 20 CM	391,32
3.06 Materiais Hospitalares	FILTRO TERAPIA RESPIRATÓRIA, APLICAÇÃO P/ CIRCUITO RESPIRATÓRIO, MODELO HEPA, TIPO BARREIRA MICROBIOLÓGICA, TIPO MEMBRANA HIDRÓFOBICO, COMPONENTE CONEXÕES PADRÃO, TAMANHO ADULTO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	650,65
3.06 Materiais Hospitalares	FILTRO TERAPIA RESPIRATÓRIA, APLICAÇÃO P/ CIRCUITO RESPIRATÓRIO, MODELO HMEF, TIPO TROCA CALOR E UMIDADE C/ BARREIRA MICROBIOLÓGICA, TIPO MEMBRANA HIDRÓFOBICO E HIGROSCÓPICO, COMPONENTE CONEXÕES PADRÃO C/ VIA P/ CAPNOGRAFIA, TAMANHO INFANTIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	12.415,56
3.06 Materiais Hospitalares	FILTRO TERAPIA RESPIRATÓRIA, APLICAÇÃO P/ TRAQUEOSTOMIA, MODELO HME, TIPO TROCA CALOR E UMIDADE, TIPO MEMBRANA HIGROSCÓPICO, COMPONENTE CONEXÃO OXIGÊNIO , TAMANHO ADULTO, ESTERILIDADE USO ÚNICO	16.731,06
3.06 Materiais Hospitalares	FIO / ELETRODO P/ MARCA-PASSO TEMPORÁRIO EXTERNO, TIPO UNIPOLAR EPICÁRDICO, MATERIAL FIO AÇO INOXIDÁVEL, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, COMPONENTE FIO C/ REVESTIMENTO ISOLANTE, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO 2 X CERCA DE 60 CM, TIPO AGULHAS RETA E 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHAS CORTANTE E CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHAS CERCA DE 60 E 26 MM, COMPONENTE AGULHA C/ PONTO DE RUPTURA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.948,05
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO AÇO INOXIDÁVEL, MODELO FIO MONOFILAMENTAR , DIÂMETRO FIO 0/ 1-0, COMPRIMENTO FIO 4 X CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 35 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.218,02
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO AÇO INOXIDÁVEL, MODELO FIO MONOFILAMENTAR , DIÂMETRO FIO Nº 5, COMPRIMENTO FIO 4 X CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/ 2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 50 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.064,28
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO AÇO INOXIDÁVEL, MODELO FIO MONOFILAMENTAR , DIÂMETRO FIO Nº 6, COMPRIMENTO FIO 4 X CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/ 2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 50 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.951,96
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO CATGUT CROMADO, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 0/ 1-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	3.516,68
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO CATGUT CROMADO, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 35 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	951,81
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO CATGUT CROMADO, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 3-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.899,90
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO CATGUT CROMADO, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 4-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.638,15

3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO CATGUT CROMADO, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 5-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.399,61
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO CATGUT CROMADO, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO Nº 1, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	5.677,41
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO CATGUT SIMPLES, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 0/ 1-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	353,21
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO CATGUT SIMPLES, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 0/ 1-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	5.754,00
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO CATGUT SIMPLES, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 0/ 1-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	3.340,86
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO CATGUT SIMPLES, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	10.552,61
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO CATGUT SIMPLES, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	6.758,90
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO CATGUT SIMPLES, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 18 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	200,77
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO CATGUT SIMPLES, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	910,91
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO CATGUT SIMPLES, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 3-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	571,98
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO CATGUT SIMPLES, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 3-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	538,74
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO CATGUT SIMPLES, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 4-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	468,99
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO CATGUT SIMPLES, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 5-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 22 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	762,49

3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA INCOLOR, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 5-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	162,66
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 10-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 30 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 3/8 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA ESPATULADA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 6 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	7.568,76
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	298,04
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 35 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	7.516,93
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 3-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 18 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.821,67
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 3-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.658,37
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 3-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	17.103,16
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 4-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.352,83
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 4-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.047,13

3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 5-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	355,14
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 5-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 24 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	697,13
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 5-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	707,17
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 6-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.213,34
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 6-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.047,92
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 8-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 30 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 1/4 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA ESPATULADA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 6 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.078,22
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.028,92
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIDIOXANONA VIOLETA, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 3-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.560,60
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIDIOXANONA VIOLETA, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 4-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.541,34

3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIDIOXANONA VIOLETA, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 5-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 18 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.923,25
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIDIOXANONA VIOLETA, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, FARPADO, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 30 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 3/8 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	221,97
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIÉSTER BRANCO, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 5-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 1/4 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA ESPATULADA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 9 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.022,45
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIÉSTER C/ ALGODÃO AZUL, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 0/ 1-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 35 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	481,85
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIÉSTER C/ ALGODÃO AZUL, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 0/ 1-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.129,68
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIÉSTER C/ ALGODÃO AZUL, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	520,22
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIÉSTER VERDE, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, COMPONENTE FIO C/ REVESTIMENTO DESLIZANTE, DIÂMETRO FIO 0/ 1- 0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 3/8 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 50 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	316,33
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIÉSTER VERDE, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, COMPONENTE FIO C/ REVESTIMENTO DESLIZANTE, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	37,92
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIÉSTER VERDE, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, COMPONENTE FIO C/ REVESTIMENTO DESLIZANTE, DIÂMETRO FIO Nº 5, COMPRIMENTO FIO 4 X CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 50 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.043,20

3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIÉSTER VERDE, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	515,87
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA INCOLOR, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, COMPONENTE FIO RÁPIDA ABSORÇÃO, DIÂMETRO FIO 0/ 1-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 90 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	11.034,13
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA INCOLOR, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 4-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	247,29
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 0/ 1-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.682,09
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 0/ 1-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 35 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	24.052,57
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 0/ 1-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	22.315,03
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.494,04
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 35 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	6.620,48
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	12.044,88
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	210,81

3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 3-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA ROBUSTA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.969,68
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 3-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 22 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	3.248,17
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 4-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 22 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	3.294,68
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 4-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	915,19
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 5-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	5.167,89
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 6-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 1/4 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA ESPATULADA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 6 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.496,50
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 6-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 18 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.478,36
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 7-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 3/8 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA ESPATULADA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 6 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.199,06
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 8-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 30 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 3/8 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA ESPATULADA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 6 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	9.576,86
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLECAPRONE INCOLOR, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 3-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	11.624,74
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLECAPRONE INCOLOR, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 4-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	10.541,46

3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLECAPRONE INCOLOR, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 5-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.145,74
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLECAPRONE VIOLETA, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 3-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 35 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.422,14
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLECAPRONE VIOLETA, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, FARPADO, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 30 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	831,65
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 0/ 1-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	137,42
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 0/ 1-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 35 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.830,90
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 10-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 30 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 3/8 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA ESPATULADA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 6 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.789,99
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 35 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	120,84
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 3-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.531,82
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 3-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 22 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	125,48
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 3-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.115,40

3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 4-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	7.417,44
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 5-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 18 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	5.598,88
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 6-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 3/8 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 14 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	3.591,60
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 7-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 60 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 3/8 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 14 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	8.237,63
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO Nº 2, COMPRIMENTO FIO 3 X CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 75 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	557,70
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 4-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 14 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	5.400,79
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 7-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 60 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 3/8 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 10 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	48.667,31
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 8-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 3/8 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 6 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	17.145,99
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO SEDA PRETO, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 6-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 3/8 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA ESPATULADA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 6 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.303,31

3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO SEDA PRETO, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 7-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 3/8 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA ESPATULADA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 6 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.022,45
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO SEDA PRETO, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 8-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 3/8 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA ESPATULADA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 6 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.576,17
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA S/ AGULHA, MATERIAL CATGUT SIMPLES, MODELO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO 0/ 1-0, COMPRIMENTO CERCA DE 150 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	360,50
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA S/ AGULHA, MATERIAL CATGUT SIMPLES, MODELO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO 2-0, COMPRIMENTO CERCA DE 150 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	923,55
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA S/ AGULHA, MATERIAL POLIÉSTER C/ ALGODÃO AZUL, MODELO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO 0/ 1-0, COMPRIMENTO 15 X CERCA DE 45 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.438,87
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA S/ AGULHA, MATERIAL POLIÉSTER C/ ALGODÃO AZUL, MODELO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO 2-0, COMPRIMENTO 15 X CERCA DE 45 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.302,19
3.06 Materiais Hospitalares	FIO DE SUTURA S/ AGULHA, MATERIAL POLIÉSTER C/ ALGODÃO AZUL, MODELO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO 3-0, COMPRIMENTO 15 X CERCA DE 45 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	687,09
3.06 Materiais Hospitalares	FIO GUIA, APLICAÇÃO NÃO VASCULAR, MATERIAL NITINOL, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,025", COMPRIMENTO CERCA DE 400 CM, TIPO PONTA PONTA RETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	4.391,46
3.06 Materiais Hospitalares	FIO GUIA, APLICAÇÃO NÃO VASCULAR, MATERIAL NITINOL, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,025", COMPRIMENTO CERCA DE 400 CM, TIPO PONTA PONTA RETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	836,55
3.06 Materiais Hospitalares	FIO GUIA, APLICAÇÃO NÃO VASCULAR, P/ ENDOSCÓPIO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO CERCA DE 260 CM, TIPO PONTA PONTA ESPIRAL RETA FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADUADO, RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	26.205,86
3.06 Materiais Hospitalares	FIO GUIA, APLICAÇÃO VASCULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,014", COMPRIMENTO CERCA DE 300 CM, TIPO PONTA PONTA EM "J", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	1.617,34
3.06 Materiais Hospitalares	FIO GUIA, APLICAÇÃO VASCULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO POLITETRAFLUORETILENO- PTFE, DIÂMETRO 0,035", COMPRIMENTO CERCA DE 260 CM, TIPO PONTA PONTA EM "J", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	36.278,51
3.06 Materiais Hospitalares	FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO KIRSCHNER, DIÂMETRO DIÂMETRO DE 1,0 A 2,5 MM, USO ÚNICO	15.431,61
3.06 Materiais Hospitalares	FITA ADESIVA, MATERIAL CREPE, TIPO MONOFACE, LARGURA 18 MM, COMPRIMENTO 50 M, COR BEGE, APLICAÇÃO MULTIUSO	27.287,15
3.06 Materiais Hospitalares	FITA HOSPITALAR, TIPO CARDÍACA, MATERIAL ALGODÃO, DIMENSÕES CERCA DE 3,5 MM X 80 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO ÚNICO	1.087,74

3.06 Materiais Hospitalares	FITA HOSPITALAR, TIPO ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL ALGODÃO, COMPONENTES ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES CERCA DE 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIPOALERGÊNICO, COR COM COR	37.684,39
3.06 Materiais Hospitalares	FITA HOSPITALAR, TIPO ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL ALGODÃO, COMPONENTES ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES CERCA DE 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIPOALERGÊNICO, COR COM COR	59.629,50
3.06 Materiais Hospitalares	FITA HOSPITALAR, TIPO MICROPOROSA, MATERIAL DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES CERCA DE 50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIPOALERGÊNICO, COR COM COR	38.824,42
3.06 Materiais Hospitalares	FITA HOSPITALAR, TIPO MICROPOROSA, MATERIAL DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES CERCA DE 50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIPOALERGÊNICO, COR COM COR	1.245,53
3.06 Materiais Hospitalares	FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ CÂNULA TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL TIRA TECIDO SINTÉTICO E ALGODÃO, CARACTERÍSTICA ACOLCHOADA, COMPONENTE C/ VELCRO AJUSTÁVEL, TAMANHO ADULTO, TIPO USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.719,58
3.06 Materiais Hospitalares	FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ CÂNULA TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL TIRA TECIDO SINTÉTICO E ALGODÃO, CARACTERÍSTICA ACOLCHOADA, COMPONENTE C/ VELCRO AJUSTÁVEL, TAMANHO INFANTIL, TIPO USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.117,26
3.06 Materiais Hospitalares	FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ CATETER/ SONDA, MATERIAL FILME ADESIVO TRANSPARENTE, COMPONENTE ADICIONAL FENESTRADO, DIMENSÕES CERCA DE 7,0 X 9,0 CM, TIPO USO ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	24.720,14
3.06 Materiais Hospitalares	FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ CATETER/ SONDA, MATERIAL FILME ADESIVO TRANSPARENTE, COMPONENTE ADICIONAL FENESTRADO, DIMENSÕES CERCA DE 9,0 X 12 CM, TIPO USO ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	8.923,23
3.06 Materiais Hospitalares	FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ CATETER/ SONDA, MATERIAL FILME ADESIVO TRANSPARENTE, COMPONENTE ADICIONAL FENESTRADO, DIMENSÕES CERCA DE 9,0 X 12 CM, TIPO USO ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	5.172,69
3.06 Materiais Hospitalares	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO C/ INDICADOR DE SATURAÇÃO, TIPO FORMATO ANATÔMICO, PESO USUÁRIO 10 A 14 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ELÁSTICO NAS PERNAS E FLOCOS DE GEL CONSISTENTE, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO DUPLO ADESIVO DE FIXAÇÃO, TIPO USUÁRIO INFANTIL, TIPO PAINEL ABAS ANTIVAZAMENTOS	13.587,48
3.06 Materiais Hospitalares	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO ANATÔMICO, TAMANHO GRANDE, PESO USUÁRIO ACIMA DE 90 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, REUTILIZÁVEIS, USO ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO	211.159,91
3.06 Materiais Hospitalares	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO ANATÔMICO, TAMANHO MÉDIO, PESO USUÁRIO ATÉ 10 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, REUTILIZÁVEIS, TIPO USUÁRIO INFANTIL, USO ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO	6.441,46
3.06 Materiais Hospitalares	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO ANATÔMICO, TAMANHO MÉDIO, PESO USUÁRIO DE 40 A 70 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USUÁRIO ADULTO, USO ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO	63.364,46
3.06 Materiais Hospitalares	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO ANATÔMICO, TAMANHO PEQUENO, PESO USUÁRIO ATÉ 40 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USUÁRIO ADULTO, USO ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO	11.850,85

3.06 Materiais Hospitalares	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO UNISSEX ANATÔMICO, PESO USUÁRIO DE 70 A 90 KG , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO FITAS ADESIVAS REPOSICIONÁVEIS, USO FLUXO INTENSO OU NOTURNO	112.607,47
3.06 Materiais Hospitalares	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO HIPOALERGÊNICO, TIPO FORMATO ANATÔMICO, TAMANHO PEQUENO, PESO USUÁRIO ATÉ 5 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, REUTILIZÁVEIS, TIPO USUÁRIO INFANTIL, USO ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO	49.035,90
3.06 Materiais Hospitalares	FRASCO COLETOR, TIPO P/ VIAS AÉREAS, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE CERCA DE 100 ML, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, COMPONENTES 2 VIAS, OUTROS COMPONENTES C/ CONECTOR, CORTA-FLUXO, COMPONENTES ADICIONAIS ALÇA, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.619,99
3.06 Materiais Hospitalares	FRASCO COLETOR, TIPO UNIVERSAL, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE CERCA DE 80 ML, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO	6.413,57
3.06 Materiais Hospitalares	FRASCO COLETOR, TIPO URINA 24H, MATERIAL PLÁSTICO OPACO, CAPACIDADE CERCA DE 2000 ML, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO USO DESCARTÁVEL	576,29
3.06 Materiais Hospitalares	GARROTE, MATERIAL* BORRACHA NATURAL, LÁTEX, TIPO* TIPO FITA, DIMENSÕES CERCA DE 2,5 X 35 CM, APRESENTAÇÃO EM ROLO, PRÉ CORTADA, EMBALAGEM DISPENSADORA, TIPO USO ÚNICO	906,27
3.06 Materiais Hospitalares	GEL PARA EXAME MÉDICO, COMPOSIÇÃO A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PH NEUTRO	6.455,96
3.06 Materiais Hospitalares	GEL, COMPOSIÇÃO A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PH NEUTRO	2.503,90
3.06 Materiais Hospitalares	GELO, MATERIAL ÁGUA FILTRADA, APRESENTAÇÃO BRITADO	111,54
3.06 Materiais Hospitalares	GLICEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA HOCH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> OH, PESO MOLECULAR 92,09 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ISENTO DE DNASE, RNASE E PROTEASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-81-5	74,36
3.06 Materiais Hospitalares	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO TIPO BOUGIE, MATERIAL HASTE POLÍMERO, TAMANHO* ADULTO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	3.931,80
3.06 Materiais Hospitalares	HASTE FLEXÍVEL, MATERIAL HASTE PLÁSTICO, TIPO HASTE COM RANHURAS, MATERIAL PONTA ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 2 PONTAS	2.551,86
3.06 Materiais Hospitalares	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO ESPONJA, PRINCÍPIO ATIVO GELATINA PURIFICADA, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 7,5 CM, ESTERILIDADE* DESCARTÁVEL E ESTÉRIL	20.067,98
3.06 Materiais Hospitalares	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO MALHA, PRINCÍPIO ATIVO CELULOSE OXIDADA REGENERADA, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 20 CM, ESTERILIDADE* DESCARTÁVEL E ESTÉRIL	33.294,81
3.06 Materiais Hospitalares	IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL ALUMÍNIO REVESTIDO C/ ESPUMA, TAMANHO CERCA DE 20 X 2 CM	4.670,75
3.06 Materiais Hospitalares	IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO ARAMADO, TAMANHO CERCA DE 30 X 8 CM	2.490,14
3.06 Materiais Hospitalares	IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO ARAMADO, TAMANHO CERCA DE 55 X 8 CM	2.175,04
3.06 Materiais Hospitalares	IMPLANTE OFTALMOLÓGICO, TIPO LUVA, MATERIAL SILICONE, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.557,99
3.06 Materiais Hospitalares	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO SEGUNDA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, APLICAÇÃO ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	27.959,46

3.06 Materiais Hospitalares	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESPOSTA EM 3 HORAS, APLICAÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS COM INDICADOR QUÍMICO E CONTROLE DE PROCESSO, ADICIONAIS PACOTE PARA TESTE	7.436,03
3.06 Materiais Hospitalares	INDICADOR DE SELAGEM, APRESENTAÇÃO TIRA DE PAPEL, USO TESTE P/ ROTINA OPERACIONAL, APLICAÇÃO MONITORAR QUALIDADE SELADORAS HOSPITALARES, DIMENSÃO 180 X 75 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO	356,46
3.06 Materiais Hospitalares	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE I, TIPO USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	5.828,92
3.06 Materiais Hospitalares	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE I, TIPO USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	2.594,06
3.06 Materiais Hospitalares	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE I, TIPO USO INTERNO, APRESENTAÇÃO TIRA PLÁSTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	348,56
3.06 Materiais Hospitalares	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE V, TIPO USO INTERNO, TIPO INTEGRADOR, APRESENTAÇÃO TIRA DE PAPEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	35.599,98
3.06 Materiais Hospitalares	INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO TIRA PLÁSTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MONITORAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE ÁCIDO PERACÉTICO	3.435,44
3.06 Materiais Hospitalares	INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO PARA TESTE DE LAVAGEM MECÂNICA, APRESENTAÇÃO LÂMINA EM AÇO INOX, APLICAÇÃO USO EM LAVADORA DESINFECTADORA	27.948,31
3.06 Materiais Hospitalares	INSTRUMENTAL CIRÚRGICO, MODELO PINÇA VITREORETINAL, TIPO PONTA GARRA, 20G, APLICAÇÃO P/ OFTALMOLOGIA, MATERIAL TITÂNIO, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	37.805,35
3.06 Materiais Hospitalares	INSTRUMENTAL P/ ENDOSCÓPIO, TIPO ALÇA POLIPECTOMIA, TIPO PONTA ASSIMÉTRICA, TIPO FIO FIO AÇO INOXIDÁVEL, MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 25 MM, DIMENSÃO P/ CANAL CERCA DE 2,0 MM X 160 CM, HASTE HASTE ISOLADA, COMPONENTE 2 MANOPLA C/ CONEXÃO P/ BISTURI ELÉTRICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	9.713,31
3.06 Materiais Hospitalares	INSTRUMENTAL P/ ENDOSCÓPIO, TIPO ALÇA POLIPECTOMIA, TIPO PONTA OVAL, TIPO FIO FIO AÇO INOXIDÁVEL, MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 10 MM, DIMENSÃO P/ CANAL CERCA DE 2,8 MM X 230 CM, HASTE HASTE ISOLADA, COMPONENTE 2 MANOPLA C/ CONEXÃO P/ BISTURI ELÉTRICO, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	1.766,06
3.06 Materiais Hospitalares	INSTRUMENTAL P/ ENDOSCÓPIO, TIPO ALÇA POLIPECTOMIA, TIPO PONTA OVAL, TIPO FIO FIO AÇO INOXIDÁVEL, MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 30 MM, DIMENSÃO P/ CANAL CERCA DE 2,8 MM X 230 CM, HASTE HASTE ISOLADA, COMPONENTE 2 MANOPLA C/ CONEXÃO P/ BISTURI ELÉTRICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	8.737,33
3.06 Materiais Hospitalares	INSTRUMENTAL P/ ENDOSCÓPIO, TIPO BIÓPSIA, TIPO PONTA CONCHA, TIPO FIO AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO P/ CANAL CERCA DE 2,8 MM X 230 CM, HASTE HASTE S/ ISOLAMENTO, COMPONENTE 2 MANOPLA, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	3.069,59
3.06 Materiais Hospitalares	INSTRUMENTAL P/ ENDOSCÓPIO, TIPO EXTRAÇÃO DE CÁLCULO, TIPO PONTA CESTA (BASKET) HEXAGONAL, TIPO FIO 4 FIOS DE AÇO, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 20 MM, DIMENSÃO P/ CANAL CERCA DE 2,8 MM X 200 CM, HASTE HASTE S/ ISOLAMENTO, COMPONENTE 2 MANOPLA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	4.326,84

3.06 Materiais Hospitalares	INSTRUMENTAL P/ ENDOSCÓPIO, TIPO EXTRAÇÃO DE CÁLCULO, TIPO PONTA COM 3 GARRAS, TIPO FIO AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO CERCA DE 11 FR X 40 CM, HASTE HASTE S/ ISOLAMENTO, COMPONENTE 2 MANOPLA, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	27.885,10
3.06 Materiais Hospitalares	INSTRUMENTAL P/ ENDOSCÓPIO, TIPO RETIRADA DE CORPO ESTRANHO, TIPO PONTA DENTE DE RATO, TIPO FIO AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO P/ CANAL CERCA DE 2,8 MM X 200 CM, HASTE HASTE S/ ISOLAMENTO, COMPONENTE 2 MANOPLA, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	9.295,03
3.06 Materiais Hospitalares	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% ( TEOR DE IODO 1% ), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA	556,59
3.06 Materiais Hospitalares	ISOLADOR PRESSÃO, MATERIAL PVC- CLORETO DE POLIVINILA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APLICAÇÃO USO EM MÁQUINA HEMODIÁLISE, TIPO CONECTOR CONECTOR LUER LOCK	2.230,81
3.06 Materiais Hospitalares	KIT FIOS DE SUTURA, APLICAÇÃO P/ CARDIOLOGIA/ TROCA VALVAR, MODELO C/ 15 FIOS AGULHADOS, COMPONENTE 1 8 X POLIÉSTER VERDE 2-0, REVESTIMENTO DESLIZANTE, COMPONENTE 2 7 X POLIÉSTER BRANCO 2-0, COMPONENTE ADICIONAL C/ ALMOFADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	8.030,91
3.06 Materiais Hospitalares	KIT FIOS DE SUTURA, APLICAÇÃO P/ CARDIOLOGIA/ TROCA VALVAR, MODELO C/ 15 FIOS AGULHADOS, COMPONENTE 1 8 X POLIÉSTER VERDE 2-0, REVESTIMENTO DESLIZANTE, COMPONENTE 2 7 X POLIÉSTER BRANCO 2-0, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	6.146,77
3.06 Materiais Hospitalares	KIT FIOS DE SUTURA, APLICAÇÃO P/ OFTALMOLOGIA/ CATARATA, MODELO C/ 2 FIOS AGULHADOS, COMPONENTE 1 1 X NYLON/ POLIAMIDA 10-0, COMPONENTE 2 1 X SEDA 4-0, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	3.078,51
3.06 Materiais Hospitalares	LAÇO DE CAPTURA, APLICAÇÃO RETIRADA CORPO ESTRANHO, MATERIAL NITINOL, USO USO C/ CATETER CERCA DE 6FR, 100CM, DIÂMETRO 6 A 20 MM, COMPRIMENTO 120 CM, TIPO LAÇO TRIPLO, CARACTERÍSTICAS ELÁSTICO, FLEXÍVEL, RESISTENTE A DOBRAS E TORÇÕES , ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	23.609,44
3.06 Materiais Hospitalares	LACRE DE VEDAÇÃO, MATERIAL ALUMÍNIO, MODELO PRÉ-FORMADO, TIPO RASGÁVEL,DIÂMETRO 13 MM, APLICAÇÃO LABORATORIAL	2.876,75
3.06 Materiais Hospitalares	LACRE DE VEDAÇÃO, MATERIAL ALUMÍNIO, MODELO PRÉ-FORMADO, TIPO RASGÁVEL,DIÂMETRO 20 MM, APLICAÇÃO LABORATORIAL	5.753,50
3.06 Materiais Hospitalares	LÂMINA LARINGOSCÓPIO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CURVA, TIPO LÂMPADA HALÓGENA, TAMANHO Nº 5	2.918,64
3.06 Materiais Hospitalares	LÂMINA LARINGOSCÓPIO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CURVA, TIPO LÂMPADAHALÓGENA, TAMANHO Nº 5	9.109,13
3.06 Materiais Hospitalares	LÂMINA LARINGOSCÓPIO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO RETA, TIPO LÂMPADA HALÓGENA, TAMANHO Nº 0	190,46
3.06 Materiais Hospitalares	LÂMINA LARINGOSCÓPIO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO RETA, TIPO LÂMPADA HALÓGENA, TAMANHO Nº 00	190,46
3.06 Materiais Hospitalares	LÂMINA LARINGOSCÓPIO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO RETA, TIPO LÂMPADA HALÓGENA, TAMANHO Nº 1	190,46
3.06 Materiais Hospitalares	LÂMINA, FORMATO PARA SERRA ÓSSEA OSCILATÓRIA, TIPO USO CORTE DE 25MM, ESPESSURA 1,19 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROFUNDIDADE CORTE 85MM	2.556,88
3.06 Materiais Hospitalares	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 60 MM	1.951,96
3.06 Materiais Hospitalares	LANCETA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL,PONTA AFIADA,TRIFACETADA, USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO COM SISTEMA RESTRÁTIL	23.394,67
3.06 Materiais Hospitalares	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA 100% FIBRA CELULOSE VIRGEM, DIMENSOES CERCA DE 70 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO 1 EM ROLO	33.520,86

3.06 Materiais Hospitalares	LENTE CONTATO, TIPO GELATINOSA, MODELO PLANA,ALTAMENTE PERMEÁVEL,DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIÂMETRO 14MM,CURVA BASE 8,4MM,ESPESSURA 0,06MM, MEDIDA + 4,00 A-10,00°	2.816,39
3.06 Materiais Hospitalares	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO BICONVEXA, DIÂMETRO DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU GRAU ENTRE 6 A 7° DPT, PEÇA TRÊS PEÇAS, CÂMARA CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL	31.789,01
3.06 Materiais Hospitalares	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO BICONVEXA, DIÂMETRO DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU GRAU ENTRE-5 A-4° DPT, PEÇA TRÊS PEÇAS, CÂMARA CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL	39.476,38
3.06 Materiais Hospitalares	LIGADURA ELÁSTICA, APLICAÇÃO P/ VARIZES ESÔFAGO/ HEMORROIDAS, MATERIAL LÁTEX NATURAL, COMPONENTE MONTADA EM 2 CILINDROS C/ CERCA DE 6 UNIDADES CAD A, DIMENSÕES CERCA DE 4,0 X 1,5 X 2,0 MM, COMPONENTE ADICIONAL C/ CONJUNTO APLICADOR COMPLETO, TIPO USO* USO ÚNICO	125.661,41
3.06 Materiais Hospitalares	LINHA AMOSTRA GASES, TIPO TIPO SIDESTREAM, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL C/ OXICAPNÓGRAFO CRITICARE POET IQ	1.924,63
3.06 Materiais Hospitalares	LINHA SANGUE, TIPO ARTERIAL E VENOSA, APLICAÇÃO HEMODIÁLISE PROLONGADA,MATERIAL TUBO EM PVC, MODELO LINHA SOLUÇÃO E REPOSIÇÃO, TIPO CONECTORCONECTORES, CLAMPS E INJETORES, TIPO SENSOR TRANSDUTOR DE PRESSÃO, COMPONENTEBOLSA VAZIA DE 2L E 5L, OUTROS COMPONENTES EXTENSÃO P/ BOMBA HEPARINA,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KIT C/ HEMOFILTRO P/ NEONATO, ESTERILIDADE ESTÉRIL,DESCARTÁVEL	3.996,86
3.06 Materiais Hospitalares	LINHA SANGUE, TIPO ARTERIAL, APLICAÇÃO P/ MÁQUINA DE PROPORÇÃO, MATERIAL TUBO FLEXÍVEL EM PVC, DIÂMETRO CERCA DE 6 MM, TIPO PINÇA PINÇA CLAMP CORTA-FLUXO, TIPO CONECTOR CONECTOR DIALISADOR ROSQUEADO, COMPONENTE INJETOR LATERAL AUTOCICATRIZANTE, OUTROS COMPONENTES EXTENSÃO P/ BOMBA HEPARINA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	920,21
3.06 Materiais Hospitalares	LINHA SANGUE, TIPO ARTERIAL, APLICAÇÃO P/ MÁQUINA DE PROPORÇÃO, MATERIAL TUBO FLEXÍVEL EM PVC, MODELO CATABOLHA C/ FILTRO, DIÂMETRO CERCA DE 8 MM, TIPO PINÇA PINÇA CLAMP CORTA-FLUXO, TIPO CONECTOR CONECTOR DIALISADOR ROSQUEADO, COMPONENTE INJETOR LATERAL AUTOCICATRIZANTE, OUTROS COMPONENTES EXTENSÃO P/ BOMBA HEPARINA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	47.683,52
3.06 Materiais Hospitalares	LINHA SANGUE, TIPO VENOSO, APLICAÇÃO P/ MÁQUINA DE PROPORÇÃO, MATERIAL TUBO FLEXÍVEL EM PVC, MODELO C/ CATABOLHA C/ FILTRO, DIÂMETRO CERCA DE 6 MM, TIPO PINÇA PINÇA CLAMP CORTA-FLUXO, TIPO CONECTOR CONECTOR DIALISADOR ROSQUEADO, TIPO SENSOR SENSOR DE PRESSÃO C/ LUER LOCK, COMPONENTE INJETOR LATERAL AUTOCICATRIZANTE, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	920,21
3.06 Materiais Hospitalares	LINHA SANGUE, TIPO VENOSO, APLICAÇÃO P/ MÁQUINA DE PROPORÇÃO, MATERIAL TUBO FLEXÍVEL EM PVC, MODELO CATABOLHA C/ FILTRO, DIÂMETRO CERCA DE 8 MM, TIPO PINÇA PINÇA CLAMP CORTA-FLUXO, TIPO CONECTOR CONECTOR DIALISADOR ROSQUEADO, COMPONENTE INJETOR LATERAL AUTOCICATRIZANTE, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	44.151,41
3.06 Materiais Hospitalares	LISINA, PESO MOLECULAR 146,19 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H14N2O2 (L-LISINA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-87-1	113,40
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA (VER NOVO PDM: 30248 - LUVA CIRÚRGICA), MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO 7, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, C/ BAINHA, ISENTA DE LÁTEX NATURAL, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	1.658,23

3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA (VER NOVO PDM: 30248 - LUVA CIRÚRGICA), MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 6,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	13.831,01
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA (VER NOVO PDM: 30248 - LUVA CIRÚRGICA), MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 6,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, PUNHO LONGO COM BAINHA, APRESENTAÇÃO HIPOALERGÊNICA, ALTA RESISTÊNCIA E SENSIBILIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, APLICAÇÃO ANTIDERRAPANTE, EMBALAGEM DUPLA EMBALAGEM, ABERTURA ASSÉPTICA	432,22
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA (VER NOVO PDM: 30248 - LUVA CIRÚRGICA), MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 7, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	13.106,00
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA (VER NOVO PDM: 30248 - LUVA CIRÚRGICA), MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	6.446,11
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA (VER NOVO PDM: 30248 - LUVA CIRÚRGICA), MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	2.788,51
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO Nº 6,0, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	8.992,94
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO Nº 6,5, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	13.896,07
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO Nº 7,0, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	9.406,57
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO Nº 7,5, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	11.451,48
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO Nº 8,0, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	8.665,29
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO Nº 8,5, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.100,68

3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO 6,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, C/ BAINHA, ISENTA DE LÁTEX NATURAL , TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	3.866,83
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO 7, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, C/ BAINHA, ISENTA DE LÁTEX NATURAL, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	2.072,79
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO 7,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, C/ BAINHA, ISENTA DE LÁTEX NATURAL , TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	2.361,31
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO 8, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, C/ BAINHA, ISENTA DE LÁTEX NATURAL, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	379,24
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 6,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	27.483,55
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 6,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, PUNHO LONGO COM BAINHA, APRESENTAÇÃO HIPOALERGÊNICA,ALTA RESISTÊNCIA E SENSIBILIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, APLICAÇÃO ANTIDERRAPANTE, EMBALAGEM DUPLA EMBALAGEM, ABERTURA ASSÉPTICA	334,62
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 7, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	32.328,12
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 7,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	35.386,19
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 7,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, PUNHO LONGO COM BAINHA, APRESENTAÇÃO HIPOALERGÊNICA,ALTA RESISTÊNCIA E SENSIBILIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, APLICAÇÃO ANTIDERRAPANTE, EMBALAGEM DUPLA EMBALAGEM, ABERTURA ASSÉPTICA	778,55
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	12.009,18
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, PUNHO LONGO COM BAINHA, APRESENTAÇÃO HIPOALERGÊNICA,ALTA RESISTÊNCIA E SENSIBILIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, APLICAÇÃO ANTIDERRAPANTE, EMBALAGEM DUPLA EMBALAGEM, ABERTURA ASSÉPTICA	156,05
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	1.115,40

3.06 Materiais Hospitalares	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, PUNHO LONGO COM BAINHA, APRESENTAÇÃO HIPOALERGÊNICA, ALTA RESISTÊNCIA E SENSIBILIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, APLICAÇÃO ANTIDERRAPANTE, EMBALAGEM DUPLA EMBALAGEM, ABERTURA ASSÉPTICA	462,89
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO GRANDE- G, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	84.659,16
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO MÉDIO- M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	178.724,89
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO PEQUENO- P, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	150.207,73
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA- VINIL/ PVC, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓ SEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO MÉDIO- M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	15.214,11
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO ( VER NOVO PDM 30247 ), MATERIAL VINIL, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	5.646,73
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	15.824,79
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	59.629,50
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	198.764,99
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	265.019,98
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL VINIL, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	7.668,40

3.06 Materiais Hospitalares	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL VINIL, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	348,56
3.06 Materiais Hospitalares	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL VINIL, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	1.513,83
3.06 Materiais Hospitalares	MALETA, MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA HERMÉTICA, APOIO TUBOS COLETA, DIVISÓRIAS, APLICAÇÃO TRANSPORTE MATERIAL DE LABORATÓRIO	1.812,53
3.06 Materiais Hospitalares	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL ALGODÃO, DIMENSÕES 10 CM	963,71
3.06 Materiais Hospitalares	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL ALGODÃO, DIMENSÕES 15 CM	4.294,31
3.06 Materiais Hospitalares	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL ALGODÃO, DIMENSÕES 25 CM	1.425,39
3.06 Materiais Hospitalares	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL ALGODÃO, DIMENSÕES 6 CM	576,48
3.06 Materiais Hospitalares	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL ALGODÃO, DIMENSÕES 8 CM	72,78
3.06 Materiais Hospitalares	MANGUEIRA USO MÉDICO, MATERIAL LÁTEX, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 2,5 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONEXÃO DUAS VIAS P/ MANGUITO ADULTO, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL C/ MONITOR DATEX, APRESENTAÇÃO EXTENSÃO DUPLA P/ PNI	2.769,92
3.06 Materiais Hospitalares	MANÔMETRO, TIPO MINI, REGULADOR P/BALA 125G DE PERFLUORPROPANO, APLICAÇÃO GÁS INTRAOCULAR	24.736,87
3.06 Materiais Hospitalares	MANTA TÉRMICA P/ PACIENTE, TIPO DE AQUECIMENTO ISOLANTE TÉRMICO, MATERIAL PELÍCULA DE POLÍMERO ALUMINIZADO, TAMANHO PEDIÁTRICO, APLICAÇÃO P/ CORPO INTEIRO, ESTERILIDADE USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	20.495,55
3.06 Materiais Hospitalares	MANTA TÉRMICA, MATERIAL POLIETILENO, TIPO AR QUENTE, MODELO GOMOS DE AR PERFURADO, APLICAÇÃO CORPO INTEIRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ADESIVO PARA FIXAÇÃO	5.688,56
3.06 Materiais Hospitalares	MANTA TÉRMICA, MATERIAL POLIETILENO, TIPO AR QUENTE, MODELO GOMOS DE AR PERFURADO, APLICAÇÃO PEDIÁTRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ADESIVO PARA FIXAÇÃO	1.137,71
3.06 Materiais Hospitalares	MARCADOR HIDROFÓBICO, USO IMUNOHISTOQUÍMICA E HIDRIDIZAÇÃO IN SITU, APLICAÇÃO ISOLAR AMOSTRA EM LÂMINAS DE VIDRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PONTA POROSA	1.366,37
3.06 Materiais Hospitalares	MÁSCARA CIRÚRGICA, MATERIAL NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, FILTRO ELEMENTO FILTRANTE INTERNO, EFICIÊNCIA EFP MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95%, QUANTIDADE CAMADAS MÍNIMO 3 CAMADAS, MODELO AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL, FORMATO RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS, COR C/ COR, TAMANHO ADULTO, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL	22.512,57
3.06 Materiais Hospitalares	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO MÚLTIPLA FUNÇÃO, MODELO FACIAL OVAL, MATERIAL CÚPULA EM PLÁSTICO RÍGIDO, TIPO BORDA COXIM INFLÁVEL EM SILICONE, TAMANHO INFANTIL G, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO	4.246,16
3.06 Materiais Hospitalares	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, TIPO FIXAÇÃO C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO	3.318,33
3.06 Materiais Hospitalares	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, TIPO FIXAÇÃO C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO	948,09

3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL ESPECIAL CARDIOVASCULAR, APLICAÇÃO* P/ MONITORIZAÇÃO PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA, COMPONENTE 1 TRANSDUTOR C/ DISPOSITIVO FLUXO CERCA 3 ML/H, COMPONENTE 2 LINHA C/ EQUIPO, TORNEIRA VALVULADA, ADICIONAIS 2 EXTENSORES, TAMANHO CERCA DE 30 E 120 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COMPATIBILIDADE COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	104.922,33
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL ESPECIAL CARDIOVASCULAR, APLICAÇÃO* USO EM ANGIOPLASTIA, PARA CATETER BALÃO, COMPONENTE 1 SERINGA INSUFLADORA C/ MANÔMETRO, COMPONENTE 2 CONECTOR EM "Y", ROTOR, TUBO INSERÇÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	104.005,67
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL ESPECIAL OFTALMOLOGIA, MATERIAL* GÁS PARA INJEÇÃO INTRA OCULAR, COMPONENTE 1 SF6, C2F6, C3F8, COMPONENTE 2 C/ AGULHA HIPODÉRMICA, ADICIONAIS CSISTEMA DE APLICAÇÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEMINDIVIDUAL	35.690,84
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL FISIOTERAPIA, TIPO INCENTIVADOR RESPIRATÓRIO, TAMANHO ADULTO, COMPONENTES FOLE PLÁSTICO 5000ML, TRAQUEÍIA E BOCAL	706,42
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL FISIOTERAPIA, TIPO INCENTIVADOR RESPIRATÓRIO, TAMANHO INFANTIL, COMPONENTES FOLE PLÁSTICO 2500ML, TRAQUEÍIA E BOCAL	780,78
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL FISIOTERAPIA, TIPO SISTEMA P/PRESSÃO EXPIRATÓRIA POSITIVA VIBRATÓRIA, APLICAÇÃO MOBILIZAÇÃO DE SECREÇÃO, OUTROS COMPONENTES C/ BOCAL	11.293,47
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO MACRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ OXIGÊNIO, TIPO MÁSCARA MÁSCARA EM PLÁSTICO, C/ AJUSTE, TAMANHO ADULTO, TIPO FRASCO FRASCO ACRÍLICO GRADUADO, C/ TAMPAS, VOLUME CERCA DE 500 ML, TIPO EXTENSÃO TRAQUEIA CORRUGADA EM PVC C/ CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO CERCA DE 2,0 M, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CONECTOR METAL C/ROSCA, ESTERILIDADE* ESTERILIZÁVEL	4.737,86
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL HOSPITALAR, TIPO CLAMP PRENDEDOR UMBILICAL, COMPONENTES PLÁSTICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.161,88
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL LABORATÓRIO, TIPO INDICADOR DE LIMPEZA, APLICAÇÃO P/ INSTRUMENTAIS CANULADOS, COMPONENTES MANGUEIRA C/ CONECTOR LUER, SUPORTE P/ INDICADOR, OUTROS COMPONENTES PARA LAVADORAS DESINFETADORAS	4.604,76
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL LABORATÓRIO, TIPO MOLDE, MATERIAL SILICONE, ADICIONAL 15 NÚCLEOS, APLICAÇÃO P/ HISTOLOGIA	2.323,76
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1 PRONGA NASAL, MATERIAL* SILICONE, TAMANHO* NEONATAL Nº 0	1.548,55
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1 PRONGA NASAL, MATERIAL* SILICONE, TAMANHO* NEONATAL Nº 00	663,67
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1 PRONGA NASAL, MATERIAL* SILICONE, TAMANHO* NEONATAL Nº 1	2.411,32
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1 PRONGA NASAL, MATERIAL* SILICONE, TAMANHO* NEONATAL Nº 2	3.318,33
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1 PRONGA NASAL, MATERIAL* SILICONE, TAMANHO* NEONATAL Nº 2, TIPO CONECTOR CONECTORES PADRÃO, ADICIONAL LINHA DE PRESSÃO, TIPO EXTENSÃO TRAQUEIAS, TIPO FIXAÇÃO FIXADOR TIPO TOUCA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	949,95
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1 PRONGA NASAL, MATERIAL* SILICONE, TAMANHO* NEONATAL Nº 3	3.097,10
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1 PRONGA NASAL, MATERIAL* SILICONE, TAMANHO* NEONATAL Nº 3, TIPO CONECTOR CONECTORES PADRÃO, ADICIONAL LINHA DE PRESSÃO, TIPO EXTENSÃO TRAQUEIAS, TIPO FIXAÇÃO FIXADOR TIPO TOUCA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	949,95
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1 PRONGA NASAL, MATERIAL* SILICONE, TAMANHO* NEONATAL Nº 4	1.327,33

3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1 PRONGA NASAL, MATERIAL* SILICONE, TAMANHO* NEONATAL Nº 5, TIPO CONECTOR CONECTORES PADRÃO, ADICIONAL LINHA DE PRESSÃO, TIPO EXTENSÃO TRAQUEIAS, TIPO FIXAÇÃO FIXADOR TIPO TOUCA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	2.318,46
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL PARA ACUPUNTURA, TIPO MATERIAL APARELHO ELETROACUPUNTURA, MATERIALGABINETE PLÁSTICO, AJUSTE DIGITAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 8 CANAIS, ONDACONTÍNUA, BURST E MISTA, ADICIONAL MEMÓRIA, À BATERIA	817,96
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL PARA ACUPUNTURA, TIPO MATERIAL APLICADOR MAGNÉTICO, TAMANHO CERCA DE16 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA AGULHA AURICULAR	408,98
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL PARA ACUPUNTURA, TIPO MATERIAL PASTILHA MACIA, MATERIAL A BASE DEQUARTZO MICONIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA USO TÓPICO	5.019,32
3.06 Materiais Hospitalares	MATERIAL PARA ACUPUNTURA, TIPO MATERIAL PONTO ESFERA, MATERIAL SEMENTE DEVACARIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ ADESIVO MICROPOROSO COR DA PELE	1.292,01
3.06 Materiais Hospitalares	MEDIDOR USO MÉDICO, TIPO BILIRRUBINÔMETRO, TIPO MEDIÇÃO TRANSCUTÂNEO NÃO INVASIVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIGITAL, MEDIDAS EM MG/DL E UMOL/L, ACESSÓRIOS BATERIA RECARREGÁVEL	49.322,83
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL AEROBIOSE PARA AUTOMAÇÃO, COMPONENTES ADICIONAIS COM INIBIDOR DE ANTIBIÓTICO, APLICAÇÃO PARA HEMOCULTURA ADULTO	142.530,04
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL AEROBIOSE PARA AUTOMAÇÃO, COMPONENTES ADICIONAIS COM INIBIDOR DE ANTIBIÓTICO, APLICAÇÃO PARA HEMOCULTURA PEDIÁTRICO	89.081,27
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PARA AUTOMAÇÃO , COMPONENTES ADICIONAIS PARA FUNGOS E MICOBACTÉRIAS	9.568,31
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR CHOCOLATE, APRESENTAÇÃO SÓLIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PLACA 90MM	1.112,62
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR CLED, APRESENTAÇÃO PÓ	2.434,37
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR DNASE, APRESENTAÇÃO PÓ	755,69
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR ESCULINA, APRESENTAÇÃO PÓ	1.265,98
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR FENILALANINA, APRESENTAÇÃO PÓ	1.224,16
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO PÓ	2.054,20
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MICOSEL, APRESENTAÇÃO PÓ	1.397,58
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ	6.065,94
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO SÓLIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PLACA 150MM	2.505,01
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE 4%, APRESENTAÇÃO PÓ	583,73
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR SANGUE DE CARNEIRO 5%, APRESENTAÇÃO SÓLIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PLACA 90MM	1.334,30
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR TSI, APRESENTAÇÃO PÓ	459,17
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR URÉIA DE CHRISTENSEN, APRESENTAÇÃO PÓ	446,16
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO BASE SELETIVO LISTERIA, APRESENTAÇÃO PÓ	3.962,36
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO BHI, APRESENTAÇÃO PÓ	632,06
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO TIOGLICOLATO, APRESENTAÇÃO PÓ	924,86

3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, TIPO MEIO CROMOGÊNICO PARA CANDIDA, APRESENTAÇÃO PÓ	16.162,20
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA, TIPO MEIO LOWENSTEIN JENSEN, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TUBO PADRÃO 16X150MM	100,76
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA,, TIPO ÁGAR CROMOGÊNICO PARA VRE, APRESENTAÇÃO SÓLIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PLACA 90MM	10.040,49
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA., TIPO ÁGAR BASE MOTILIDADE, ASPECTO FÍSICO PÓ	526,10
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA., TIPO ÁGAR CISTINA TRIPTICASEÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ	796,64
3.06 Materiais Hospitalares	MEIO DE CULTURA., TIPO CROMOGÊNICO G.NEGATIVO RESISTENTE A CARBAPENÊMICO S, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PLACA 90MM	6.322,48
3.06 Materiais Hospitalares	MICROCATETER, APLICAÇÃO P/ INFUSÃO/ EMBOLIZAÇÃO, MODELO DUPLO LÚMEN, MATERIAL POLÍMERO COMPATÍVEL C/ DMSO, HIDROFÍLICO, TIPO PONTA MOLDÁVEL, DIÂMETRO INTERNO PONTA DISTAL CERCA DE 3 FR, COMPRIMENTO TOTAL DO CATETER CERCA DE 140 CM, RADIOPACIDADE RADIOPACO, FIO GUIA P/ FIO GUIA ATÉ 0,014", ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	42.338,88
3.06 Materiais Hospitalares	MICROCATETER, APLICAÇÃO P/ INFUSÃO/ EMBOLIZAÇÃO, MODELO ÚNICO LÚMEN, MATERIALPOLÍMERO COMPATÍVEL C/ DMSO, HIDROFÍLICO, TIPO PONTA MOLDÁVEL, DIÂMETROINTERNO PONTA DISTAL CERCA DE 1 FR, COMPRIMENTO TOTAL DO CATETER CERCA DE 160CM, RADIOPACIDADE RADIOPACO, FIO GUIA P/ FIO GUIA ATÉ 0,010", ESTERILIDADEESTÉRIL, USO ÚNICO	1.533,68
3.06 Materiais Hospitalares	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 2 ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	74,36
3.06 Materiais Hospitalares	MÓDULO MONITOR MULTIPARÂMETRO, TIPO DE ANÁLISE P/ CAPNOGRAFIA, COMPATIBILIDADEEQUIPAMENTO COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO	55.770,20
3.06 Materiais Hospitalares	MONITOR MULTIPARÂMETRO, TIPO PRÉ CONFIGURADO/MODULAR, PARÂMETROS ECG, PNI, SPO2, TEMP, RESP, TIPO DE TELA TELA LCD CERCA 8", ALTA RESOLUÇÃO, COMPONENTES ALARMES/BATERIA, ACESSÓRIOS COMPLETO COM CABOS E SENSORES	22.308,08
3.06 Materiais Hospitalares	NAVALHA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, REVESTIMENTO REVESTIDA COM CERÂMICA E PTFE, APLICAÇÃO PARA MICRÓTOMO, DIMENSÕES CERCA DE 80 X 15 MM, ADICIONAL ALTO PERFIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	31.849,43
3.06 Materiais Hospitalares	NAVALHA LABORATÓRIO, MATERIAL DIAMANTE, APLICAÇÃO PARA ULTRAMICRÓTOMO,DIMENSÕES CERCA DE 2 MM, ADICIONAL MONTADA EM SUPORTE METÁLICO, ÂNGULO 45°	25.840,19
3.06 Materiais Hospitalares	NEBULIZADOR, TIPO MOTOR MÍNIMO 1/10 HP, COMPRESSOR PISTÃO OSCILANTE, ACESSÓRIOS 4 CIRCUITOS COMPLETOS ADULTO E 4 INFANTIL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/ 220 V, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS VAZÃO LIVRE MÍNIMA DE 10L/MIN	21.861,92
3.06 Materiais Hospitalares	OTOSCÓPIO, TIPO CLÍNICO, MODELO PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO LUZ HALÓGENA 2,5V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRAMPO FIXAÇÃO P/ BOLSO C/ BOTÃO LIGA/DESLIGA, ZOOM ÓPTICO LENTE GIRATÓRIA, AUMENTO EM ATÉ 3 VEZES, COMPONENTES JOGO DE ESPÉCULOS, TIPO CABO CABO METAL CROMADO E PLÁSTICO	613,47
3.06 Materiais Hospitalares	OXALATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)2C2O4.H2O, PESO MOLECULAR 142,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6009-70-7	29,74
3.06 Materiais Hospitalares	OXÍMETRO USO MÉDICO, TIPO DEDO, FAIXA MEDIÇÃO SATURAÇÃO 1 0 A 100%, FAIXAMEDIÇÃO PULSO 1 CERCA DE 20 A 250 BPM, AUTONOMIA SISTEMA 1 CERCA 24 H,ALIMENTAÇÃO PILHA, ACESSÓRIOS C/ SENSOR	630,48

3.06 Materiais Hospitalares	PÁ PARA DESFIBRILADOR, TIPO EQUIPAMENTO EXTERNO AUTOMÁTICO- DEA, MODELO TIPO ELETRODO, ADESIVA, TAMANHO ADULTO, APRESENTAÇÃO* PAR, COMPATIBILIDADE C/ COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL	18.125,31
3.06 Materiais Hospitalares	PAPEL DE FILTRO, TIPO QUALITATIVO, DIMENSÕES 60 X 60 CM	151,51
3.06 Materiais Hospitalares	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL TERMOSENSÍVEL, MODELO BRANCO, DIMENSÕES CERCA 60 MM, APRESENTAÇÃO BOBINA, COMPATIBILIDADE COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO	5.242,40
3.06 Materiais Hospitalares	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL TERMOSENSÍVEL, MODELO MILIMETRADO, DIMENSÕES CERCA 210 MM, APRESENTAÇÃO BOBINA, COMPATIBILIDADE COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO	227,73
3.06 Materiais Hospitalares	PAPEL PARA IMPRESSÃO DE EXAMES - USO HOSPITALAR, MATERIAL TERMOSENSÍVEL, MODELO MILIMETRADO, DIMENSÕES CERCA 210 MM, APRESENTAÇÃO BOBINA, COMPATIBILIDADE COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO	48,80
3.06 Materiais Hospitalares	PAPEL TÉRMICO, COMPRIMENTO 22 M, LARGURA 57 MM, APLICAÇÃO USO EM AMBIENTE HOSPITALAR, DIÂMETRO 45 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 VIA, TUBETE DE 12 MM	3.967,77
3.06 Materiais Hospitalares	PAPILÓTOMO, LÚMEN TRIPLO, TIPO PONTA C/ PONTA AGULHA, COMPRIMENTO CORTE CERCA DE 10 MM, FIO GUIA S/ FIO GUIA, COMPATIBILIDADE P/ CANAL DE TRABALHO CERCA DE 2,8 MM X 200 CM, PEÇA DE MÃO MANOPLA C/ CONEXÃO P/ BISTURI ELÉTRICO, APLICAÇÃO P/ COLANGIOPANCREATOGRÁFIA RETRÓGRADA ENDOSCÓPICA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.022,45
3.06 Materiais Hospitalares	PAPILÓTOMO, LÚMEN TRIPLO, TIPO PONTA C/ PONTA ATRAUMÁTICA, CERCA DE 2 MM, FIO DE CORTE PARCIALMENTE ISOLADO, COMPRIMENTO CORTE CERCA DE 20 MM, FIO GUIA C/FIO GUIA, COMPATIBILIDADE P/ CANAL DE TRABALHO CERCA DE 2,8 MM X 200 CM, PEÇA DE MÃO MANOPLA C/ CONEXÃO P/ BISTURI ELÉTRICO, APLICAÇÃO P/ COLANGIOPANCREATOGRÁFIA RETRÓGRADA ENDOSCÓPICA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.022,45
3.06 Materiais Hospitalares	PASTA CONDUTORA, TIPO PARA ELETROENCEFALOGRAFIA	1.691,70
3.06 Materiais Hospitalares	PEÇA / COMPONENTE EQUIPAMENTO HOSPITALAR, APLICAÇÃO 1 MANGUITO COM MEDIDA 17- 25/29 CM, COMPONENTES 2 COMPATÍVEL COM MONITOR DRAGER	511,23
3.06 Materiais Hospitalares	PEÇA / COMPONENTE EQUIPAMENTO HOSPITALAR, APLICAÇÃO 1 MANGUITO COM MEDIDA 38- 50/50 CM, COMPONENTES 2 COMPATÍVEL COM MONITOR DRAGER	1.384,96
3.06 Materiais Hospitalares	PEÇA / COMPONENTE EQUIPAMENTO HOSPITALAR, APLICAÇÃO 1 PRATO JARRA, REFERÊNCIA FABRICANTE 3 PARA VENTILADOR PULMONAR	22.308,08
3.06 Materiais Hospitalares	PEÇA / COMPONENTE EQUIPAMENTO HOSPITALAR, APLICAÇÃO 2 COTOVELO 90°, REFERÊNCIA FABRICANTE 3 PARA VENTILADOR PULMONAR	348,56
3.06 Materiais Hospitalares	PEÇA / COMPONENTE EQUIPAMENTO HOSPITALAR, APLICAÇÃO 3 BRAÇO ARTICULADO COMPATÍVEL C/ VENTILADOR PULMONAR	84.863,65
3.06 Materiais Hospitalares	PEÇA / COMPONENTE EQUIPAMENTO HOSPITALAR, TIPO BRAÇO ARTICULADO P/SUORTE DO CIRCUITO PACIENTE, USO COMPATÍVEL C/RESPIRADOR INTER 5	73.783,97
3.06 Materiais Hospitalares	PEÇA EQUIPAMENTO MÉDICO, TIPO 1 BRAÇADEIRA, FUNÇÃO P/ MEDIR PNI, COMPONENTES C CONECTOR COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, TIPO USO DE BRAÇO, DIMENSÃO NEONATAL	1.087,52
3.06 Materiais Hospitalares	PEÇA EQUIPAMENTO MÉDICO, TIPO 1 CABO, FUNÇÃO CONEXÃO PINÇA BIPOLAR, COMPATÍVEL COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, DIMENSÃO CERCA DE 2,0 M	11.727,91
3.06 Materiais Hospitalares	PEÇA EQUIPAMENTO MÉDICO, TIPO 1 CÉLULA MEDIÇÃO CONCENTRAÇÃO OXIGÊNIO- FIO2, COMPATÍVEL COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO	17.567,61

3.06 Materiais Hospitalares	PEÇA EQUIPAMENTO MÉDICO, TIPO 1 MANGUITO, FUNÇÃO P/ MEDIR PNI, COMPONENTES C/ CONECTOR COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, TIPO USO DE BRAÇO, DIMENSÃO ADOLESCENTE	2.565,43
3.06 Materiais Hospitalares	PEÇA EQUIPAMENTO MÉDICO, TIPO 1 MANGUITO, FUNÇÃO P/ MEDIR PNI, COMPONENTES C/ CONECTOR COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, TIPO USO DE BRAÇO, DIMENSÃO ADULTO	20.421,19
3.06 Materiais Hospitalares	PEÇA EQUIPAMENTO MÉDICO, TIPO 1 MANGUITO, FUNÇÃO P/ MEDIR PNI, COMPONENTES C/ CONECTOR COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, TIPO USO DE BRAÇO, DIMENSÃO ADULTO OBESO	18.880,07
3.06 Materiais Hospitalares	PEÇA EQUIPAMENTO MÉDICO, TIPO 2 ETIQUETA/ MEMBRANA, FUNÇÃO USO EM PAINEL FRONTAL, COMPATÍVEL COMPATÍVEL C/ VENTILADOR PULMONAR	269,56
3.06 Materiais Hospitalares	PEÇA MÁQUINA HEMODIÁLISE, APLICAÇÃO MAQUINA DE HEMODIÁLISE, MARCA FESSENIUS, PEÇA ELEMENTO FILTRO	39.503,89
3.06 Materiais Hospitalares	PELÍCULA PROTETORA, TIPO ADESIVA, COMPOSIÇÃO À BASE DE POLIURETANO (PU), DIMENSÃO CERCA DE 10 CM, APRESENTAÇÃO EM ROLO, ESTERILIDADE USO ÚNICO	28.852,71
3.06 Materiais Hospitalares	PETROLATO, CONCENTRAÇÃO PURO, FORMA FARMACÊUTICA LÍQUIDO TÓPICO	232,45
3.06 Materiais Hospitalares	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 POLÍMERO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	4.980,74
3.06 Materiais Hospitalares	PINÇA P/ VIDEOCIRURGIA, APLICAÇÃO APREENSÃO ATRAUMÁTICA, MODELO 1 ALLIS, HASTE HASTE ISOLADA, DIMENSÃO CERCA DE 5 MM X 35 CM, COMPONENTE MANOPLA C/CREMALHEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GIRATÓRIA, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	82.250,35
3.06 Materiais Hospitalares	PINÇA, MATERIAL AÇO TEMPERADO, DIÂMETRO EXTERNO 17 MM, DIÂMETRO INTERNO 1 MM, CAPACIDADE MÁXIMA FIXAÇÃO 1 MM, CAPACIDADE MÍNIMA FIXAÇÃO 0,50 MM, NORMAS TÉCNICAS DIN 6.343/DIN 6.499	31.226,05
3.06 Materiais Hospitalares	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10 ML, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	223,08
3.06 Materiais Hospitalares	PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 150 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	5.423,65
3.06 Materiais Hospitalares	PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90 MM, ADICIONAL COM 2 COMPARTIMENTOS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	4.461,62
3.06 Materiais Hospitalares	PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	2.007,73
3.06 Materiais Hospitalares	PLACA ELETROCIRÚRGICA, MATERIA PRIMA ESPUMA, TIPO ADESIVA, IMPERMEÁVEL, MODELO BIPARTIDA, COMPONENTE C/ GEL CONDUTOR, TAMANHO PLACA ADULTO, COMPONENTE ADICIONAL S/ CABO, COMPATÍVEL COMPATÍVEL C/ BISTURI, TIPO USO 1 DESCARTÁVEL	43.099,21
3.06 Materiais Hospitalares	PLACA ELETROCIRÚRGICA, MATERIA PRIMA ESPUMA, TIPO ADESIVA, IMPERMEÁVEL, MODELO BIPARTIDA, COMPONENTE C/ GEL CONDUTOR, TAMANHO PLACA INFANTIL, COMPONENTE ADICIONAL S/ CABO, COMPATÍVEL COMPATÍVEL C/ BISTURI, TIPO USO 1 DESCARTÁVEL	1.254,83
3.06 Materiais Hospitalares	PLACA ELETROCIRÚRGICA, MATERIA PRIMA ESPUMA, TIPO ADESIVA, IMPERMEÁVEL, MODELO BIPARTIDA, COMPONENTE C/ GEL CONDUTOR, TAMANHO PLACA NEONATAL, COMPONENTE ADICIONAL S/ CABO, COMPATÍVEL COMPATÍVEL C/ BISTURI, TIPO USO 1 DESCARTÁVEL	2.528,25
3.06 Materiais Hospitalares	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 200 MCL, TIPO USO* DESCARTÁVEL	18,59

3.06 Materiais Hospitalares	PONTEIRA USO OFTALMOLÓGICO, APLICAÇÃO* P/ FACOEMULSIFICAÇÃO, MATERIAL* AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA PONTA CURVA, TAMANHO 20 G, ESTERILIDADE* ESTERILIZÁVEL	27.013,69
3.06 Materiais Hospitalares	PONTEIRA USO OFTALMOLÓGICO, APLICAÇÃO* P/ FACOEMULSIFICAÇÃO, MATERIAL* TITÂNIO , TIPO PONTA PONTA CURVA, TAMANHO 23 G, COMPONENTE ADICIONAL C/ BAINHA DE SILICONE, ESTERILIDADE* ESTERILIZÁVEL	13.506,84
3.06 Materiais Hospitalares	PONTEIRA USO OFTALMOLÓGICO, APLICAÇÃO* P/ FACOEMULSIFICAÇÃO, MATERIAL* TITÂNIO , TIPO PONTA PONTA RETA, TAMANHO 23 G, COMPONENTE ADICIONAL C/ BAINHA DE SILICONE, ESTERILIDADE* ESTERILIZÁVEL	229.173,78
3.06 Materiais Hospitalares	PONTEIRA USO OFTALMOLÓGICO, APLICAÇÃO* P/ IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO, MATERIAL* TITÂNIO, TIPO PONTA PONTA RETA, TAMANHO 23 G, COMPONENTE ADICIONAL C/ BAINHA DE SILICONE, ESTERILIDADE* ESTERILIZÁVEL	29.541,47
3.06 Materiais Hospitalares	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL BORRACHA NATURAL, COMPRIMENTO MÍNIMO COMPRIMENTO MÍNIMO DE 160 MM, LARGURA LARGURA NOMINAL 52 MM, ESPESSURA MÍNIMA ESPESSURA MÍN. 0,03MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADO, S/ ESPERMICIDA ,S/ ODOR, FORMATO C/ RESERVATÓRIO, TRANSLÚCIDO, TRANSPARENTE, ADICIONAIS QUANTIDADE DE LUBRIFICANTE ENTRE 400 E 700MG	1.003,86
3.06 Materiais Hospitalares	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO BIOLÓGICA, APLICAÇÃO VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL STENTAUTOEXPANSÍVEL DE NITINOL, REVESTIMENTO ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO,TAMANHO ANEL AÓRTICO ATÉ 21, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	9.759,78
3.06 Materiais Hospitalares	PROTETOR OCULAR, APLICAÇÃO P/ FOTOTERAPIA NEONATAL, FORMATO FAIXA AJUSTÁVEL CABEÇA, MODELO BINOCULAR, MATERIAL HIPOALERGÊNICO, TAMANHO EXTRA PEQUENO PP, ESTERILIDADE REUTILIZÁVEL	6.227,67
3.06 Materiais Hospitalares	PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO, TIPO FLEXÍVEL, TIPO MATERIAL PLÁSTICO MACIO ERESISTENTE, ANTIALÉRGICO, APLICAÇÃO IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTES,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LACRE INVOLÁVEL, DESCARTÁVEL, ADULTO	1.419,35
3.06 Materiais Hospitalares	PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO, TIPO PEDIÁTRICA, IMPERMEÁVEL, TIPO MATERIAL PLÁSTICOMACIO E RESISTENTE, ANTIALÉRGICO, COR BÁSICA BRANCA, CARACTERÍSTICASADICIONAIS FECHO INVOLÁVEL, REGULÁVEL, DESCARTÁVEL	1.654,52
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE ANALÍTICO 4, TIPO 3,3-DIAMINOBENZIDINA (DAB), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 50X, COMPONENTES COM TAMPÃO DILUENTE	5.205,22
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE ANALÍTICO 4, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO ÁCIDO PERACÉTICO EM SOLUÇÕES AQUOSAS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COLORIMÉTRICO	4.821,52
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE ANALÍTICO 4, TIPO PARA MONTAGEM LÂMINAS, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, ADICIONAL PARA ENSAIOS FLUORESCENTES	1.649,87
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 1, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROCALCITONINA, MÉTODO ELFA, APRESENTAÇÃO TESTE	9.295,03
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 1, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO LIBERAÇÃO DE ATP, MÉTODO LUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	13.942,55
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 1, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISEQUANTITATIVO DE PROTEÍNA C, MÉTODO COAGULOMÉTRICO, APRESENTAÇÃO TESTE	2.618,97
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO ANTI HTLV 1 E 2, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	20.755,81
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI TREPONEMA PALLIDUM IGG E IGM, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	9.129,58

3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CA 125, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	6.545,56
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CA 15.3, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	7.532,69
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CA 19.9, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	15.228,98
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE METOTREXATO, MÉTODO IMUNOENSAIO POR FLUORESCÊNCIA POLARIZADA, APRESENTAÇÃO TESTE	34.685,35
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO ALFA 1 MICROGLOBULINA PLACENTÁRIA, MÉTODO IMUNOCROMATOGRAFIA, APRESENTAÇÃO TESTE	21.378,58
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNA S, MÉTODO COAGULOMÉTRICO, APRESENTAÇÃO TESTE	2.957,38
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 4, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE ANTICORPOS PRIMÁRIOS, MÉTODO IMUNOHISTOQUÍMICA, APRESENTAÇÃO TESTE, COMPOSIÇÃO BÁSICA AGENTES BLOQUEADORES, POLÍMERO CROMOGÊNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPÃO E CORANTE	13.013,05
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 4, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE 25 HIDROXI VITAMINA D, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	185.124,52
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 4, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI HBS, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	37.659,76
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 4, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE ANTICORPOS PRIMÁRIOS, MÉTODO IMUNOHISTOQUÍMICA, APRESENTAÇÃO TESTE, COMPOSIÇÃO BÁSICA AGENTES BLOQUEADORES, POLÍMERO CROMOGÊNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPÃO E CORANTE	87.522,03
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE CAPACIDADE LIGAÇÃO DE FERRO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	12.980,51
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ÁCIDO ÚRICO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	4.292,07
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALBUMINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	5.220,76
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALT/TGP, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	14.652,50
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE AMILASE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	7.418,18
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI-HBC IGM, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	7.595,90
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI-HCV, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	103.364,48
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE AST/TGO, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	26.389,71

3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BETA HCG, MÉTODO ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	14.892,50
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CÁLCIO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	21.657,43
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CK-MB, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	8.835,86
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CLORETOS, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	7.164,09
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	16.389,00
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	39.727,90
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK), MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	8.624,86
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ESTRADIOL, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	14.003,90
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FATOR REUMATÓIDE, MÉTODO IMUNOTURBIDIMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE	12.284,32
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FERRITINA, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	77.964,88
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FERRO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	6.757,26
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	12.098,41
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FÓSFORO, MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO TESTE	22.763,54
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	15.190,41
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, MÉTODO DIRETO, APRESENTAÇÃO TESTE	39.221,32
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA, MÉTODO IMUNOTURBIDIMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE	78.910,37
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE-FSH, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	4.969,12

3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE INSULINA, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	12.180,21
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE LACTATO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	16.270,03
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE MAGNÉSIO, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	35.704,08
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE MICROALBUMINÚRIA, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	11.162,96
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE POTÁSSIO, MÉTODO POTENCIOMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE	61.493,71
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROLACTINA, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	4.796,24
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNA "C" REATIVA, MÉTODO IMUNOTURBIDIMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE	127.511,59
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE SÓDIO, MÉTODO POTENCIOMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE	60.603,75
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE TESTOSTERONA, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	8.700,15
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE TIROXINA LIVRE (T4), MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	39.459,27
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRANSFERRINA, MÉTODO TURBIDIMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE	7.491,80
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICÉRIDOS, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	14.828,37
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE URÉIA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	37.440,39
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DO HORMÔNIO LUTEINIZANTE (LH), MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	3.390,83
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DO HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE (TSH), MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	42.013,55
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTITROMBINA III, MÉTODO AGLUTINAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE	2.908,97
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE DÍMERO D, MÉTODO IMUNOENSAIO ENZIMÁTICO DEMICROPARTÍCULAS, APRESENTAÇÃO TESTE	4.612,64
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FIBRINOGÊNIO, MÉTODO AGLUTINAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE	19.615,05

3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE DETECÇÃO CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE	5.543,56
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE DETECÇÃO CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE	4.662,95
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE DESIDROGENASE LÁCTICA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	12.249,92
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	20.571,77
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE	79.666,61
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE	67.519,86
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPILAR, VENOSO, ARTERIAL OU NEONATAL, APRESENTAÇÃO TIRA	50.736,94
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO GELATINA GLICERINADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MEIO DE MONTAGEM, APLICAÇÃO P/ MICROSCOPIA	2.494,79
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO GLICOSE, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO A 0,25 G/ML, OUTROS COMPONENTES AROMATIZADA	2.070,00
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO LACTOSE, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO A 0,16 G/ML, OUTROS COMPONENTES AROMATIZADA	1.516,95
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO MEIO DE INCLUSÃO PARA TECIDOS CONGELADOS, APRESENTAÇÃO GEL, COMPOSIÇÃO BÁSICA MISTURA DE POLÍMEROS PURIFICADOS EM ÁGUA	3.848,14
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO SOLUÇÃO PARA RECUPERAÇÃO ANTIGÊNICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 10X, PH 6.0	1.394,25
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO SOLUÇÃO PARA RECUPERAÇÃO ANTIGÊNICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 10X, PH 9.0	1.208,35
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO SOLUÇÃO PARA RECUPERAÇÃO ANTIGÊNICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 20X	7.138,59
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE VDRL, MÉTODO FLOCULAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRONTO PARA USO, APRESENTAÇÃO TESTE	325,33
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE VDRL, MÉTODO FLOCULAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRONTO PARA USO, APRESENTAÇÃO TESTE	2.119,27
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO UROANÁLISE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 10 PARÂMETROS, APRESENTAÇÃO TIRA	9.952,41
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	1.571,05
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ÁCIDO FÓLICO, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	31.677,47
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI CITOMEGALOVÍRUS IGG, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	19.160,78

3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI CITOMEGALOVÍRUS IGM, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	25.605,96
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI RUBÉOLA VÍRUS IGG, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	18.714,62
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI RUBÉOLA VÍRUS IGM, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	17.212,54
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI TOXOPLASMA GONDII IGG, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	16.369,48
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI TOXOPLASMA GONDII IGM, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	13.418,31
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI TRYPANOSSOMA CRUZY IGG, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	7.779,94
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTITIREOGLOBULINA, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	11.079,68
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTITIREOPEROXIDASE, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	11.373,40
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA DIRETA, MÉTODO FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	9.978,40
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA TOTAL, MÉTODO FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	12.366,58
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CIANOCOBALAMINA, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	52.531,81
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CORTISOL TOTAL, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	10.891,92
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FRUTOSAMINA, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	21.949,29
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HBSAG, MÉTODO ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	41.950,34
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HIV I E II, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	55.809,24
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS NO LÍQUOR E URINA, MÉTODO TURBIDIMETRIA, APRESENTAÇÃO TESTE	8.061,12
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PSA TOTAL, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	9.739,34
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE TROPONINA I, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	37.689,50
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE VÍRUS SINCICIAL A E B, MÉTODO IMUNOCROMATOGRÁFIA, APRESENTAÇÃO TESTE	349,49

3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE SANGUE OCULTO EM FEZES, MÉTODO IMUNOCROMATOGRAFIA, APRESENTAÇÃO TESTE	1.836,79
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CITOMETRIA DEFLUXO, COMPONENTES ADICIONAIS MICROESFERAS CALIBRAÇÃO	1.733,06
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CITOMETRIA DEFLUXO, COMPONENTES ADICIONAIS SOLUÇÃO PARA DESLIGAMENTO	3.164,96
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA EQUIPAMENTO HEMATOLOGIA-HEMOGRAMA, COMPONENTES ADICIONAIS CONTROLE DE QUALIDADE, ADICIONAL PARA RETICULÓCITOS	426.128,46
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA IMUNOHISTOQUÍMICA, COMPONENTES ADICIONAIS SOLUÇÃO DILUENTE	3.160,31
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO ANTI HBC TOTAL, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	8.683,42
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALFA FETOPROTEÍNA, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	12.749,07
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CEA, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	5.993,44
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PARATORMÔNIO, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	35.428,95
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	7.278,01
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTICOAGULANTES LÚPICOS, MÉTODO COAGULAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE	5.913,87
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO/QUANTITATIVO ANTICORPOS T. CRUZY, MÉTODO HEMOAGLUTINAÇÃO INDIRETA, APRESENTAÇÃO TESTE	1.570,49
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE OXIDASE BACTERIANA, APRESENTAÇÃO TIRA	1.342,20
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO*	41.063,58
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO.	22.401,14
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO¿	10.973,88
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO°	134.885,80
3.06 Materiais Hospitalares	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICOœ	32.827,91
3.06 Materiais Hospitalares	REFIL CARIMBO, TIPO AUTOMÁTICO, TAMANHO 3,7 X 7,6 CM	6.841,14
3.06 Materiais Hospitalares	RESERVATÓRIO DRENO, MATERIAL SILICONE, TIPO DRENO PRESSÃO NEGATIVA, SISTEMA DE MOLAS, TRAVA DE SUÇÃO, CAPACIDADE 450 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENTRADA EM "Y" P/ 2 DRENOS SIMULTÂNEOS, ACESSÓRIOS VÁLVULA ANTI-REFLUXO, SAÍDA P/ ESVAZIAMENTO, TIPO ALÇA ANEL P/ALÇA DE TRANSPORTE, ESTERILIDADE ESTÉRIL	334,62
3.06 Materiais Hospitalares	RETRATOR, MATERIAL PMMA, TIPO CAIXA COM 4 UNIDADES, APLICAÇÃO ÍRIS	14.026,62

3.06 Materiais Hospitalares	SAL, TIPO GROSSO, APLICAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA EM EQUIPAMENTO DE OSMOSE REVER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM REFINO E SEM IODO	5.365,09
3.06 Materiais Hospitalares	SENSOR PARA EQUIPAMENTO MÉDICO, TIPO DE MEDIÇÃO DE FLUXO, APLICAÇÃO P/ VENTILADOR PULMONAR, TAMANHO ADULTO, COMPATIBILIDADE C/ COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	4.647,52
3.06 Materiais Hospitalares	SENSOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO DE CAPNOGRAFIA, MATERIAL 1 POLÍMERO, COMPONENTES C/ CABO, COMPONENTE ADICIONAL C/ CONECTOR, TAMANHO TAMANHO ADULTO, COMPATIBILIDADE C/ COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA, ESTERILIDADE REUTILIZÁVEL	44.987,96
3.06 Materiais Hospitalares	SENSOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO DE OXIMETRIA, MODELO DE DEDO, COMPONENTES C/ CABO , TAMANHO TAMANHO ADULTO, COMPATIBILIDADE C/ COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA, ESTERILIDADE REUTILIZÁVEL	8.209,37
3.06 Materiais Hospitalares	SENSOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO ESOFAGIAL, MATERIAL 1 BORRACHA SINTÉTICA, ISENTO DE LÁTEX NATURAL, COMPONENTES C/ CABO, TAMANHO TAMANHO ADULTO, COMPATIBILIDADE C/ COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA, ESTERILIDADE REUTILIZÁVEL	1.394,25
3.06 Materiais Hospitalares	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ADICIONAL GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, MODELO P/ COLETA DE SANGUE, COMPONENTE C/ TAMPA DE VEDAÇÃO DE BORRACHA, PRINCÍPIO ATIVO C/ CÁLCIO E HEPARINA DE LÍCIO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.078,22
3.06 Materiais Hospitalares	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ADICIONAL GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, MODELO P/ COLETA DE SANGUE, COMPONENTE C/ TAMPA DE VEDAÇÃO DE BORRACHA, PRINCÍPIO ATIVO C/ CÁLCIO E HEPARINA DE LÍCIO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	9.202,08
3.06 Materiais Hospitalares	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 30 G X 1/2", COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	119.627,07
3.06 Materiais Hospitalares	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	121.216,53
3.06 Materiais Hospitalares	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 150 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL COM BOMBA INFUSORA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	23.869,64
3.06 Materiais Hospitalares	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	62.053,64
3.06 Materiais Hospitalares	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 3 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, MODELO P/ COLETA DE SANGUE, COMPONENTE C/ TAMPA DE VEDAÇÃO DE BORRACHA, PRINCÍPIO ATIVO C/ CÁLCIO E HEPARINA DE LÍCIO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	36.975,64

3.06 Materiais Hospitalares	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 3 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 23 G X 1", MODELO P/ COLETA DE SANGUE, COMPONENTE C/ TAMPA DE VEDAÇÃO DE BORRACHA, PRINCÍPIO ATIVO C/ CÁLCIO E HEPARINA DE LÍCIO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	13.844,95
3.06 Materiais Hospitalares	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 3 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 23 G X 1", MODELO P/ COLETA DE SANGUE, COMPONENTE C/ TAMPA DE VEDAÇÃO DE BORRACHA, PRINCÍPIO ATIVO C/ CÁLCIO E HEPARINA DE LÍCIO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	19.324,37
3.06 Materiais Hospitalares	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 3 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	11.717,32
3.06 Materiais Hospitalares	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	30.881,72
3.06 Materiais Hospitalares	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 60 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	52.273,41
3.06 Materiais Hospitalares	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 60 ML, TIPO BICO BICO TIPO CATETER , TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.435,39
3.06 Materiais Hospitalares	SERINGA, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 10 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	2.453,89
3.06 Materiais Hospitalares	SERINGA, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 20 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	4.294,31
3.06 Materiais Hospitalares	SERINGA, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 5 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	3.420,57
3.06 Materiais Hospitalares	SERRA DE GIGLI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 30 CM	325,33
3.06 Materiais Hospitalares	SERRA DE GIGLI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 40 CM	102,25
3.06 Materiais Hospitalares	SERRA DE GIGLI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 50 CM	975,98
3.06 Materiais Hospitalares	SERRA DE GIGLI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 70 CM	165,45
3.06 Materiais Hospitalares	SISTEMA EXTRATOR, MATERIAL POLÍMERO, TIPO BALÃO, CALIBRE CERCA DE 7 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 200 CM, ADICIONAIS C/ CANAL AUXILIAR P/ FIO GUIA, COMPATÍVEL C/ CANAL ENDOSCÓPICO DE 2,8MM, APLICAÇÃO CÁLCULOS BILIARES, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	929,50
3.06 Materiais Hospitalares	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO P/ TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 10 FR, TIPO SONDA SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VIAS VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCCÃO VÁLVULA SUCCÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.059,08

3.06 Materiais Hospitalares	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO P/ TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 12 FR, TIPO SONDA SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VIAS VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.471,18
3.06 Materiais Hospitalares	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO P/ TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 14 FR, TIPO SONDA SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VIAS VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.765,13
3.06 Materiais Hospitalares	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO 6 FR, TIPO SONDA SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VIAS VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO E AEROSOLTERAPIA, VÁLVULA SUCÇÃO VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	706,05
3.06 Materiais Hospitalares	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO 8 FR, TIPO SONDA SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VIAS VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.824,20
3.06 Materiais Hospitalares	SISTEMA P/ CORREÇÃO DA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, USO FEMININA, MODELO SUPORTE SUBURETRAL, VIA TRANSOBTURATÓRIA, MATERIAL FAIXA DE POLIPROPILENO MONOFILAMENTAR, COMPONENTE SISTEMA COMPLETO PARA IMPLANTAÇÃO, TIPO USO USO ÚNICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.099,11
3.06 Materiais Hospitalares	SISTEMA P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL, TIPO BOLSA C/ BASE ADESIVA 1 PEÇA, MODELO DRENÁVEL, TIPO BOLSA ANTIODOR TRANSPARENTE, COMPONENTES C/ FILTRO GASES , TIPO BASE ADESIVO MICROPOROSO E RESINA MISTA-KARAYA, ESTRUTURA PLANA, TIPO RECORTE BASE ADESIVA PRÉ-CORTADA ATÉ 70 MM, TIPO USO INFANTIL	4.043,34
3.06 Materiais Hospitalares	SISTEMA P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL, TIPO BOLSA C/ BASE ADESIVA 1 PEÇA, MODELO DRENÁVEL, TIPO BOLSA ANTIODOR TRANSPARENTE, TIPO BASE ADESIVO MICROPOROSO E RESINA MISTA- KARAYA, ESTRUTURA PLANA, TIPO RECORTE BASE ADESIVA PRÉ-CORTADA ATÉ 70 MM, TIPO USO ADULTO	26.366,29
3.06 Materiais Hospitalares	SISTEMA P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL, TIPO BOLSA E BASE ADESIVA COMPATÍVEL 2 PEÇAS, MODELO DRENÁVEL, TIPO BOLSA ANTIODOR TRANSPARENTE, COMPONENTES C/ FILTRO GASES, TIPO BASE RESINA SINTÉTICA, ESTRUTURA PLANA, TIPO RECORTE BASE ADESIVA RECORTÁVEL, DIÂMETRO FLANGE ACIMA 70 MM, TIPO USO ADULTO	4.589,89
3.06 Materiais Hospitalares	SISTEMA P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO URINÁRIA, TIPO BOLSA, MODELO DRENÁVEL, TIPO BOLSA ANTIODOR TRANSPARENTE, COMPONENTES ANTIRREFLUXO, VÁLVULA DRENAGEM, DIÂMETRO FLANGE ATÉ 70 MM, TIPO USO ADULTO	4.875,43
3.06 Materiais Hospitalares	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 1,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	1.338,48
3.06 Materiais Hospitalares	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	1.338,48
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO ESOFÁGICA, MODELO PHMETRIA, MATERIAL AÇOINOXIDÁVEL E POLÍMERO, VIAS C/ 1 CANAL, TAMANHO TAMANHO PEDIÁTRICO,ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	8.551,43
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO ESOFÁGICA, MODELO PHMETRIA, MATERIAL AÇOINOXIDÁVEL E POLÍMERO, VIAS C/ 2 CANAIS, TAMANHO TAMANHO ADULTO, ESTERILIDADEESTERILIZÁVEL	23.981,19

3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO ESOFÁGICA, MODELO SENGSTAKEN-BLAKEMORE, MATERIAL BORRACHA, VIAS 3 VIAS, CALIBRE Nº 14, COMPRIMENTO CERCA 60 CM, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS E 2 BALÕES (GÁSTRICO/ ESOFÁGICO), ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.684,70
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO ESOFÁGICA, MODELO SENGSTAKEN-BLAKEMORE, MATERIAL BORRACHA, VIAS 3 VIAS, CALIBRE Nº 18, COMPRIMENTO CERCA 100 CM, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS E 2 BALÕES (GÁSTRICO/ ESOFÁGICO), ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.684,70
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO ESOFÁGICA, MODELO SENGSTAKEN-BLAKEMORE, MATERIAL BORRACHA, VIAS 3 VIAS, CALIBRE Nº 16, COMPRIMENTO CERCA 100 CM, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS E 2 BALÕES (GÁSTRICO/ ESOFÁGICO), ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	37,09
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO NASOENTERAL, MATERIAL POLIURETANO, CALIBRE Nº 10, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CONECTOR CONECTOR EM Y C/ TAMPAS, GRADUAÇÃO GRADUADA, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS RADIOPACA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	535,39
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO NASOENTERAL, MATERIAL POLIURETANO, CALIBRE Nº 12, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CONECTOR CONECTOR EM Y C/ TAMPAS, GRADUAÇÃO GRADUADA, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS RADIOPACA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	19.049,71
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO NASOENTERAL, MATERIAL POLIURETANO, CALIBRE Nº 6, COMPRIMENTO CERCA 60 CM, CONECTOR CONECTOR EM Y C/ TAMPAS, GRADUAÇÃO GRADUADA, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS RADIOPACA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.853,62
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO NASOENTERAL, MATERIAL POLIURETANO, CALIBRE Nº 8, COMPRIMENTO CERCA 100 CM, CONECTOR CONECTOR EM Y C/ TAMPAS, GRADUAÇÃO GRADUADA, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS RADIOPACA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.817,97
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO LEVINE, MATERIAL PVC, CALIBRE Nº 10, TAMANHO LONGA, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPAS, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	206,81
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO LEVINE, MATERIAL PVC, CALIBRE Nº 12, TAMANHO LONGA, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPAS, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	381,84
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO LEVINE, MATERIAL PVC, CALIBRE Nº 14, TAMANHO LONGA, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPAS, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	567,93

3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO LEVINE, MATERIAL PVC, CALIBRE Nº 16, TAMANHO LONGA, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	321,79
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO LEVINE, MATERIAL PVC, CALIBRE Nº 18, TAMANHO LONGA, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	395,88
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO LEVINE, MATERIAL PVC, CALIBRE Nº 20, TAMANHO LONGA, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.578,67
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO LEVINE, MATERIAL PVC, CALIBRE Nº 24, TAMANHO LONGA, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	163,41
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO LEVINE, MATERIAL PVC, CALIBRE Nº 4, TAMANHO LONGA, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.302,79
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO LEVINE, MATERIAL PVC, CALIBRE Nº 6, TAMANHO LONGA, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	955,06
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO LEVINE, MATERIAL PVC, CALIBRE Nº 8, TAMANHO LONGA, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	667,38
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO P/ GASTROSTOMIA, MODELO NÍVEL DE PELE, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 20 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA 2,5 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO EM Y, CLAMP E TAMPA, COMPONENTES SISTEMA PARA FIXAÇÃO, OUTROS COMPONENTES DISTAL- INTRA GÁSTRICA E PERIOSTOMAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	19.516,78
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO RETAL, MATERIAL PVC, CALIBRE Nº 12, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	64,41
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO RETAL, MATERIAL PVC, CALIBRE Nº 14, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	59,49

3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO RETAL, MATERIAL PVC, CALIBRE Nº 16, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	30,15
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO RETAL, MATERIAL PVC, CALIBRE Nº 26, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	59,97
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO RETAL, MATERIAL PVC, CALIBRE Nº 32, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	49,08
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 10 FRENCH, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	74,36
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 12 FRENCH, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	490,78
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 14 FRENCH, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.560,78
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 16 FRENCH, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	3.022,74
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 18 FRENCH, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.453,89
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 18 FRENCH, VIAS 3 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	137,01
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 20 FRENCH, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	807,74

3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 20 FRENCH, VIAS 3 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	800,30
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 22 FRENCH, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	148,72
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 22 FRENCH, VIAS 3 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	620,44
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 24 FRENCH, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	85,51
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 24 FRENCH, VIAS 3 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	247,35
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 6 FRENCH, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	439,19
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 8 FRENCH, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	358,79
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO MALECOT, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 12 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.473,26
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO MALECOT, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 14 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	757,55
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO MALECOT, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 16 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	749,18

3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO MALECOT, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 18 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	271,14
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO MALECOT, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 20 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.866,44
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO MALECOT, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 22 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.097,89
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO MALECOT, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 24 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	321,61
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO MALECOT, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 26 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	353,58
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO MALECOT, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 28 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	220,85
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL POLIURETANO, CALIBRE 10 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ADICIONAIS LUBRIFICADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.986,49
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 10 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.199,06
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 10 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTADISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADEESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	37,09
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 12 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.200,21
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 12 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTADISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADEESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	37,09
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 14 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	6.074,55

3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 16 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	361,20
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 16 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTADISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	37,09
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 18 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	78,08
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 20 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	210,81
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 20 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTADISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	37,09
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 22 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	26,03
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 22 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTADISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	37,09
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 4 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 20 CM, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	929,50
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 6 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 20 CM, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	7.144,26
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 6 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 20 CM, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	36,16
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 8 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	3.358,85
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL PVC, CALIBRE 8 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	37,09
3.06 Materiais Hospitalares	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 18 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ ORIFÍCIO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	37,09

3.06 Materiais Hospitalares	SONDA USO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E NITINOL, TAMANHO 23 G, TIPORETA, APLICAÇÃO P/ FOTOCOAGULAÇÃO, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	34.689,06
3.06 Materiais Hospitalares	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $Al_2(SO_4)_3 \cdot 12H_2O$ (DODECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 474,39 G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-24-9	1.301,30
3.06 Materiais Hospitalares	SUPERFÍCIE DE SUPORTE - COXIM USO EM SAÚDE, APLICAÇÃO P/ USO EM CALCANHAR/ COTOVELO, FORMATO TIPO BOTA NIVEL PÉ, MATERIAL ESPUMA POLIURETANO TIPO CAIXA DE OVO, CARACTERÍSTICA C/ FECHAMENTO AJUSTÁVEL, TAMANHO ADULTO, TIPO USO USO ÚNICO	18.121,13
3.06 Materiais Hospitalares	SUPERFÍCIE DE SUPORTE - COXIM USO HOSPITALAR, APLICAÇÃO P/ USO EM CALCANHAR/ COTOVELO, FORMATO TIPO BOTA NIVEL PÉ, MATERIAL ESPUMA POLIURETANO TIPO CAIXA DE OVO, CARACTERÍSTICA C/ FECHAMENTO AJUSTÁVEL, TAMANHO ADULTO, TIPO USO USO ÚNICO	13.376,48
3.06 Materiais Hospitalares	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO SANGUE DE CARNEIRO DESFIBRINADO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL	975,98
3.06 Materiais Hospitalares	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO VX, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES COM SOLUÇÃO DE RECONSTITUIÇÃO	786,36
3.06 Materiais Hospitalares	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO VX, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES COM SOLUÇÃO DE RECONSTITUIÇÃO	1.279,93
3.06 Materiais Hospitalares	SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO* EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO DE USO DESCARTÁVEL	2.671,86
3.06 Materiais Hospitalares	SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO* EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADITIVOS COM MEIO DE TRANSPORTE STUART, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO DE USO DESCARTÁVEL	312,31
3.06 Materiais Hospitalares	SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO* EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADITIVOS COM MEIO DE TRANSPORTE STUART, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO DE USO DESCARTÁVEL	208,21
3.06 Materiais Hospitalares	TAMPA PROTETORA USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1 P/ CONECTORES- EQUIPO, EXTENSOR, SERINGA, CATETE R, TIPO LUER LOCK E SLIP, MATERIAL POLÍMERO, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	7.749,27
3.06 Materiais Hospitalares	TAMPA PROTETORA USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1 P/ CONECTORES- EQUIPO, EXTENSOR, SERINGA, CATETE R, TIPO LUER LOCK, MATERIAL POLÍMERO, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	627,41
3.06 Materiais Hospitalares	TELA CIRÚRGICA, MODELO IMPLANTÁVEL, MATERIAL MONOFILAMENTO DE POLIPROPILENO, APLICAÇÃO NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 20 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO USO ÚNICO	2.230,81
3.06 Materiais Hospitalares	TELA CIRÚRGICA, MODELO IMPLANTÁVEL, MATERIAL MONOFILAMENTO DE POLIPROPILENO, APLICAÇÃO NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 35 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	2.230,81
3.06 Materiais Hospitalares	TELA CIRÚRGICA, MODELO IMPLANTÁVEL, MATERIAL MONOFILAMENTO DE POLIPROPILENO, APLICAÇÃO NÃO ABSORVÍVEL, DIMENSÕES CERCA DE 6 X 11 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO USO ÚNICO	334,62
3.06 Materiais Hospitalares	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE DIGITAL, ESCALA ATÉ 45 °C, TIPO* USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES C/ ALARMES, MEMÓRIA MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.815,94
3.06 Materiais Hospitalares	TESOURA P/ VIDEOCIRURGIA, APLICAÇÃO P/ VIDEOCIRURGIA, TIPO* MONOPOLAR, MODELO METZENBAUM, PONTA PONTA CURVA, MATERIAL* AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO CERCA DE 5 MM X 20 CM, ADICIONAL ROTATÓRIA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	24.631,84

3.06 Materiais Hospitalares	TORNEIRINHA, MODELO MANIFOLD C/ 3 TORNEIRAS, VIAS 5 VIAS, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO CONECTOR LUER LOCK/ SLIP, PRESSÃO MÁXIMA ALTA PRESSÃO ATÉ 1200 PSI, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	8.614,01
3.06 Materiais Hospitalares	TORNEIRINHA, VIAS 3 VIAS, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO CONECTOR LUER LOCK/ SLIP, PRESSÃO MÁXIMA ALTA PRESSÃO ATÉ 1200 PSI, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	24.724,79
3.06 Materiais Hospitalares	TORNEIRINHA, VIAS 3 VIAS, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO CONECTOR LUER LOCK/ SLIP, PRESSÃO MÁXIMA ALTA PRESSÃO ATÉ 1200 PSI, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	32.759,41
3.06 Materiais Hospitalares	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL* NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR* SEM COR, GRAMATURA* CERCA DE 30 G/M2, TAMANHO* ÚNICO, TIPO USO* DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01 HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX	23.371,43
3.06 Materiais Hospitalares	TREFINA / TREPANO OFTALMOLÓGICO, APLICAÇÃO P/ Córnea Doadora, Método S/Sistema a vácuo, Diâmetro 7,5 mm, Adicional C/ Receptáculo, Material Lâmina Aço Inoxidável, Esterilidade Estéril, Uso Único	56.751,75
3.06 Materiais Hospitalares	TREFINA / TREPANO OFTALMOLÓGICO, APLICAÇÃO P/ Córnea Receptora, Método S/Sistema a vácuo, Diâmetro 9,0 mm, Material Lâmina Aço Inoxidável, Esterilidade Estéril, Uso Único	67.392,71
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO CORRUGADO - TRAQUEIA, MODELO RAMO ÚNICO, MATÉRIA PRIMA PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PARTE INTERNA LISA, DIÂMETRO INTERNO 22 MM, COMPRIMENTO CERCA DE 30 M	1.308,74
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO CORRUGADO - TRAQUEIA, MODELO RAMO ÚNICO, MATÉRIA PRIMA SILICONE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PARTE INTERNA LISA, ADICIONAL C/ LINHA DE FLUXO, CONECTORES AMBAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO INTERNO 22 MM, COMPRIMENTO CERCA DE 150 CM, COMPATIBILIDADE 1 COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	16.731,06
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO CORRUGADO - TRAQUEIA, MODELO RAMO ÚNICO, MATÉRIA PRIMA SILICONE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PARTE INTERNA LISA, ADICIONAL CONECTORES EM AMBAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO INTERNO 22 MM, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, COMPATIBILIDADE 1 COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	8.008,23
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO CORRUGADO - TRAQUEIA, MODELO RAMO ÚNICO, MATÉRIA PRIMA SILICONE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PARTE INTERNA LISA, ADICIONAL CONECTORES EM AMBAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO INTERNO 22 MM, COMPRIMENTO CERCA DE 75 CM, COMPATIBILIDADE 1 COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	5.013,74
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOBRONQUIAL, MODELO DUPLO LÚMEN C/ GANCHO DE CARINA, TIPO USO ESQUERDO, CALIBRE 37 FR, MATERIAL* PVC, COMPONENTES C/ BALÃO TRAQUEAL E ENDOBRONQUIAL, CONECTOR CONECTORES, ADICIONAL 1 FIO GUIA, ADICIONAL SONDAS ASPIRAÇÃO, ADICIONAL* RADIOPACO, GRADUADO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO	3.014,17
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOBRONQUIAL, MODELO DUPLO LÚMEN C/ GANCHO DE CARINA, TIPO USO ESQUERDO, CALIBRE 39 FR, MATERIAL* PVC, COMPONENTES C/ BALÃO TRAQUEAL E ENDOBRONQUIAL, CONECTOR CONECTORES, ADICIONAL 1 FIO GUIA, ADICIONAL SONDAS ASPIRAÇÃO, ADICIONAL* RADIOPACO, GRADUADO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO	524,20
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ARAMADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 2,5, 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	104,10
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ARAMADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 7,5, 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	908,12

3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ARAMADO, 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	1.210,68
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ARAMADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 8,5, 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	962,50
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 10,0, 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	5,48
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 2,5 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	165,82
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 2,5 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	231,45
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 3,0 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	78,08
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 3,0 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	62,83
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 3,5 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	416,42
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 3,5 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	157,09
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 3,5 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	112,66
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 4,0 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	393,18
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 4,0 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	282,75
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 4,0 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	93,88

3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 4,5 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	527,03
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 4,5 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	439,84
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 4,5 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	162,27
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 5,0 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	266,77
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 5,0 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	157,09
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 5,0 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	20,45
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 5,5 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	345,78
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 5,5 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	11,38
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 6,0 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	255,61
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 6,0 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	78,54
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 6,0 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	7,51
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 6,5 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	271,88
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 6,5 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	235,63

3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 6,5 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	20,45
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 7,0 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	3.098,87
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 7,0 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	193,24
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 7,0 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	44,62
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 7,5 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	3.633,99
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 8,0 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	3.986,45
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 8,5 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	395,97
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 9,0 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	197,29
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 3,5, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	111,54
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC, MODELO EM "L", CALIBRE 6,5, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO , ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	371,80
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC, MODELO EM "L", CALIBRE 7,0, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO , ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	371,80
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC, MODELO EM "L", CALIBRE 7,5, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO , ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	371,80
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO HOSPITALAR, MATERIAL BORRACHA DE LÁTEX NATURAL, REFERÊNCIA Nº 200, DIÂMETRO INTERNO CERCA DE 3,0 MM, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	1.072,74

3.06 Materiais Hospitalares	TUBO HOSPITALAR, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, DIÂMETRO INTERNO CERCA DE 7,0 MM, COMPRIMENTO 2,0 M, ADICIONAIS C/ CONECTORES, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL C/ VENTILADOR ARTIFICIAL	65.344,08
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO HOSPITALAR, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, DIÂMETRO INTERNO CERCA DE 7,0 MM, COMPRIMENTO 2,0 M, ADICIONAIS C/ CONECTORES, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL C/ VENTILADOR ARTIFICIAL	51.680,38
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO HOSPITALAR, MATERIAL SILICONE TRANSPARENTE, REFERÊNCIA Nº 204, DIÂMETRO INTERNO CERCA DE 6,0 MM, COMPRIMENTO 2,0 M, ADICIONAIS C/ CONECTORES, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	64.600,48
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO HOSPITALAR, MATERIAL SILICONE TRANSPARENTE, REFERÊNCIA Nº 204, DIÂMETRO INTERNO CERCA DE 6,0 MM, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	50.611,45
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 100 MM, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL	883,03
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 0,5 ML, COMPONENTES COM ATIVADOR DE COÁGULO E GEL SEPARADOR, USO MICROCOLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	9.461,41
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 0,5 ML, COMPONENTES COM EDTA-K2, USO MICROCOLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	10.627,94
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 2 ML, COMPONENTES COM CITRATO DE SÓDIO 3,2%, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	11.851,17
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 2 ML, COMPONENTES COM FLUORETO DE SÓDIO E EDTA, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	955,06
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 2 ML, COMPONENTES COM ATIVADOR DE COÁGULO, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	25.442,36
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4 ML, COMPONENTES COM ATIVADOR DE COÁGULO E GEL SEPARADOR, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	91.881,40
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4 ML, COMPONENTES COM EDTA-K3, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	40.898,15
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4 ML, COMPONENTES COM FLUORETO DE SÓDIO E EDTA, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	8.398,06
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4,5 ML, COMPONENTES COM CITRATO DE SÓDIO 3,2%, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	44.987,96
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 5 ML, COMPONENTES SEM ADITIVOS, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	4.294,31

3.06 Materiais Hospitalares	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL* PVC, TAMANHO* Nº 2, COMPONENTE 1 C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO	5.251,69
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL* PVC, TAMANHO* Nº 4, COMPONENTE 1 C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.899,35
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL* PVC, TAMANHO* Nº 5, COMPONENTE 1 C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO	2.100,68
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL* SILICONE, FORMATO EM "L", TAMANHO* Nº 1, COMPONENTE 1 C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* REUTILIZÁVEL	1.450,03
3.06 Materiais Hospitalares	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL* SILICONE, FORMATO EM "L", TAMANHO* Nº 1,5, COMPONENTE 1 C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* REUTILIZÁVEL	1.050,34
3.06 Materiais Hospitalares	VÁLVULA REGULADORA CILINDRO GÁS, TIPO FECHAMENTO MANUAL, COMPONENTES MANÔMETRO E FLUXOMETRO, TIPO ROSCA PARA OXIGÊNIO	10.036,78
3.06 Materiais Hospitalares	VÁLVULA USO MÉDICO, TIPO EXPIRATÓRIA C/DIAFRÁGMA, APLICAÇÃO COMPATÍVEL C/ VENTILADOR DENVER DA MARCA TAKAOKA	2.867,52
3.06 Materiais Hospitalares	VESTIMENTA HOSPITALAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO PROTETOR DE BRAÇO- TIPO MANGOTE, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO MANGA LONGA, C/ SISTEMA DE FIXAÇÃO, TAMANHO ADULTO MÉDIO (M), CARACTERÍSTICA TRANSPARENTE, UNISSEX	5.279,58
3.06 Materiais Hospitalares	XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> - MISTURA DE ISÔMEROS ORTO, PARA E MET A, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1330-20-7	7.327,83
<b>TOTAL SUBGRUPO</b>		<b>18.004.520,82</b>

### Subgrupo 3.07 – Material para Reabilitação (OPME)

SUBGRUPO	ITEM	VALOR (R\$)
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	AGENTE EMBÓLICO, TIPO MICROESFERAS, COMPOSIÇÃO 1 À BASE HIDROGEL DE PVA, TAMANHO 700- 900 MICROM, FORMA FARMACÊUTICA INJETÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO	35.474,71
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	AGULHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO TRANSEPTAL, DIMENSÕES CERCA DE 18 G X 70 CM, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	3.244,00
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ÂNCORA DE SUTURA ORTOPÉDICA, MATERIAL TITÂNIO, DIÂMETRO CERCA DE 2,7 MM, TIPO USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	828,79
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ÂNCORA DE SUTURA ORTOPÉDICA, MATERIAL TITÂNIO, DIÂMETRO CERCA DE 4,0 MM, COMPONENTE 2 FIOS SUTURA, MATERIAL DO FIO POLIETILENO, COMPONENTE 1 AGULHADO, COMPONENTE 2 SISTEMA DE APLICAÇÃO, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	32.178,39

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ARRUELA ORTOPÉDICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LISA, APLICAÇÃO P/ OSTEOSSÍNTESE DE PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, TIPO USO: USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	395,56
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CABO CONEXÃO, MATERIAL COBRE ESTANHADO, SEÇÃO NOMINAL 4 MM2, TIPO CONEXÃO BANANA S/ ISOLAÇÃO, JACARÉ PEQUENO, REVESTIMENTO PVC MÉDIA FLEX, TENSÃO ISOLAMENTO 1000 V, CORRENTE NOMINAL 16 A, COMPRIMENTO CABO 1020 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ABERTURA DO JACARÉ: 6 MM	17.250,75
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CAGE - DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL PEEK, TIPO TIPO CUNHA, INDICAÇÃO CERVICAL, ACESSO CIRÚRGICO ALIF- VIA ANTERIOR, ÂNGULO LORDÓTICO COM ANGULAÇÃO LORDÓTICA, USO USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	3.537,01
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CAGE - DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL TITÂNIO, TIPO TIPO CILINDRO, INDICAÇÃO CERVICAL, ACESSO CIRÚRGICO VIA ANTERIOR, MODELO P/ MAIS DE UM SEGMENTO, USO USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.360,35
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CAGE - DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA, MATERIAL TITÂNIO, TIPO TIPO CILINDRO, INDICAÇÃO CERVICAL, ACESSO CIRÚRGICO VIA ANTERIOR, MODELO P/ UM SEGMENTO, USO USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	25.812,85
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA CDI BICAMERAL TRANSVENOSO DF4, MATERIAL CARÇAÇA LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA SENSOR ACELERÔMETRO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE CONDICIONADO MRI	50.020,39
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA CDI RESSINCRONIZADOR DF4 + IS4 MULTISSÍTIPO, MATERIAL CARÇAÇA LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE TELEMEDICINA, QUANTIDADE MOTORES VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATIBILIDADE CONDICIONADO MRI	224.999,12
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER BALÃO VALVOPLASTIA, APLICAÇÃO AÓRTICO, MATERIAL POLÍMERO, TIPO NÃO COMPLACENTE, DIAMETRO CERCA DE 4 A 30 MM, COMPRIMENTO BALÃO DE 20 A 60 MM, COMPONENTE CATETER CERCA DE 100 CM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	16.481,61
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER BALÃO VALVOPLASTIA, APLICAÇÃO MITRAL, MATERIAL POLÍMERO C/ LÁTEX NATURAL, TIPO SEMI COMPLACENTE, DIAMETRO CERCA DE 18 A 30 MM, COMPRIMENTO BALÃO ATÉ CERCA DE 25 MM, COMPONENTE CATETER CERCA DE 70 CM, COMPONENTE ADICIONAL C/ CONJUNTO INTRODUTOR, CARACTERÍSTICA ADICIONAL RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	30.414,07
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER BALÃO VALVOPLASTIA, APLICAÇÃO MITRAL, MATERIAL POLÍMERO, TIPO SEMI COMPLACENTE, DIAMETRO CERCA DE 14 A 20 MM, COMPRIMENTO BALÃO ATÉ CERCA DE 50 MM, COMPONENTE CATETER CERCA DE 100 CM, COMPONENTE ADICIONAL C/ CONJUNTO INTRODUTOR, CARACTERÍSTICA ADICIONAL RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	5.834,18
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER BALÃO, APLICAÇÃO ANGIOPLASTIA CORONARIANA, TIPO SEMICOMPLASCENTE, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TROCA RÁPIDA, DIMENSÕES BALÃO 1,25 X 20MM, TIPO PERFIL 0,017"	103.095,36

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER BALÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO ANGIOPLASTIA CORONARIANA, TIPO NÃO COMPLACENTE, ESTERILIDADE ESTÉRIL,APIROGÊNICO, DIMENSÕES BALÃO 3,5 X 10MM, TIPO PERFIL 0,017"	43.877,71
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER BALÃO, MATERIAL DURALYN COM AÇO INOX, APLICAÇÃO ANGIOPLASTIA CORONARIANA, TIPO PERFIL BAIXO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO 1,5 MM, COMPRIMENTO 15 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TROCA RÁPIDA	1.046,45
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER BALÃO, MATERIAL NYLON COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, APLICAÇÃO ANGIOPLASTIA CORONARIANA, TIPO SEMICOMPLASCENTE, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TROCA RÁPIDA, DIMENSÕES BALÃO 2,5 X 15MM, ACESSÓRIOS COMPATÍVEL C/ GUIA 0,014"	5.624,68
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER BALÃO, MATERIAL NYLON COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, APLICAÇÃO ANGIOPLASTIA CORONARIANA, TIPO SEMICOMPLASCENTE, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, COMPRIMENTO 145 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TROCA RÁPIDA, DIMENSÕES BALÃO 1,5 X 20MM, ACESSÓRIOS COMPATÍVEL C/ GUIA 0,014"	837,16
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER BALÃO, MATERIAL NYLON COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, TIPO NÃO COMPLACENTE, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIMENSÕES BALÃO 3 X 12MM, ACESSÓRIOS COMPATÍVEL C/ GUIA 0,014", TIPO PERFIL BAIXO PERFIL	3.139,35
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER BALÃO, MATERIAL NYLON COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, TIPO NÃO COMPLACENTE, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIMENSÕES BALÃO 3,5 X 12MM, ACESSÓRIOS COMPATÍVEL C/ GUIA 0,014", TIPO PERFIL BAIXO PERFIL	1.674,32
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER BALÃO, MATERIAL NYLON COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, TIPO NÃO COMPLACENTE, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIMENSÕES BALÃO 4 X 12MM, ACESSÓRIOS COMPATÍVEL C/ GUIA 0,014", TIPO PERFIL BAIXO PERFIL	1.590,61
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER BALÃO, MATERIAL POLIAMIDA REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, APLICAÇÃO ANGIOPLASTIA TRANSLUMINAL PERCUTANEA, TIPO PERIFÉRICO, TIPO USO USO ÚNICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, COMPRIMENTO 120 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 MARCAS RADIOPACAS, ACESSÓRIOS CONECTOR Y, DUPLO LÚMEN, TIPO PERFIL COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,014" E CATETER 4FR	21.975,48
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER BALÃO, MATERIAL POLÍMERO, APLICAÇÃO ANGIOPLASTIA CORONARIANA, TIPO FLEXÍVEL, BALÃO INSUFLÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO CORTANTE, TROCA RÁPIDA, DIÂMETRO BALÃO CERCA DE 2 A 4 MM, COMPRIMENTO BALÃO CERCA DE 5 A 15 MM	2.949,06
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER BALÃO, MATERIAL POLIURETANO, APLICAÇÃO EXPANSOR DE ENDOPRÓTESE, TIPO USO USO ÚNICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, COMPRIMENTO 100 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPATÍVEL COM FIO GUIA DE 0,035", CALIBRE 12 A 16 FRENCH, DIÂMETRO BALÃO 10 A 55 MM	6.588,46
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER BALÃO, MATERIAL POLIURETANO, APLICAÇÃO MEDIÇÃO DE DEFEITOS DO SEPTO, TIPO COM PATCH MONTADO NO BALÃO DISTAL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO 7 FRENCH, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPATÍVEL COM FIO GUIA DE 0,035", ACESSÓRIOS MARCAS RADIOPACAS	12.975,85

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER BALÃO, MATERIAL SILICONE, APLICAÇÃO ENDOPRÓTESE TORÁCICA, TIPO TRILOBULAR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, COMPRIMENTO CERCA DE 100 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, CALIBRE 18 FRENCH, ACESSÓRIOS COMPATÍVEL C/ GUIA 0,035"	144.404,85
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER MULTIPOLAR TERAPÊUTICO, MATERIAL POLÍMERO RADIOPACO, MODELO DECAPOLAR, TIPO CURVA AJUSTÁVEL, DIÂMETRO CATETER CERCA DE 7 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 80 CM, ADICIONAIS C/ MANOPLA, OPCIONAIS SENSOR DE TEMPERATURA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL C/ GERADOR DE RADIOFREQUÊNCIA	25.952,00
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER MULTIPOLAR TERAPÊUTICO, MATERIAL POLÍMERO RADIOPACO, MODELO QUADRIPOlar, TIPO CURVA AJUSTÁVEL, IRRIGADA, TAMANHO PONTA CERCA DE 8 MM, DIÂMETRO CATETER CERCA DE 7 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 110 CM, ADICIONAIS C/ MANOPLA, OPCIONAIS SENSOR DE TEMPERATURA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL C/ GERADOR DE RADIOFREQUÊNCIA	14.484,46
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER MULTIPOLAR TERAPÊUTICO, MATERIAL POLÍMERO RADIOPACO, MODELO QUADRIPOlar, TIPO CURVA UNIDIRECIONAL, TAMANHO PONTA CERCA DE 4 MM, DIÂMETRO CATETER CERCA DE 5 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 110 CM, ADICIONAIS C/ MANOPLA, OPCIONAIS SENSOR DE TEMPERATURA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL C/ GERADOR DE RADIOFREQUÊNCIA	76.220,27
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, APLICAÇÃO FLUXO CONTÍNUO, MATERIAL POLÍMERO, C/ TRAÇADO EM AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CURVA CURVA DUPLA, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 90 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	62.460,41
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, C/ REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, TIPO CURVA IKARI- R, TAMANHO DA CURVA C/ 1,5 CM, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.559,21
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, C/ TRAÇADO EM AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CURVA CURVA VODA- VL, TAMANHO DA CURVA C/ 3,5 CM, DIMENSÕES CERCA DE 8 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	115,11
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, C/ TRAÇADO EM AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CURVA HEAD HUNTER- 1, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	399,64
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, C/ TRAÇADO EM AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CURVA PIGTAIL, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 110 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	5.447,83
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA AMPLATZ- AL1, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, PONTA PONTA METAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.603,16
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA AMPLATZ- AL1, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	13.237,61
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA AMPLATZ- AL1, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 100 CM, MODELO C/ FUROS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	40,81
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA AMPLATZ- AL2, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, PONTA PONTA METAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	347,42
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA AMPLATZ- AL2, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	7.555,38

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA AMPLATZ- AL2, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 100 CM, MODELO C/ FUROS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	3.458,52
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA AMPLATZ- AL2, DIMENSÕES CERCA DE 7 FR X 100 CM, PONTA PONTA METAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	182,10
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA AMPLATZ- AL3, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, MODELO C/ FUROS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	167,43
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA AMPLATZ- AL3, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	911,46
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA AMPLATZ- AR1, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	368,35
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA AMPLATZ- AR1, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	155,88
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA AMPLATZ- AR2, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, MODELO C/ FUROS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	232,56
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA AMPLATZ- AR3, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	185,18
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA COBRA- 1, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	100,46
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA COBRA- 2, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	401,84
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA CORONÁRIA DIREITA- RCB, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	460,44
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA CURVA JUDKINS- JL, TAMANHO DA CURVA C/ 3,0 CM, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	13.693,34
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA CURVA JUDKINS- JL, TAMANHO DA CURVA C/ 3,0 CM, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	2.961,46
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA CURVA JUDKINS- JL, TAMANHO DA CURVA C/ 3,0 CM, DIMENSÕES CERCA DE 7 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	235,45
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA CURVA JUDKINS- JL, TAMANHO DA CURVA C/ 3,5 CM, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	41,31
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA CURVA JUDKINS- JL, TAMANHO DA CURVA C/ 5,0 CM, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	418,58
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA CURVA JUDKINS- JR, TAMANHO DA CURVA C/ 3,0 CM, DIMENSÕES CERCA DE 4 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.969,42
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA CURVA JUDKINS- JR, TAMANHO DA CURVA C/ 3,0 CM, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	69.693,67
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA CURVA JUDKINS- JR, TAMANHO DA CURVA C/ 3,5 CM, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	34.925,95

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA CURVA JUDKINS- JR, TAMANHO DA CURVA C/ 3,5 CM, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 100 CM, MODELO C/ FUIROS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	10.714,20
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA CURVA JUDKINS- JR, TAMANHO DA CURVA C/ 3,5 CM, DIMENSÕES CERCA DE 7 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	234,41
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA CURVA JUDKINS- JR, TAMANHO DA CURVA C/ 4,0 CM, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	9.834,49
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA CURVA VODA- VL, TAMANHO DA CURVA C/ 4,0 CM, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	101.218,36
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA CURVA VODA- VL, TAMANHO DA CURVA C/ 4,0 CM, DIMENSÕES CERCA DE 7 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	3.578,86
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA CURVA XB, TAMANHO DA CURVA C/ 3,0 CM, DIMENSÕES CERCA DE 7 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	2.132,15
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA MAMÁRIA- IM, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	345,33
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA MAMÁRIA- IM, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, PONTA PONTA METAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	4.590,95
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA MAMÁRIA- IM, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	14.433,71
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA MAMÁRIA- IM, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 100 CM, PONTA PONTA METAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	2.537,65
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA MULTIPURPOSE- MP1, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	162,20
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA MULTIPURPOSE- MP1, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.087,97
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA MULTIPURPOSE- MP1, DIMENSÕES CERCA DE 7 FR X 110 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	230,22
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA MULTIPURPOSE- MP2, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	8.237,67
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA MULTIPURPOSE- MP2, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	813,03
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA PIGTAIL, DIMENSÕES CERCA DE 4 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	204,06
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA PIGTAIL, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 125 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	5.614,71
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA SIMMONS- SIM1, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	3.166,76
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA SIMMONS- SIM2, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	2.454,49

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA SIMMONS- SIM3, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	213,48
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ HEMODINÂMICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO CURVA VERTEBRAL, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 100 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	15.114,32
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CATETER P/ INTERVENÇÃO, TIPO DE CATETER GUIA P/ CAPTURA ÊMBOLOS, TIPO USO PROTEÇÃO DISTAL, TIPO MATERIAL LIGA DE NÍQUEL E TITÂNIO, CALIBRE INTERNO COMPATÍVEL C/ GUIA 0,014", COMPRIMENTO 300 CM, COMPONENTE FILTRO DISTAL DE 3 A 7MM, COMPONENTE I POROS 100MICRONS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MONTADO EM FIO GUIA, APLICAÇÃO ANGIOPLASTIA, COMPONENTES ADICIONAIS BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	55.320,66
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CIMENTO ORTOPÉDICO, COMPOSIÇÃO PÓ C/ 40 G DE POLIMETILMETACRILATO + SULFATO BÁRIO, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO CONTENDO 20ML DE MMA (METILMETACRILATO), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENVELOPE + AMPOLA, C/ ANTIBIÓTICO, COMPONENTE COM GENTAMICINA, EMBALAGEM ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	24.508,73
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CIMENTO ORTOPÉDICO, COMPOSIÇÃO PÓ C/ 40 G DE POLIMETILMETACRILATO + SULFATO BÁRIO, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO CONTENDO 20ML DE MMA (METILMETACRILATO), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENVELOPE + AMPOLA, S/ ANTIBIÓTICO, EMBALAGEM ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	3.300,51
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL TITÂNIO, TIPO PERMANENTE, MODELO PADRÃO, FORMATO ANGULADO 45°, COMPRIMENTO CERCA DE 5 MM, ACESSÓRIOS C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	13.985,83
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL TITÂNIO, TIPO PERMANENTE, MODELO PADRÃO, FORMATO BAIONETA, COMPRIMENTO CERCA DE 8 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUPERFÍCIE ATRAUMÁTICA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	95.949,14
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL TITÂNIO, TIPO TEMPORÁRIO, MODELO MINI, FORMATO RETO, COMPRIMENTO CERCA DE 5 MM, ACESSÓRIOS C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	14.210,81
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CLIQUE PARA ANEURISMA, MATERIAL TITÂNIO, TIPO TEMPORÁRIO, MODELO PADRÃO, FORMATO ACOTOVELADO, COMPRIMENTO CERCA DE 7 MM, ACESSÓRIOS C/ TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	21.677,24
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	CONJUNTO CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA, TIPO USO TAMANHO ADULTO, COMPONENTES OXIGENADOR DE MEMBRANA (2,02M <sup>2</sup> )P/TROCA GASOSA, APLICAÇÃO RESERVATÓRIO CARDIOTOMIA E CARDIOPLEGIA SANGUÍNEOS, OUTROS COMPONENTES FILTRO DE LINHA ARTERIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL E ESTÉRIL	326.074,31
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO BIOLIMUS, EVEROLIMUS, SIROLIMUS OU ZOTAROLIMUS, MATERIAL PLATAFORMA LIGA METÁLICA, DIMENSÃO CERCA DE 2,25 X ATÉ 40 MM, ESPESSURA HASTE HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	637.582,02

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE CORONÁRIA, TIPO STENT FARMACOLÓGICO, REVESTIMENTO BIOLIMUS, EVEROLIMUS, SIROLIMUS OU ZOTAROLIMUS, MATERIAL PLATAFORMA LIGA METÁLICA, DIMENSÃO CERCA DE 2,5 X 41 A 60 MM, ESPESSURA HASTE HASTE MENOR OU IGUAL A 120 MICROM, MODELO PERMANENTE, EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	228.398,10
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE DE AORTA, APLICAÇÃO EXTENSÃO ILÍACA, FORMATO RETA/ CÔNICA, TIPO STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA LIGA METÁLICA, SISTEMA ENTREGA AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	71.186,63
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE DE AORTA, APLICAÇÃO TORÁCICA, EXTENSÃO, FORMATO RETA, TIPO STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA LIGA METÁLICA, SISTEMA ENTREGA AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	43.950,97
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO STENT, TIPO USO ENTERAL, APLICAÇÃO ENDOSCÓPICA, MODELO AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO MALHA TUBULAR, ESTRUTURA METÁLICA NÃO RECOBERTA , MATERIAL ESTRUTURA NITINOL, SISTEMA DE IMPLANTE MONTADO EM INTRODUTOR DE 10FR, PRÉ-CARREGADO, COMPRIMENTO 9 CM, DIMENSÕES 22 X 27 MM, COMPONENTE ÁREA DE TRABALHO 230CM, COMPONENTE II MARCAS RADIOPACAS EM PLATINA E IRÍDIO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	407.681,33
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE LUMINAL, TIPO STENT, TIPO USO URETERAL, FORMATO DUPLO J (PIGTAIL), MATERIAL ESTRUTURA POLIURETANO, SISTEMA DE IMPLANTE C/ SISTEMA INTRODUTOR, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 20 A 30 CM, COMPONENTE II C/ MARCAS RADIOPACAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	45.157,52
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE TORÁCICA, FORMATO RETA, MATERIAL PTFE, TIPO ARMAÇÃO ARMAÇÃO DE METAL, TAMANHO 280 X 100MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTÉRIL	73.251,61
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE VASCULAR	86.332,25
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA LIGA METÁLICA, DIÂMETRO CERCA DE 8 X ACIMA DE 120 A 200 MM, SISTEMA ENTREGA AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	8.497,19
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO STENT NÃO FARMACOLÓGICO, MATERIAL PLATAFORMA LIGA METÁLICA, DIÂMETRO CERCA DE 9 X 20 A 100 MM, SISTEMA ENTREGA AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	26.370,58
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA LIGA METÁLICA, DIÂMETRO CERCA DE 6 X 20 A 120 MM, SISTEMA ENTREGA AUTO EXPANSÍVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	289.448,51
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE VASCULAR PERIFÉRICA, TIPO STENT RECOBERTO, MATERIAL PLATAFORMA LIGA METÁLICA, DIÂMETRO CERCA DE 9 X 20 A 80 MM, SISTEMA ENTREGA EXPANSÍVEL POR BALÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	80.571,63
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO AORTA ABDOMINAL, MODELO AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO BIFURCADA, MATERIAL ESTRUTURA NITINOL, REVESTIMENTO REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO SISTEMA LIBERAÇÃO CONTROLADA 18 A 20FR, COMPRIMENTO 80 A 170 MM, COMPONENTES FIXAÇÃO POR FORÇA RADIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS STENT PROXIMAL RECOBERTO OU NÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO PROXIMAL 22 A 36 MM, DIÂMETRO DISTAL 12 A 18 MM	18.018,43
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO AORTA TORÁCICA, MODELO AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO TUBULAR RETA, MATERIAL ESTRUTURA NITINOL, REVESTIMENTO REVESTIDO C/ MANTA EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO MONTADO SISTEMA LIBERAÇÃO, DIÂMETRO 24 A 40 MM , COMPRIMENTO 130 MM, COMPONENTES C/ BAINHA DE FIXAÇÃO 50MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	11.720,26

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO OCLUSOR, MODELO AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA NITINOL, REVESTIMENTO REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO MONTADO EM CATETER LIBERAÇÃO EM PTFE, 16FR, COMPRIMENTO CERCA DE 20 MM, DIMENSÕES DIÂM PROXIMAL 3 A 14 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTA RESISTÊNCIA RADIAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	51.096,14
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO OCLUSOR, TIPO ILÍACO, MODELO AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA MALHA DE NITINOL, REVESTIMENTO REVESTIDO C/ MANTA EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO MONTADO EM SISTEMA LIBERAÇÃO CONTROLADO, DIÂMETRO CERCA DE 14 MM, COMPRIMENTO CERCA DE 20 A 40 MM, DIMENSÕES TAMANHOS DE 16 A 28 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	25.284,89
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO STENT C/ ENXERTO, TIPO ABDOMINAL BI-ILÍACA, MODELO AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO BIFURCADA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO SISTEMA DE LIBERAÇÃO 20 A 28FR, DIÂMETRO 14 A 38 MM, COMPRIMENTO 110 A 220 MM, OUTROS COMPONENTES COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,035", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTA RESISTÊNCIA RADIAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	13.080,64
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO STENT C/ ENXERTO, TIPO ABDOMINAL BI-ILÍACA, MODELO EXPANSÍVEL POR BALÃO, FORMATO BIFURCADA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO PRÉ- MONTADO EM CATÉTER BALÃO, DIÂMETRO 14 A 38 MM, COMPRIMENTO 110 A 220 MM, OUTROS COMPONENTES COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,035", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTA RESISTÊNCIA RADIAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	141.270,96
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO STENT C/ ENXERTO, TIPO EXTENSÃO ILÍACA, APLICAÇÃO ABDOMINAL, MODELO AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO TUBULAR RETA, MATERIAL ESTRUTURA NITINOL, REVESTIMENTO REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO SISTEMA DE ENTREGA CONTROLADO, DIÂMETRO CERCA DE 10 A 30 MM, COMPRIMENTO CERCA DE 100 A 150 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTA RESISTÊNCIA RADIAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	9.190,15
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO STENT, TIPO AÓRTICO, FORMATO TUBULAR, MATERIAL ESTRUTURA MALHA EM AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO REVESTIDO EM POLIÉSTER, SISTEMA DE LIBERAÇÃO MONTADO EM BAINHA INTRODUTORA DE 24 A 35FR, DIÂMETRO 23 A 32 MM, COMPRIMENTO 7 CM, COMPONENTES MARCADORES RADIOPACOS, OUTROS COMPONENTES COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,035", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTA RESISTÊNCIA RADIAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	102.552,25
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO STENT, TIPO EXTENSÃO ILÍACA, APLICAÇÃO FIXAÇÃO INFRARENAL, MODELO AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO RETA, MATERIAL ESTRUTURA MALHA DE NITINOL, MATERIA PRIMA ENXERTO ENXERTO EM POLIÉSTER (PET), SISTEMA DE LIBERAÇÃO MONTADO EM CATETER LIBERAÇÃO, COMPRIMENTO CERCA DE 50 A 150 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, DIÂMETRO DISTAL DIÂM. ILÍACAS CERCA DE 10 A 30 MM	26.255,43
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO STENT, TIPO EXTENSÃO ILÍACA, MODELO AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO RETA, MATERIAL ESTRUTURA MALHA DE NITINOL, MATERIA PRIMA ENXERTO ENXERTO EM POLIÉSTER (PET), SISTEMA DE LIBERAÇÃO MONTADO EM CATETER LIBERAÇÃO, COMPRIMENTO CERCA DE 50 A 150 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, DIÂMETRO DISTAL DIÂM. ILÍACAS CERCA DE 10 A 30 MM	165.287,03

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ENXERTO TIPO PATCH, MODELO INORGÂNICO, MATERIAL 1 POLITETRAFLUORETILENO (PTFE) , MATERIAL 2 IMPREGNADO C/ COLÁGENO, DIMENSÃO CERCA DE 20 CM2, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	7.424,17
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL PLATINA, DIÂMETRO CERCA DE 5 MM, COMPRIMENTO 20 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	30.949,85
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	ESPIRAL NEUROVASCULAR, APLICAÇÃO EMBOLIZAÇÃO ANEURISMA CEREBRAL, MATERIAL PLATINA, DIMENSÃO 5 X 5 MM, COMPONENTE I COMPATÍVEL C/ FIO DE LIBERAÇÃO 0,035" , COMPONENTE II COMPATÍVEL C/ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	15.445,63
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	EXPANSOR TECIDO, TIPO IMPLANTE MAMÁRIO PERMANENTE, MATERIAL LÚMEN EXTERNO C/GEL SILICONE, INTERNO SOL. SALIN A, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, MODELOCÁPSULA INJETORA REMOVÍVEL, FORMATO ANATÔMICO, TIPO VÁLVULA VÁLVULA DUPLA,AUTO VEDANTE, VOLUME VARIÁVEL DE 150 A 800 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/TUBO DE ENCHIMENTO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	96.064,25
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	EXPANSOR TECIDO, TIPO MAMÁRIO, MATERIAL LÚMEN EXTERNO C/ GEL SILICONE, INTERNOSOL. SALIN A, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE MICROTTEXTURIZADA, FORMATO ANATÔMICO, TIPOVÁLVULA VÁLVULA DUPLA, AUTO VEDANTE, VOLUME MÁX. DE 400 ML, CARACTERÍSTICASADICIONAIS RECONSTRUTIVO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	2.935,30
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	FILTRO INTRAVASCULAR, USO VEIA CAVA, DURABILIDADE PERMANENTE, VIA IMPLANTE JUGULAR OU FEMURAL, MATERIA PRIMA LIGAS DE COBALTO, CRÔMIO E NÍQUEL, FORMATO TULIPA, SISTEMA ENTREGA PRÉ-MONTADA EM BAINHA INTRODUTORA 7FR, COMPONENTE 1 KIT C/ DILATADOR, AGULHA , FIO GUIA 0,035", COMPONENTES ADICIONAIS BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	38.614,06
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	FILTRO INTRAVASCULAR, USO VEIA CAVA, DURABILIDADE PERMANENTE, VIA IMPLANTE JUGULAR OU FEMURAL, MATERIA PRIMA LIGAS DE NÍQUEL E TITÂNIO, FORMATO CÔNICO, DIÂMETRO FILTRO 30 A 35 MM, SISTEMA ENTREGA PRÉ-MONTADA EM BAINHA INTRODUTORA 9FR, COMPONENTE 1 KIT C/ DILATADOR E FIO GUIA, COMPONENTES 2 C/ CATETER EXTRATOR, COMPONENTES ADICIONAIS BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	45.834,58
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	FILTRO INTRAVASCULAR, USO VEIA CAVA, DURABILIDADE RECUPERÁVEL, VIA IMPLANTE JUGULAR OU FEMURAL, MATERIA PRIMA AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO TULIPA, SISTEMA ENTREGA PRÉ-MONTADA EM BAINHA INTRODUTORA 6FR, COMPONENTE 1 KIT C/ DILATADOR E FIO GUIA, COMPONENTES 2 C/ CATETER EXTRATOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	41.858,06
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	FIO GUIA, APLICAÇÃO VASCULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,014", COMPRIMENTO CERCA DE 180 CM, TIPO PONTA PONTA EM "J", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	486.042,35
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	FIO GUIA, APLICAÇÃO VASCULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,014", COMPRIMENTO CERCA DE 190 CM, TIPO PONTA PONTA EM "J", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	293,01
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	FIO GUIA, APLICAÇÃO VASCULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,035", COMPRIMENTO CERCA DE 180 CM, TIPO PONTA PONTA EM "J", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	28.898,89

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	FIO GUIA, APLICAÇÃO VASCULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,035", COMPRIMENTO CERCA DE 180 CM, TIPO PONTA PONTA RETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	892,90
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	FIO GUIA, APLICAÇÃO VASCULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,035", COMPRIMENTO CERCA DE 260 CM, TIPO PONTA PONTA CURVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	10.175,70
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	FIO GUIA, APLICAÇÃO VASCULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,035", COMPRIMENTO CERCA DE 260 CM, TIPO PONTA PONTA RETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	3.499,33
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	FIO GUIA, APLICAÇÃO VASCULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,038", COMPRIMENTO CERCA DE 260 CM, TIPO PONTA PONTA RETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	7.157,73
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	FIO GUIA, APLICAÇÃO VASCULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO POLITETRAFLUORETILENO- PTFE, DIÂMETRO 0,014", COMPRIMENTO CERCA DE 180 CM, TIPO PONTA PONTA ESPIRAL "J" FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	24.163,61
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	FIO GUIA, APLICAÇÃO VASCULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO POLITETRAFLUORETILENO- PTFE, DIÂMETRO 0,032", COMPRIMENTO CERCA DE 150 CM, TIPO PONTA PONTA EM "J", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	4.143,95
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	FIO GUIA, APLICAÇÃO VASCULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO POLITETRAFLUORETILENO- PTFE, DIÂMETRO 0,035", COMPRIMENTO CERCA DE 150 CM, TIPO PONTA PONTA EM "J", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	85.649,97
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	FIO GUIA, APLICAÇÃO VASCULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO POLITETRAFLUORETILENO- PTFE, DIÂMETRO 0,035", COMPRIMENTO CERCA DE 260 CM, TIPO PONTA PONTA EM "J", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	40.479,72
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	FIO GUIA, APLICAÇÃO VASCULAR, MATERIAL NITINOL, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,035", COMPRIMENTO CERCA DE 260 CM, TIPO PONTA PONTA CURVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	22.333,87
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	FIO GUIA, APLICAÇÃO VASCULAR, MATERIAL NITINOL, REVESTIMENTO POLITETRAFLUORETILENO- PTFE, DIÂMETRO 0,014", COMPRIMENTO CERCA DE 195 CM, TIPO PONTA PONTA RETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	4.143,95
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	GRAMPEADOR CIRÚRGICO CIRCULAR INTRALUMINAL, MATERIAL GRAMPO TITÂNIO, DIÂMETRO GRAMPO CERCA DE 28 MM, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	5.134,94
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	GRAMPEADOR CIRÚRGICO LINEAR ENDOSCÓPICO, FORMATO CORTANTE, TAMANHO* CERCA DE 35 MM, MODELO 01 HASTE CURTA, MATERIAL GRAMPO CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PINO AÇO, TRAVA SEGURANÇA, ADICIONAIS RECARREGÁVEL, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	17.789,68
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	GRAMPEADOR CIRÚRGICO, FORMATO LINEAR, TIPO CORTANTE, COMPRIMENTO CERCA DE 75 MM, MODELO RECARREGÁVEL, CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO* P/ TECIDO ESPESSO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	6.461,94

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	GRAMPEADOR CIRÚRGICO, FORMATO LINEAR, TIPO CORTANTE, COMPRIMENTO CERCA DE 75 MM, MODELO RECARREGÁVEL, CARREGADO C/ GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO* P/ TECIDO NORMAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	74.166,10
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	GRAMPO - CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO* P/ TECIDO ESPESSO, MODELO C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA CERCA 45 MM, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO	24.486,97
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	GRAMPO - CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE LINEAR ENDOSCÓPICO, MATERIAL GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO* P/ TECIDO ESPESSO, MODELO C/ 2 LINHAS TRIPLAS DE GRAMPO, LARGURA CERCA 45 MM, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO	20.719,74
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	GRAMPO - CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE LINEAR, MATERIAL GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO* P/ TECIDO ESPESSO, MODELO C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA CERCA 30 MM, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO	17.842,00
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	GRAMPO - CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE LINEAR, MATERIAL GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO* P/ TECIDO ESPESSO, MODELO C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA CERCA 75 MM, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.151,10
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	GRAMPO - CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE LINEAR, MATERIAL GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO* P/ TECIDO NORMAL, MODELO C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA CERCA 60 MM, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO	46.148,51
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	GRAMPO - CARGA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO, COMPATIBILIDADE LINEAR, MATERIAL GRAMPO TITÂNIO, APLICAÇÃO* P/ TECIDO NORMAL, MODELO C/ 2 LINHAS DUPLAS DE GRAMPO, LARGURA CERCA 75 MM, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO	31.570,92
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	HASTE INTRAMEDULAR FEMORAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO BLOQUEADA, MODELO RETRÓGRADA, ESTRUTURA CANULADA, DIÂMETRO 10 MM, COMPRIMENTO 180 MM, TIPO USO ÚNICO	29.593,65
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	HASTE INTRAMEDULAR FEMORAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO BLOQUEADA, MODELO UNIVERSAL, ESTRUTURA CANULADA, DIÂMETRO 10 MM, COMPRIMENTO 400 MM, TIPO USO ÚNICO	12.431,84
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	HASTE INTRAMEDULAR FEMORAL, MATERIAL TITÂNIO, TIPO BLOQUEADA, MODELO TROCANTÉRICA, ESTRUTURA SÓLIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÂNGULO DE 125°, DIÂMETRO 11 MM, COMPRIMENTO 340 A 600 MM, C/ VARIAÇÃO DE 5 EM 5 MM, TIPO USO ÚNICO	14.127,10
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	HASTE INTRAMEDULAR FEMORAL, MATERIAL TITÂNIO, TIPO BLOQUEADA, MODELO TROCANTÉRICA, ESTRUTURA SÓLIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÂNGULO DE 130°, DIÂMETRO 10 MM, COMPRIMENTO 180 A 280 MM, C/ VARIAÇÃO DE 5 EM 5 MM, TIPO USO ÚNICO	15.128,17
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	HASTE INTRAMEDULAR TIBIAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FIXAÇÃO BLOQUEADA, ESTRUTURA CANULADA, COM PARAFUSO TAMPÃO, TIPO USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM UNITÁRIA	33.685,28
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	HASTE INTRAMEDULAR TIBIAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FIXAÇÃO BLOQUEADA, ESTRUTURA SÓLIDA, TIPO USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM UNITÁRIA	415,76
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	HASTE INTRAMEDULAR UMERAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FIXAÇÃO BLOQUEADA, ESTRUTURA CANULADA, COM PARAFUSO TAMPÃO, TIPO USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM UNITÁRIA	7.931,32

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	IMPLANTE CRÂNIOFACIAL ANATÔMICO, MODELO ESFERA OCULAR, MATERIAL POLIETILENOALTA DENSIDADE-PEAD POROSO, DIÂMETRO 18 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	10.464,52
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INSTRUMENTO P/ CORTE E COAGULAÇÃO DE VASO / TECIDO, MODELO ATÉ 5 MM, APLICAÇÃO P/ VIDEOCIRURGIA, TIPO PONTA PONTA CURVA, DIMENSÃO CERCA DE 5 MM X 35 CM, HASTE HASTE RETA, C/ MANOPLA, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL C/ BISTURI ULTRASSÔNICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	129.655,35
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INTRODUTOR PERCUTÂNEO, TIPO ARTERIAL, COMPONENTE 1 BAINHA VALVULADA C/ SAÍDA LATERAL, DILATADOR, COMPONENTE 2 ARAMADA E EXTENSÃO C/ TORNEIRA, MATERIAL POLÍMERO HIDROFÍLICO, DIMENSÕES CERCA DE 7 FR X 13 CM, COMPONENTE 3 C/ FIO GUIA PONTA RETA, DIÂMETRO FIO GUIA 0,038", COMPRIMENTO FIO GUIA ATÉ 45 CM, ESTERILIZAÇÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	15.671,37
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INTRODUTOR PERCUTÂNEO, TIPO ARTERIAL, COMPONENTE 1 BAINHA VALVULADA C/ SAÍDA LATERAL, DILATADOR, COMPONENTE 2 ARAMADA E EXTENSÃO C/ TORNEIRA, MATERIAL POLÍMERO HIDROFÍLICO, DIMENSÕES CERCA DE 7 FR X 55 CM, COMPONENTE 3 C/ FIO GUIA PONTA RETA, DIÂMETRO FIO GUIA 0,038", COMPRIMENTO FIO GUIA ACIMA 45 CM, ESTERILIZAÇÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	4.709,03
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INTRODUTOR PERCUTÂNEO, TIPO ARTERIAL, COMPONENTE 1 BAINHA VALVULADA C/ SAÍDA LATERAL, DILATADOR, COMPONENTE 2 ARAMADA E EXTENSÃO C/ TORNEIRA, MATERIAL POLÍMERO, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 70 CM, COMPONENTE 3 C/ FIO GUIA PONTA RETA , DIÂMETRO FIO GUIA 0,038", COMPRIMENTO FIO GUIA ACIMA 45 CM, ESTERILIZAÇÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	14.284,06
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INTRODUTOR PERCUTÂNEO, TIPO ARTERIAL, COMPONENTE 1 BAINHA VALVULADA C/ SAÍDA LATERAL, DILATADOR, COMPONENTE 2 ARAMADA E EXTENSÃO C/ TORNEIRA, MATERIAL POLÍMERO, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 90 CM, COMPONENTE 3 C/ FIO GUIA PONTA RETA , DIÂMETRO FIO GUIA 0,038", COMPRIMENTO FIO GUIA ACIMA 45 CM, ESTERILIZAÇÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	18.828,85
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INTRODUTOR PERCUTÂNEO, TIPO ARTERIAL, COMPONENTE 1 BAINHA VALVULADA C/ SAÍDA LATERAL, DILATADOR, COMPONENTE 2 EXTENSÃO C/ TORNEIRA MULTIVIAS, MATERIAL POLÍMERO HIDROFÍLICO, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 16 CM, COMPONENTE 3 C/ FIO GUIA PONTA RETA, DIÂMETRO FIO GUIA 0,021", COMPRIMENTO FIO GUIA ACIMA 45 CM, ESTERILIZAÇÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.968,92
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INTRODUTOR PERCUTÂNEO, TIPO ARTERIAL, COMPONENTE 1 BAINHA VALVULADA C/ SAÍDA LATERAL, DILATADOR, COMPONENTE 2 EXTENSÃO C/ TORNEIRA MULTIVIAS, MATERIAL POLÍMERO HIDROFÍLICO, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 16 CM, COMPONENTE 3 C/ FIO GUIA PONTA RETA, DIÂMETRO FIO GUIA 0,038", COMPRIMENTO FIO GUIA ACIMA 45 CM, ESTERILIZAÇÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	3.326,80
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INTRODUTOR PERCUTÂNEO, TIPO ARTERIAL, COMPONENTE 1 BAINHA VALVULADA C/ SAÍDA LATERAL, DILATADOR, COMPONENTE 2 EXTENSÃO C/ TORNEIRA MULTIVIAS, MATERIAL POLÍMERO, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 11 CM, COMPONENTE 3 C/ FIO GUIA PONTA RETA , DIÂMETRO FIO GUIA 0,035", COMPRIMENTO FIO GUIA ATÉ 45 CM, ESTERILIZAÇÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	14.855,43
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INTRODUTOR PERCUTÂNEO, TIPO ARTERIAL, COMPONENTE 1 BAINHA VALVULADA C/ SAÍDA LATERAL, DILATADOR, COMPONENTE 2 EXTENSÃO C/ TORNEIRA, MATERIAL POLÍMERO HIDROFÍLICO, DIMENSÕES CERCA DE 12 FR X 15 CM, COMPONENTE 3 C/ FIO GUIA PONTA RETA, DIÂMETRO FIO GUIA 0,035", COMPRIMENTO FIO GUIA ACIMA 45 CM, ESTERILIZAÇÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	157.459,74

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INTRODUTOR PERCUTÂNEO, TIPO ARTERIAL, COMPONENTE 1 BAINHA VALVULADA C/ SAÍDA LATERAL, DILATADOR, COMPONENTE 2 EXTENSÃO C/ TORNEIRA, MATERIAL POLÍMERO HIDROFÍLICO, DIMENSÕES CERCA DE 4 FR X 11 CM, COMPONENTE 3 C/ FIO GUIA PONTA RETA, DIÂMETRO FIO GUIA 0,035", COMPRIMENTO FIO GUIA ATÉ 45 CM, ESTERILIZAÇÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.074,16
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INTRODUTOR PERCUTÂNEO, TIPO ARTERIAL, COMPONENTE 1 BAINHA VALVULADA C/ SAÍDA LATERAL, DILATADOR, COMPONENTE 2 EXTENSÃO C/ TORNEIRA, MATERIAL POLÍMERO HIDROFÍLICO, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 13 CM, COMPONENTE 3 C/ FIO GUIA PONTA EM "J", DIÂMETRO FIO GUIA 0,038", COMPRIMENTO FIO GUIA ATÉ 45 CM, ESTERILIZAÇÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	21.070,16
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INTRODUTOR PERCUTÂNEO, TIPO ARTERIAL, COMPONENTE 1 BAINHA VALVULADA C/ SAÍDA LATERAL, DILATADOR, COMPONENTE 2 EXTENSÃO C/ TORNEIRA, MATERIAL POLÍMERO HIDROFÍLICO, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 7 CM, COMPONENTE 3 C/ FIO GUIA PONTA RETA, DIÂMETRO FIO GUIA 0,021", COMPRIMENTO FIO GUIA ACIMA 45 CM, ESTERILIZAÇÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	7.618,96
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INTRODUTOR PERCUTÂNEO, TIPO ARTERIAL, COMPONENTE 1 BAINHA VALVULADA C/ SAÍDA LATERAL, DILATADOR, COMPONENTE 2 EXTENSÃO C/ TORNEIRA, MATERIAL POLÍMERO HIDROFÍLICO, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 7 CM, COMPONENTE 3 C/ FIO GUIA PONTA RETA, DIÂMETRO FIO GUIA 0,021", COMPRIMENTO FIO GUIA ATÉ 45 CM, ESTERILIZAÇÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.318,31
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INTRODUTOR PERCUTÂNEO, TIPO ARTERIAL, COMPONENTE 1 BAINHA VALVULADA C/ SAÍDA LATERAL, DILATADOR, COMPONENTE 2 EXTENSÃO C/ TORNEIRA, MATERIAL POLÍMERO, DIMENSÕES CERCA DE 10 FR X 12 CM, COMPONENTE 3 C/ FIO GUIA PONTA RETA, DIÂMETRO FIO GUIA 0,025", COMPRIMENTO FIO GUIA ATÉ 45 CM, ESTERILIZAÇÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.900,30
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INTRODUTOR PERCUTÂNEO, TIPO ARTERIAL, COMPONENTE 1 BAINHA VALVULADA C/ SAÍDA LATERAL, DILATADOR, COMPONENTE 2 EXTENSÃO C/ TORNEIRA, MATERIAL POLÍMERO, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 12 CM, COMPONENTE 3 C/ FIO GUIA PONTA RETA, DIÂMETRO FIO GUIA 0,021", COMPRIMENTO FIO GUIA ACIMA 45 CM, ESTERILIZAÇÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	70.823,84
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INTRODUTOR PERCUTÂNEO, TIPO ARTERIAL, COMPONENTE 1 BAINHA VALVULADA C/ SAÍDA LATERAL, DILATADOR, COMPONENTE 2 EXTENSÃO C/ TORNEIRA, MATERIAL POLÍMERO, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 12 CM, COMPONENTE 3 C/ FIO GUIA PONTA RETA, DIÂMETRO FIO GUIA 0,038", COMPRIMENTO FIO GUIA ACIMA 45 CM, ESTERILIZAÇÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	10.283,48
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INTRODUTOR PERCUTÂNEO, TIPO ARTERIAL/VENOSO, COMPONENTE 1 BAINHA VALVULADA C/ SAÍDA LATERAL, DILATADOR, COMPONENTE 2 ARAMADA E EXTENSÃO C/ TORNEIRA, MATERIAL POLÍMERO HIDROFÍLICO, DIMENSÕES CERCA DE 5 FR X 30 CM, COMPONENTE 3 C FIO GUIA PONTA RETA, DIÂMETRO FIO GUIA 0,038", COMPRIMENTO FIO GUIA ATÉ 45 CM, ESTERILIZAÇÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	9.265,53
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INTRODUTOR PERCUTÂNEO, TIPO ARTERIAL/VENOSO, COMPONENTE 1 BAINHA VALVULADA C/ SAÍDA LATERAL, DILATADOR, COMPONENTE 2 ARAMADA E EXTENSÃO C/ TORNEIRA, MATERIAL POLÍMERO HIDROFÍLICO, DIMENSÕES CERCA DE 6 FR X 45 CM, COMPONENTE 3 C FIO GUIA PONTA RETA, DIÂMETRO FIO GUIA 0,038", COMPRIMENTO FIO GUIA ACIMA 45 CM, ESTERILIZAÇÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	45.468,32

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INTRODUTOR PERCUTÂNEO, TIPO ARTERIAL/VENOSO, COMPONENTE 1 BAINHA VALVULADA C/ SAÍDA LATERAL, DILATADOR, COMPONENTE 2 ARAMADA E EXTENSÃO C/ TORNEIRA, MATERIAL POLÍMERO HIDROFÍLICO, DIMENSÕES CERCA DE 7 FR X 45 CM, COMPONENTE 3 C FIO GUIA PONTA RETA, DIÂMETRO FIO GUIA 0,038", COMPRIMENTO FIO GUIA ACIMA 45 CM, ESTERILIZAÇÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	8.266,97
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INTRODUTOR PERCUTÂNEO, TIPO ARTERIAL/VENOSO, COMPONENTE 1 BAINHA VALVULADA C/ SAÍDA LATERAL, DILATADOR, COMPONENTE 2 ARAMADA, MATERIAL POLÍMERO, DIMENSÕES CERCA DE 8 FR X 60 CM, COMPONENTE 3 C/ FIO GUIA PONTA CURVA, DIÂMETRO FIO GUIA 0,032", COMPRIMENTO FIO GUIA ACIMA 45 CM, ESTERILIZAÇÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.080,98
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	INTRODUTOR PERCUTÂNEO, TIPO ARTERIAL/VENOSO, COMPONENTE 1 BAINHA VALVULADA C/ SAÍDA LATERAL, DILATADOR, COMPONENTE 2 EXTENSÃO C/ TORNEIRA, MATERIAL POLÍMERO, DIMENSÕES CERCA DE 7 FR X 11 CM, COMPONENTE 3 C/ FIO GUIA PONTA EM "J", DIÂMETRO FIO GUIA 0,038", COMPRIMENTO FIO GUIA ATÉ 45 CM, ACESSÓRIOS C/ AGULHA DE PUNÇÃO, ESTERILIZAÇÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	3.177,03
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	LAÇO DE CAPTURA, APLICAÇÃO RETIRADA CORPO ESTRANHO, MATERIAL NITINOL, USO C/ CATETER CERCA DE 6FR, 100CM, DIÂMETRO 6 A 20 MM, COMPRIMENTO 120 CM, TIPO LAÇO TRIPLO, CARACTERÍSTICAS ELÁSTICO, FLEXÍVEL, RESISTENTE A DOBRAS E TORÇÕES, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	5.023,00
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	LÂMINA SHAVER, TIPO BROCA AFILADA, HASTE RETA, DIÂMETRO EXTERNO CERCA DE 2,5 MM, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL C/ MICRODEBRIDADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	2.887,87
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO BICONVEXA, DIÂMETRO DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU GRAU ENTRE 6 A 7° DPT, PEÇA TRÊS PEÇAS, CÂMARA CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL	43.511,46
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO BICONVEXA, DIÂMETRO DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU GRAU ENTRE -2 A -1° DPT, PEÇA TRÊS PEÇAS, CÂMARA CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL	40.401,40
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	LENTE INTRAOCULAR, MATERIAL POLÍMERO DE METACRILATO, TIPO DOBRÁVEL, TIPO ÓPTICO BICONVEXA, DIÂMETRO DIÂMETRO ENTRE 5,5 E 6,0 MM, CONSTANTE CONSTANTE SUPERIOR A 118, GRAU GRAU ENTRE -5 A -4° DPT, PEÇA TRÊS PEÇAS, CÂMARA CÂMARA POSTERIOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL	148.884,78
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	MARCA-PASSO CARDÍACO EXTERNO TEMPORÁRIO, TIPO BICAMERAL, PROGRAMAÇÃO SÍNCRONO/ ASSÍNCRONO, AJUSTE SENSIBILIDADE, FREQUENCIA E ATIVAÇÃO, GABINETE TERMOPLÁSTICO RESISTENTE, COMPONENTE 1 C/ CONEXÃO UNIPOLAR E BIPOLAR, COMPONENTE 2 C/ ALARME, ALIMENTAÇÃO À BATERIA, TIPO USO REUTILIZÁVEL	17.452,72
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	MARCA-PASSO CARDÍACO EXTERNO TEMPORÁRIO, TIPO UNICAMERAL, PROGRAMAÇÃO SÍNCRONO / ASSÍNCRONO, AJUSTE SENSIBILIDADE, FREQUENCIA E ATIVAÇÃO, GABINETE TERMOPLÁSTICO RESISTENTE, COMPONENTE 1 C/ CONEXÃO UNIPOLAR E BIPOLAR, COMPONENTE 2 C/ ALARME, ALIMENTAÇÃO À BATERIA, TIPO USO REUTILIZÁVEL	175.803,86

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	MARCA-PASSO CARDÍACO IMPLANTÁVEL, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA UNICAMERAL EPICÁRDICO IS-1, MATERIAL CARÇAÇA LIGA METÁLICA, SENSOR P/ ADAPTAÇÃO FREQUÊNCIA CARDÍACA SENSORES ACELERÔMETRO E FISIOLÓGICO, AUTOMATICIDADE DE ESTIMULAÇÃO E DETECÇÃO AUTOCAPTURA, MONITORAMENTO REMOTO DO PACIENTE TELEMEDICINA, LONGEVIDADE VIDA ÚTIL PROJETADA MÍNIMO 5 ANOS, COMPATÍVEL CONDICIONADO MRI	71.577,29
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	MATERIAL ESPECIAL CARDIOVASCULAR, MATERIAL POLÍMERO, ISENTO LÁTEX NATURAL, COMPONENTE 1 BALÃO INTRA-AÓRTICO- BIA, VOLUME 40 ML, COMPONENTE 2 CERCA DE 260 X 15 MM, COMPONENTE 3 CATETER CERCA DE 725 MM, ADICIONAIS CONJUNTO INTRODUTOR COMPLETO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	24.384,96
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	MATERIAL ESPECIAL OFTALMOLOGIA, APLICAÇÃO P/ GLAUCOMA, MATERIAL* POLÍMERO, COMPONENTE 1 VÁLVULA C/ MEMBRANA, TUBO DE DRENAGEM, TIPO 1 IMPLANTÁVEL, TAMANHO* ADULTO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	31.330,76
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	MATERIAL ESPECIAL ORTOPEDIA, TIPO CENTRALIZADOR, APLICAÇÃO COMPATÍVEL C/ HASTE FEMORAL, MATERIAL* POLIMETILMETACRILATO- PMMA, TIPO 1 IMPLANTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	1.589,86
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	MATERIAL ESPECIAL ORTOPEDIA, TIPO RESTRITOR DE CIMENTO CIRÚRGICO, APLICAÇÃO COMPATÍVEL C/ HASTE FEMORAL, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO 1 IMPLANTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	1.894,07
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	MATERIAL PARA ÓRTESE ORTOPÉDICA, TIPO PLACA LISA, MATERIAL POLÍMERO TERMOPLÁSTICO, INDICAÇÃO P/ CONFECÇÃO DE IMOBILIZADOR, MODELO FLEXÍVEL, ESPESSURA CERCA DE 3,2 MM, DIMENSÃO CERCA DE 45 X 60 CM	40.487,63
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	MATERIAL PARA ÓRTESE ORTOPÉDICA, TIPO PLACA MICRO PERFURADA, MATERIAL POLÍMERO TERMOPLÁSTICO, INDICAÇÃO P/ CONFECÇÃO DE IMOBILIZADOR, MODELO FLEXÍVEL, ESPESSURA CERCA DE 2,4 MM, DIMENSÃO CERCA DE 45 X 60 CM	41.947,12
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	MICROCATETER, APLICAÇÃO P/ INFUSÃO/ EMBOLIZAÇÃO, MODELO DUPLO LÚMEN, MATERIAL POLÍMERO COMPATÍVEL C/ DMSO, HIDROFÍLICO, TIPO PONTA MOLDÁVEL, DIÂMETRO INTERNO PONTA DISTAL CERCA DE 3 FR, COMPRIMENTO TOTAL DO CATETER CERCA DE 140 CM, RADIOPACIDADE RADIOPACO, FIO GUIA P/ FIO GUIA ATÉ 0,014", ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	8.371,61
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PAPEL EMBORRACHADO, MATERIAL BORRACHA EVA, COMPRIMENTO 89 CM, LARGURA 60 CM, ESPESSURA 2 CM, PADRÃO LISO, COR PRETA, APLICAÇÃO CONFECÇÃO DE PAINEIS	2.106,35
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA, TIPO PARA RECONSTRUÇÃO LIGAMENTAR, MATERIAL TITÂNIO , MODELO ROSCA TOTAL, COM CABEÇA, DIÂMETRO* 9 MM, TIPO USO USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	64.354,68
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO DE INTERFERÊNCIA, TIPO PARA RECONSTRUÇÃO LIGAMENTAR, MATERIAL TITÂNIO , MODELO ROSCA TOTAL, SEM CABEÇA, DIÂMETRO* 8 MM, TIPO USO USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	16.586,26
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO ÓSSEO - MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO BLOQUEIO, TIPO ROSCA ROSCA TOTAL, TIPO USO ESTÉRIL, DIÂMETRO 2,0 MM, COMPRIMENTO 10 MM	326,49
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO ÓSSEO - MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO BLOQUEIO, TIPO ROSCA ROSCA TOTAL, TIPO USO ESTÉRIL, DIÂMETRO 2,0 MM, COMPRIMENTO 12 MM	269,04

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO ÓSSEO - MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO BLOQUEIO, TIPO ROSCA ROSCA TOTAL, TIPO USO ESTÉRIL, DIÂMETRO 2,0 MM, COMPRIMENTO 14 MM	879,31
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO ÓSSEO - MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO BLOQUEIO, TIPO ROSCA ROSCA TOTAL, TIPO USO ESTÉRIL, DIÂMETRO 2,0 MM, COMPRIMENTO 6 MM	106,90
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO ÓSSEO - MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CORTICAL, TIPO ROSCA ROSCA TOTAL, TIPO USO ESTÉRIL, DIÂMETRO 2,0 MM, COMPRIMENTO 10 MM	325,45
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO ÓSSEO - MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CORTICAL, TIPO ROSCA ROSCA TOTAL, TIPO USO ESTÉRIL, DIÂMETRO 2,7 MM, COMPRIMENTO 16 MM	967,97
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO ÓSSEO - MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, TIPO CORTICAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL AUTO-PERFORANTE, TIPO ROSCA ROSCA PARCIAL, TIPO USO ESTÉRIL, DIÂMETRO 2,3 MM, COMPRIMENTO 16 MM	967,97
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO ÓSSEO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO CORTICAL, ADICIONAIS AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA ROSCA TOTAL, DIÂMETRO CERCA DE 3,5 MM	627,35
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO ÓSSEO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO CORTICAL, ADICIONAIS AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA ROSCA TOTAL, DIÂMETRO CERCA DE 4,5 MM	426,60
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO ÓSSEO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO CORTICAL, MODELO MALEOLAR, MODELO ROSCA ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO CERCA DE 4,5 MM	156,86
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO ÓSSEO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO ESPONJOSO, MODELO COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS COM CABEÇA, MODELO ROSCA ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO CERCA DE 3,5 MM	5.916,46
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO ÓSSEO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO ESPONJOSO, MODELO COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS COM CABEÇA, MODELO ROSCA ROSCA PARCIAL, DIÂMETRO CERCA DE 7,0 MM	941,81
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO ÓSSEO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO ESPONJOSO, MODELO COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS COM CABEÇA, MODELO ROSCA ROSCA TOTAL, DIÂMETRO CERCA DE 7,0 MM	2.092,90
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO ÓSSEO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO ESPONJOSO, MODELO ROSCA ROSCA TOTAL, DIÂMETRO CERCA DE 4,0 MM	815,69
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO ÓSSEO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO ESPONJOSO, MODELO ROSCA ROSCA TOTAL, DIÂMETRO CERCA DE 6,5 MM	470,59
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO ÓSSEO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO P/ FIXAÇÃO RÍGIDA, TIPO CORTICAL, MODELO BLOQUEIO CANULADO, ADICIONAIS AUTOMACHEANTE, MODELO ROSCA ROSCA TOTAL, DIÂMETRO CERCA DE 5,0 MM	119,30
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO ÓSSEO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO P/ FIXAÇÃO RÍGIDA, TIPO CORTICAL, MODELO BLOQUEIO, ADICIONAIS AUTOROSQUEANTE, MODELO ROSCA ROSCA TOTAL, DIÂMETRO CERCA DE 3,5 MM	8.757,88

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO ÓSSEO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, MODELO COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS HERBERT/ ESCAFÓIDE	3.871,87
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO ÓSSEO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO P/ FIXAÇÃO NÃO RÍGIDA, TIPO ESPONJOSO, MODELO COMPRESSÃO CANULADO, ADICIONAIS SEM CABEÇA, DIÂMETRO CERCA DE 4,5 MM	6.697,29
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PARAFUSO ÓSSEO - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO P/ FIXAÇÃO RÍGIDA, TIPO CORTICAL, MODELO BLOQUEIO, MODELO ROSCA ROSCA TOTAL, DIÂMETRO CERCA DE 3,5 MM	1.826,75
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PEÇA P/ PRÓTESE, TIPO COLO MODULAR 12 X 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALETAS ANTI-ROTATÓRIAS E EXTREMIDADE DISTAL POLID A, APLICAÇÃO USO EM COMPONENTE FEMURAL NÃO CIMENTADO, MATERIAL TITÂNIO	89.826,61
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PINO IMPLANTÁVEL ORTOPÉDICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO SCHANZ, CORPO COM ROSCA CORTICAL CÔNICA, DIÂMETRO DIÂMETRO 6,0 MM, DIÂMETRO DA ROSCA DIÂMETRO DE ROSCA ENTRE 6,0- 5,0 MM, TIPO USO 1 ÚSO ÚNICO, APRESENTAÇÃO 1 EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.569,68
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PINO IMPLANTÁVEL ORTOPÉDICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO SCHANZ, DIÂMETRO DIÂMETRO DE 3,5 A 5,0 MM	26.341,28
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO BLOQUEADA- LCP, FORMATO EM "T", MODELO ÂNGULO RETO, QUANTIDADE FUROS 10 FUROS, DIÂMETRO FUROS P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	2.290,68
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO BLOQUEADA- LCP, FORMATO EM "T", MODELO ÂNGULO RETO, QUANTIDADE FUROS 6 FUROS, DIÂMETRO FUROS P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	2.808,68
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO BLOQUEADA- LCP, MODELO DISTAL DE TÍBIA, QUANTIDADE FUROS 8 FUROS, DIÂMETRO FUROS P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	624,73
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO BLOQUEADA- LCP, MODELO PROXIMAL DE ÚMERO, QUANTIDADE FUROS 10 FUROS, DIÂMETRO FUROS P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	1.628,44
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO BLOQUEADA- LCP, MODELO PROXIMAL DE ÚMERO, QUANTIDADE FUROS 5 FUROS, DIÂMETRO FUROS P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	11.351,91
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO BLOQUEADA- LCP, MODELO PROXIMAL LATERAL DE TÍBIA, QUANTIDADE FUROS 5 FUROS, DIÂMETRO FUROS P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	46.724,06
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO DINÂMICA- DCP, FORMATO EM "L", MODELO PROXIMAL DE TÍBIA, QUANTIDADE FUROS 6 FUROS, DIÂMETRO FUROS P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	79.697,75
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO DINÂMICA- DCP, FORMATO RETA, MODELO 1/3 TUBULAR ( CANA ), QUANTIDADE FUROS 14 FUROS, DIÂMETRO FUROS P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	9.809,44

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO DINÂMICA- DCP, FORMATO RETA, MODELO 1/3 TUBULAR ( CANA ), QUANTIDADE FUROS 4 FUROS, DIÂMETRO FUROS P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	570,32
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO DINÂMICA- DCP, FORMATO RETA, MODELO 1/3 TUBULAR ( CANA ), QUANTIDADE FUROS 8 FUROS, DIÂMETRO FUROS P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	8.055,48
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO DINÂMICA- DCP, FORMATO RETA, MODELO ESTREITA, QUANTIDADE FUROS 16 FUROS, DIÂMETRO FUROS P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	4.944,48
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO DINÂMICA- DCP, FORMATO RETA, MODELO ESTREITA, QUANTIDADE FUROS 20 FUROS, DIÂMETRO FUROS P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	4.060,23
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO DINÂMICA- DCP, MODELO C/ TUBO CERCA DE 95°, QUANTIDADE FUROS 8 FUROS, DIÂMETRO FUROS P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM	2.610,90
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO BLOQUEADA- LCP, FORMATO ANATÔMICA, MODELO DISTAL DE ÚMERO, QUANTIDADE FUROS 10 FUROS, DIÂMETRO FUROS P/ PARAFUSO CERCA DE 2,8 MM MM	17.027,86
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO BLOQUEADA- LCP, FORMATO EM "H", MODELO OSTEOTOMIA DE CALCÂNEO C/ DESLOCAMENTO, QUANTIDADE FUROS 5 FUROS, DIÂMETRO FUROS P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	2.302,19
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO BLOQUEADA- LCP, MODELO DISTAL DE FÊMUR, QUANTIDADE FUROS 12 FUROS, DIÂMETRO FUROS P/ PARAFUSO CERCA DE 5,0 MM	18.785,90
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO C/ ÂNGULO FIXO, MODELO DISTAL DE RÁDIO, QUANTIDADE FUROS 3 FUROS NA CABEÇA, COMPONENTES PARAFUSOS CORTICAIS, COMPONENTES* PARAFUSOS E PINOS ESTABILIZADORES, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	2.364,98
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO C/ ÂNGULO FIXO, MODELO DISTAL DE RÁDIO, QUANTIDADE FUROS 4 FUROS NA CABEÇA, COMPONENTES PARAFUSOS CORTICAIS, COMPONENTES* PARAFUSOS E PINOS ESTABILIZADORES, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	24.486,97
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO DINÂMICA- DCP, MODELO C/ TUBO CERCA DE 135°, QUANTIDADE FUROS 4 FUROS, DIÂMETRO FUROS P/ PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM	16.379,06
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO POR ORIFÍCIOS COMBINADOS, FORMATO RETA, MODELO RECONSTRUÇÃO, QUANTIDADE FUROS 8 FUROS, DIÂMETRO FUROS P/ PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM	2.186,97

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL ÁCIDO POLILÁCTICO, TIPO ABSORVÍVEL, FORMATO EM "L", QUANTIDADE FUROS 3 X 2 FUROS, DIÂMETRO P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	1.312,25
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, FORMATO ANGULADA, QUANTIDADE FUROS 19 FUROS, DIÂMETRO P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	1.459,86
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, FORMATO EM "L", QUANTIDADE FUROS 04 FUROS, DIÂMETRO P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	503,60
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, FORMATO EM "L", QUANTIDADE FUROS 4 X 2 FUROS, DIÂMETRO P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	2.281,39
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, FORMATO EM "T", QUANTIDADE FUROS 07 FUROS, DIÂMETRO P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	508,05
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, FORMATO EM "Y", QUANTIDADE FUROS 05 FUROS, DIÂMETRO P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	518,75
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, FORMATO EM "Y", QUANTIDADE FUROS 06 FUROS, DIÂMETRO P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	1.037,49
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, FORMATO ORBITAL, CURVA, QUANTIDADE FUROS 09 FUROS, DIÂMETRO P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	6.594,54
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, FORMATO ORBITAL, CURVA, QUANTIDADE FUROS 10 FUROS, DIÂMETRO P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	1.044,36
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, FORMATO RETA, QUANTIDADE FUROS 06 FUROS, DIÂMETRO P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	6.214,08
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, FORMATO RETA, QUANTIDADE FUROS 10 FUROS, DIÂMETRO P/ PARAFUSO CERCA DE 1,5 MM	2.394,08
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, FORMATO RETA, QUANTIDADE FUROS 10 FUROS, DIÂMETRO P/ PARAFUSO CERCA DE 2,4 MM	2.851,37
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, FORMATO RETA, QUANTIDADE FUROS 16 FUROS, DIÂMETRO P/ PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM	11.096,68
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PLACA ORTOPÉDICA P/ MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL TITÂNIO, TIPO PARAARTRODESE RADIOCARPAL, FORMATO ANGULAÇÕES ANATÔMICAS, DIÂMETRO P/ PARAFUSO CERCA DE 2,5 MM, TIPO FIXAÇÃO RÍGIDA, BLOQUEADA	3.782,50
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE ARTROPLASTIA NÃO CONVENCIONAL, TIPO ESTRUTURA TITÂNIO, COMPONENTES C/CABEÇA, APLICAÇÃO NÃO CONVENCIONAL, ÚMERO TOTAL	7.210,05
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO BIOLÓGICA, APLICAÇÃO VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO N° 21, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	7.813,50
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO BIOLÓGICA, APLICAÇÃO VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO N° 23, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	15.480,49

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO BIOLÓGICA, APLICAÇÃO VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO N° 27, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	7.740,25
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO BIOLÓGICA, APLICAÇÃO VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL STENT AUTOEXPANSÍVEL DE NITINOL, REVESTIMENTO ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO ANEL AÓRTICO ATÉ 21, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	35.418,20
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO BIOLÓGICA, APLICAÇÃO VÁLVULA MITRAL, MATERIAL CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO N° 29, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	21.870,82
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO BIOLÓGICA, APLICAÇÃO VÁLVULA MITRAL, MATERIAL CONFECCIONADA C/ VÁLVULA PORCINA, REVESTIMENTO ESTRUTURA DE PERICÁRDIO BOVINO, TAMANHO N° 31, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	5.839,20
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO FECHAMENTO, APLICAÇÃO DEFEITOS DO SEPTO, OCLUSÃO PERCUTÂNEA, MATERIAL DUPLO DISCO EM MALHA DE NITINOL, REVESTIMENTO PREENCHIDOC/ TELA EM POLIÉSTER, MODELO AUTOEXPANSÍVEL, COMPONENTE PINO CENTRAL P/FIXAÇÃO SISTEMA LIBERADOR, COMPONENTE I CINTA CENTRAL, DIÂMETRO 18 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	54.933,48
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO DUPLO DISCO, COMPONENTE FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I C/ 3 MARCADORES, TAMANHO N° 21, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	8.095,12
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO VÁLVULA AÓRTICA, MATERIAL CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO DUPLO DISCO, COMPONENTE FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I C/ 3 MARCADORES, TAMANHO N° 23, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	31.793,12
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO VÁLVULA MITRAL, MATERIAL CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO DUPLO DISCO, COMPONENTE FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I C/ 4 MARCADORES, TAMANHO N° 25, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	8.730,23
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO VÁLVULA MITRAL, MATERIAL CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO DUPLO DISCO, COMPONENTE FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I C/ 4 MARCADORES, TAMANHO N° 27, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	11.280,75
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE CARDÍACA, TIPO MECÂNICA GIRATÓRIA, APLICAÇÃO VÁLVULA MITRAL, MATERIAL CARBONO PIROLÍTICO, REVESTIMENTO ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, MODELO DUPLO DISCO, COMPONENTE FLUXO CENTRAL, ABERTURA 85°, COMPONENTE I C/ 4 MARCADORES, TAMANHO N° 29, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	32.987,59
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE DE JOELHO, COMPONENTE COMPONENTE TIBIAL SUPERFÍCIE ARTICULAR, MODELO BICONDILAR, MATERIAL POLIETILENO, CARACTERÍSTICA FIXAÇÃO PLATÔ FIXO, TIPO ESTABILIZAÇÃO CONGRUÊNCIA INTERCONDILAR SEM BLOQUEIO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	1.899,56

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA CIRURGIA PRIMÁRIA, COMPONENTE COMPONENTE BASE TIBIAL, MODELO BICONDILAR, MATERIAL CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO, TIPO FIXAÇÃO CIMENTADA, CARACTERÍSTICA FIXAÇÃO C/ HASTE, TIPO ESTABILIZAÇÃO PLATÔ FIXO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	44.217,81
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA CIRURGIA PRIMÁRIA, COMPONENTE COMPONENTE FEMORAL, MODELO BICONDILAR, MATERIAL CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO, TIPO FIXAÇÃO CIMENTADA, TIPO ESTABILIZAÇÃO COM BLOQUEIO POSTERIOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	72.083,82
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA CIRURGIA REVISÃO, COMPONENTE COMPONENTE BASE TIBIAL, MODELO BICONDILAR, MATERIAL CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO, TIPO FIXAÇÃO CIMENTADA, CARACTERÍSTICA FIXAÇÃO C/ HASTE, TIPO ESTABILIZAÇÃO PLATÔ FIXO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	3.018,66
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA CIRURGIA REVISÃO, COMPONENTE COMPONENTE BASE TIBIAL, MODELO BICONDILAR, MATERIAL TITÂNIO, TIPO FIXAÇÃO CIMENTAÇÃO BIOLÓGICA , CARACTERÍSTICA FIXAÇÃO C/ HASTE, TIPO ESTABILIZAÇÃO PLATÔ FIXO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	4.326,95
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE DE JOELHO, TIPO CIRURGIA CIRURGIA REVISÃO, COMPONENTE COMPONENTE FEMORAL, MODELO BICONDILAR, MATERIAL CROMO COBALTO MOLIBDÊNIO, TIPO FIXAÇÃO CIMENTADA, TIPO ESTABILIZAÇÃO COM BLOQUEIO POSTERIOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	17.912,87
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE DE MAMA	56.749,07
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE DE MAMA, MATERIAL SILICONE, PREENCHIDA COM GEL DE SILICONE COESIVO,SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO REDONDO, TIPO PROJEÇÃO PROJEÇÃOALTA, VOLUME MÁX. DE 300 ML, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	4.499,74
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO CIRURGIA PRIMÁRIA, ESTRURURA MODULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO CIMENTADA, MODELO TIPO MULLER, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE POLIDA, ENCAIXE CONE 12/14, TAMANHO COLO COLO MÉDIO, LARGURA 12,5 MM	11.599,71
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE DE QUADRIL, APLICAÇÃO CIRURGIA REVISÃO, ESTRURURA MODULAR, MATERIALAÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE HASTE FEMORAL, TIPO FIXAÇÃO CIMENTADA, SUPERFÍCIESUPERFÍCIE POLIDA	6.754,38
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA MODULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE POROSA, DIÂMETRO CABEÇA P/ CABEÇA 28 MM, DIÂMETRO EXTERNO 54 MM, APRESENTAÇÃO CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	42.501,21
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA MODULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO, COMPONENTE COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO BIOLÓGICA, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE POROSA, DIÂMETRO CABEÇA P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO 54 MM, APRESENTAÇÃO CONJUNTO C/ INSERTO EXTERNO E INTERNO	58.894,29
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA MODULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E POLIETILENO,COMPONENTE CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO BIPOLAR, ENCAIXE CONE 12/14, TAMANHOCOLO COLO MÉDIO, DIÂMETRO CABEÇA CERCA DE 22 MM DE DIÂMETRO	5.561,95
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA MODULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE CABEÇA INTERCAMBIÁVEL, MODELO MONOPOLAR, ENCAIXE CONE 12/14, TAMANHO COLO COLO CURTO, DIÂMETRO CABEÇA CABEÇA 28 MM	25.770,15

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA MODULAR, MATERIAL POLIETILENO E TITÂNIO, COMPONENTE COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO BIOLÓGICA E PARAFUSADA, SUPERFÍCIE DUPLO REVESTIMENTO, DIÂMETRO CABEÇA P/ CABEÇA C/ CERCA DE 22 MM, DIÂMETRO EXTERNO 54 MM, APRESENTAÇÃO CONJUNTO C/ PARAFUSOS, INSERTO EXTERNO E INTERNO	9.788,05
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE DE QUADRIL, ESTRURURA NÃO MODULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE COMPONENTE ACETABULAR, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO MECÂNICA, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE COM RETENÇÃO, DIÂMETRO EXTERNO 52 MM	10.100,66
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE PENIANA, TIPO MALEÁVEL, MODELO ARTICULÁVEL, MATERIA PRIMA ELASTÔMERO DE SILICONE GRAU MÉDICO, TIPO ESTRUTURA HASTE INTERNA DE PRATA, COMPONENTE 2 CILINDROS, DIÂMETRO CERCA DE 10 A 15 MM, COMPRIMENTO CERCA DE 15 A 25 CM, COMPONENTE ADICIONAL C/ EXTENSOR DE PONTA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	5.232,26
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO BIFURCADO, POROSIDADE ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO DIÂMETRO 20 X 10 MM, COMPRIMENTO 40 CM, TIPO USO USO ÚNICO, ESTÉRIL	3.139,35
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO RETO, POROSIDADE ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO DIÂMETRO 14 MM, COMPRIMENTO 30 CM, TIPO USO USO ÚNICO, ESTÉRIL	1.883,61
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO RETO, POROSIDADE ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO DIÂMETRO 16 MM, COMPRIMENTO 30 CM, TIPO USO USO ÚNICO, ESTÉRIL	1.883,61
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO RETO, POROSIDADE ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO DIÂMETRO 26 MM, COMPRIMENTO 30 CM, TIPO USO USO ÚNICO, ESTÉRIL	8.382,08
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO RETO, POROSIDADE ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO DIÂMETRO 28 MM, COMPRIMENTO 30 CM, TIPO USO USO ÚNICO, ESTÉRIL	2.987,62
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO RETO, POROSIDADE ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO DIÂMETRO 30 MM, COMPRIMENTO 30 CM, TIPO USO USO ÚNICO, ESTÉRIL	2.289,98
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA DACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO RETO, POROSIDADE ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO DIÂMETRO 32 MM, COMPRIMENTO 30 CM, TIPO USO USO ÚNICO, ESTÉRIL	2.705,72
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA DACRON, POLIÉSTER, MODELO RETO, POROSIDADE ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO DIÂMETRO 18 MM, COMPRIMENTO 30 CM, TIPO USO USO ÚNICO, ESTÉRIL	5.232,26
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA PTFE , COMPOSIÇÃO IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO BIFURCADO, DIÂMETRO DIÂMETRO 14 X 7 MM, TIPO USO USO ÚNICO, ESTÉRIL	1.569,68

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA PTFE , COMPOSIÇÃO IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO BIFURCADO, DIÂMETRO DIÂMETRO 16 X 8 MM, TIPO USO USO ÚNICO, ESTÉRIL	1.569,68
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMADACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO RETO,POROSIDADE ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO DIÂMETRO 26 MM, COMPRIMENTO 30 CM, TIPOUSO USO ÚNICO, ESTÉRIL	2.404,75
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMADACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO RETO,POROSIDADE ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO DIÂMETRO 28 MM, COMPRIMENTO 30 CM, TIPOUSO USO ÚNICO, ESTÉRIL	9.618,98
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMADACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO RETO,POROSIDADE ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO DIÂMETRO 30 MM, COMPRIMENTO 30 CM, TIPOUSO USO ÚNICO, ESTÉRIL	4.809,49
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMADACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO RETO,POROSIDADE ALTA POROSIDADE, DIÂMETRO DIÂMETRO 32 MM, COMPRIMENTO 30 CM, TIPOUSO USO ÚNICO, ESTÉRIL	2.404,75
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMADACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO RETO,VALVADO, POROSIDADE BAIXA POROSIDADE, DIÂMETRO DIÂMETRO 25 MM, COMPRIMENTO 12CM, TIPO USO USO ÚNICO, ESTÉRIL	28.882,06
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO COMPOSTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMADACRON, POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO IMPREGNADO C/ COLÁGENO BOVINO, MODELO RETO,VALVADO, POROSIDADE BAIXA POROSIDADE, DIÂMETRO DIÂMETRO 27 MM, COMPRIMENTO 12CM, TIPO USO USO ÚNICO, ESTÉRIL	28.882,06
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA PTFE, EXPANDIDO, MODELO RETO, DIÂMETRO DIÂMETRO 6 MM, COMPONENTES C/ ANÉIS REMOVÍVEIS, TIPO USO USO ÚNICO, ESTÉRIL	26.370,58
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA PTFE, MODELO RETO, DIÂMETRO DIÂMETRO 5 MM, TIPO USO USO ÚNICO, ESTÉRIL	7.448,64
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PRÓTESE VASCULAR, TIPO ENXERTO, ORIGEM INORGÂNICO, MATÉRIA PRIMA PTFE, MODELO RETO, DIÂMETRO DIÂMETRO 7 MM, TIPO USO USO ÚNICO, ESTÉRIL	18.171,53
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PUNCH AÓRTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO CORTE REDONDO, DIÂMETRO CERCA DE 4,0 MM, ESTRUTURA CORPO EM POLÍMERO, ADICIONAIS RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	8.643,69
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	PUNCH AÓRTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO CORTE REDONDO, DIÂMETRO CERCA DE 4,5 MM, ESTRUTURA CORPO EM POLÍMERO, ADICIONAIS RADIOPACO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	40.623,25
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA DE DERIVAÇÃO	12.122,92
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO VENTRICULAR EXTERNA- DVE, ADICIONAIS RADIOPACO, TIPO CATETER CATETER VENTRICULAR DE SILICONE, COMPONENTE 1 SISTEMA FECHADO C/ CONECTORES, CÂMARA GRADUADA, COMPONENTE 2 BOLSA COLETORA, TAMANHO ADULTO, OPCIONAIS CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	42.052,28

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA DE DERIVAÇÃO, MODELO VENTRÍCULO-PERITONEAL- DVP, ADICIONAIS RADIOPACO, TIPO CATETER CATETER VENTRICULAR E PERITONEAL DE SILICONE, COMPONENTE 1 VÁLVULA UNIDIRECIONAL PROGRAMÁVEL, COMPONENTE 2 RESERVATÓRIO DE COLETA DE LIQUOR, TAMANHO ADULTO, OPCIONAIS CONJUNTO INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	30.050,95
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA EXTRATOR, MATERIAL NITINOL, TIPO DORMIA, CALIBRE 1,7 FRENCH, COMPRIMENTO 115 CM, APLICAÇÃO CÁLCULOS URETERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	162.598,09
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE EXTENSOR DE HASTE LONGITUDINAL, MATERIAL TITÂNIO, TIPO USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	6.865,27
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE GANCHO PEDICULAR, MATERIAL TITÂNIO, TIPO USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	60.038,25
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE HASTE OCCIPITO- CERVICAL, MODELO BARRA LONGITUDINAL, MATERIAL TITÂNIO, TIPO USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	24.215,79
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE PARAFUSO, MODELO PEDICULAR MONOAXIAL, MATERIAL TITÂNIO, TIPO USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	29.862,25
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE PARAFUSO, MODELO PEDICULAR POLIAXIAL ILÍACO, MATERIAL TITÂNIO, TIPO USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.229,89
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE PARAFUSO, MODELO PEDICULAR POLIAXIAL, MATERIAL TITÂNIO, TIPO USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.078,25
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR, COMPONENTE PLACA PARA LAMINOPLASTIA CERVICAL, MODELO RETA, DUPLO APOIO, MATERIAL TITÂNIO, TIPO USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	6.278,71
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE HASTE LONGITUDINAL ANTEROLATERAL, MATERIAL TITÂNIO, MODELO DIÂMETRO CERCA DE 5,5 MM, TIPO USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	14.599,61
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE PARAFUSO CERVICAL DE BLOQUEIO, CABEÇA C/ ROSCA, MATERIAL TITÂNIO, MODELO ROSCA AUTOPERFORANTE, TIPO USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	456,02
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE PARAFUSO CERVICAL, MATERIAL TITÂNIO, MODELO ÂNGULO VARIÁVEL, TIPO USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	8.793,71
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE PARAFUSO TORACOLOMBAR, MATERIAL TITÂNIO, MODELO ÂNGULO VARIÁVEL, MODELO ROSCA AUTOMACHEANTE, TIPO USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	20.395,91
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE PLACA CERVICAL ANTERIOR, MATERIAL PEEK, COMPONENTES ADICIONAIS CONJUGADA C/ ESPAÇADOR INTERSOMÁTICO (CAGE), MODELO COM CURVA LORDÓTICA, DIÂMETRO FURO P/ PARAFUSO CERCA DE 4,0 MM, TIPO USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	11.412,62

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL, COMPONENTE PLACA CERVICAL ANTERIOR, MATERIAL TITÂNIO, COMPONENTES ADICIONAIS COM TRAVA DE SEGURANÇA, MODELO COM CURVA LORDÓTICA, APLICAÇÃO 1 SEGMENTO, DIÂMETRO FURO P/ PARAFUSO CERCA DE 4,0- 4,5 MM, TIPO USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	81.462,73
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO COMPONENTE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PEÇA PARAFUSO P/ FIXAÇÃO DE FIO, UNIVERSAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ HASTE TELESCÓPICA	64.356,77
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, TIPO: CIRCULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: ILIZAROV	4.097,90
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, TIPO: CIRCULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: SHEFFIELD	1.421,08
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, TIPO: LINEAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FIBRA CARBONO E ALUMÍNIO, TIPO CORPO DINÂMICO , CARACTERÍSTICA CORPO AXIAL, TIPO CABEÇA MODULAR, APLICAÇÃO MULTIFUNCIONAL, TAMANHO: MÉDIO	129.752,67
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, TIPO: LINEAR, MATERIAL TITÂNIO, TIPO CORPO TRILHO, CARACTERÍSTICA CORPO MONOPLANAR, TIPO CABEÇA MODULAR, APLICAÇÃO OSSOS CURTOS, TAMANHO: PEQUENO	449,97
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, TIPO: LINEAR, MATERIAL TITÂNIO, TIPO CORPO TRILHO, CARACTERÍSTICA CORPO MONOPLANAR, TIPO CABEÇA MODULAR, APLICAÇÃO PUNHO, TAMANHO: PADRÃO	13.484,58
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EXTERNO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, TIPO:CIRCULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: ILIZAROV	14.974,72
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE CONJUNTO DE ELETRODOS, MODELO P/ MARCAPASSO MULTISSÍTIO, APLICAÇÃO ENDOCÁRDICO E SEIO CORONÁRIO, COMPONENTE II C/ SISTEMA DE ENTREGA, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	666.621,32
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE ELETRODO, MODELO DE CHOQUE, FIXAÇÃO FIXAÇÃO ATIVA, CONEXÃO CONECTOR TIPO DF-1, COMPONENTE I MOLA ÚNICA, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	83.454,51
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE ELETRODO, MODELO DEFINITIVO, APLICAÇÃO ENDOCÁRDICO, TIPO BIPOLAR, FIXAÇÃO FIXAÇÃO ATIVA, CONEXÃO CONECTOR TIPO IS-1, COMPONENTE III CONDICIONADO P/RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	306.882,39
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE ELETRODO, MODELO DEFINITIVO, APLICAÇÃO EPICÁRDICO, TIPO BIPOLAR, FIXAÇÃO FIXAÇÃO ATIVA, CONEXÃO CONECTOR TIPO IS-1, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	3.139,35
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE ELETRODO, MODELO P/ MARCAPASSO TEMPORÁRIO EXTERNO, APLICAÇÃO ENDOCÁRDICO, TIPO BIPOLAR, DIMENSÕES CERCA DE 110 CM, CONEXÃO CONECTOR PARA GERADOR, COMPONENTE II C/ SISTEMA DE ENTREGA CERCA DE 4 FR, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	395.663,34

3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE ELETRODO, MODELO P/ MARCAPASSO TEMPORÁRIO EXTERNO, APLICAÇÃO ENDOCÁRDICO, TIPO BIPOLAR, DIMENSÕES CERCA DE 110 CM, CONEXÃO CONECTOR PARA GERADOR, COMPONENTE II C/ SISTEMA DE ENTREGA CERCA DE 5 FR, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	669.258,11
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	SISTEMA IMPLANTÁVEL P/ ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, COMPONENTE ELETRODO, MODELO P/ MARCAPASSO TEMPORÁRIO EXTERNO, APLICAÇÃO ENDOCÁRDICO, TIPO BIPOLAR, DIMENSÕES CERCA DE 110 CM, CONEXÃO CONECTOR PARA GERADOR, COMPONENTE II C/ SISTEMA DE ENTREGA CERCA DE 6 FR, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	14.650,32
3.07 Material para Reabilitação (OPME)	TROCARTE, APLICAÇÃO P/ CISTOSTOMIA, APRESENTAÇÃO CONJUNTO P/ SONDA 14- 16, MATERIAL* AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CÂNULA CÂNULA C/ SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTE 2 OBTURADOR PONTA DISTAL PIRAMIDAL CORTANTE, TIPO USO REUTILIZÁVEL	4.567,76
<b>TOTAL SUBGRUPO</b>		<b>11.273.589,72</b>

### Subgrupo 3.08 – Outros

SUBGRUPO	ITEM	VALOR (R\$)
3.08 Outros	ACESSÓRIOS DE TIC (TECLADO, MOUSE, CÂMERAS, CABO DE REDE, DISCO RÍGIDO, PLACAS DE MEMÓRIA, BATERIA, ENTRE OUTROS)	63.506,18
3.08 Outros	DISCO COMPACTO - CD/DVD, CAPACIDADE CD ROM 700 MB, TEMPO DURAÇÃO 80 MIN, TIPO GRAVÁVEL E REGRAVÁVEL/ CDR-W, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM VELOCIDADE 1X/4X, FACE PRATA	551,75
3.08 Outros	DISCO COMPACTO - CD/DVD, TEMPO DURAÇÃO 120 MIN, TIPO GRAVÁVEL/ DVD R, VELOCIDADE GRAVAÇÃO 8X, CAPACIDADE DVD ROM 4.7 GB	1.514,82
3.08 Outros	ACESSÓRIO PARA EQUIPAMENTO MÉDICO, TIPO CABO ADAPTADOR, APLICAÇÃO P/ MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO INVASIVA, COMPONENTE I 1 VIA, COMPONENTE II C/ CERCA DE 10 PINOS, ACESSÓRIOS CONECTOR COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE REUSÁVEL	3.634,01
3.08 Outros	ASPIRADOR PARA REDE DE GASES, APLICAÇÃO AR COMPRIMIDO TIPO VENTURI, TIPO FRASCO FRASCO DE POLÍMERO GRADUADO, VOLUME CERCA DE 400 ML, TIPO USO ESTERILIZÁVEL, ADICIONAIS TAMPA DE ROSCA E SISTEMA ANTITRANSBORDAMENTO, CONEXÕES COM CONECTORES	748,86

3.08 Outros	ASPIRADOR PARA REDE DE GASES, APLICAÇÃO VÁCUO, TIPO FRASCO FRASCO DE VIDRO GRADUADO, VOLUME CERCA DE 500 ML, TIPO USO ESTERILIZÁVEL, COMPONENTES COM VACUÔMETRO, ADICIONAIS TAMPA DE ROSCA E SISTEMA ANTITRANSBORDAMENTO, CONEXÕES COM CONECTORES	6.711,70
3.08 Outros	EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA INDIVIDUAL (BOTA, MÁSCARA, AVENTAL, LUVA, ÓCULOS, ENTRE OUTROS)	75.976,84
3.08 Outros	ELEMENTO FILTRANTE, MATERIAL CARVÃO ATIVADO, ESPESSURA 5 MICRA, APLICAÇÃO FILTRAGEM DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MEDIDAS, 10" X 2,5"	463,60
3.08 Outros	ELEMENTO FILTRANTE, MATERIAL POLIPROPILENO, ESPESSURA 5 MICRA, CAPACIDADE FILTRAGEM PARTÍCULAS MAIORES OU IGUAIS A 5 MICRON PER, APLICAÇÃO FILTRAGEM DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BOBINADO, TRANÇADO, 20 POLEGADAS	1.018,42
3.08 Outros	MATERIAIS PARA GRÁFICA (PAPÉIS PARA IMPRESSÃO, CHAPAS, TINTA GRÁFICA, SOLVENTE, ENTRE OUTROS)	191.679,25
3.08 Outros	PILHA, TAMANHO GRANDE, TIPO COMUM, MODELO D, TENSÃO 1,5 V	1.235,54
3.08 Outros	PILHA, TAMANHO MÉDIA, TIPO ALCALINA, TENSÃO 1,5 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL	4.034,80
3.08 Outros	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AA, TENSÃO 1,5 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL	3.025,35
3.08 Outros	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL	3.915,16
3.08 Outros	COLETOR PERFUROCORTANTE - RESÍDUO QUÍMICO - 7L	22.513,94
3.08 Outros	COLETOR PERFUROCORTANTE - RESÍDUO QUÍMICO - 13L	13.051,56

3.08 Outros	SUORTE PARA PERFURO CORTANTE - 13 LITROS	1.957,73
3.08 Outros	SACO MORTUÁRIO 50 X 100	1.566,19
3.08 Outros	SACO MORTUÁRIO 60 X 150	1.957,73
3.08 Outros	SACO MORTUÁRIO 90 X 220	14.095,68
3.08 Outros	IÇADOR ELÉTRICO DE CONDENSADORA DE AR CONDICIONADO, CAPACIDADE ATÉ 60.000 BTU	1.109,38
3.08 Outros	LUXÍMETRO DIGITAL PARA LED, ESCALA 40 ~ 400.000 LUX	1.546,49
3.08 Outros	PURIFICADOR DE ÁGUA BACTERIOLÓGICO, 127V	122.162,57
3.08 Outros	TANQUE RECOLHERDOR DE GÁS REFRIGERANTE, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, CAPACIDADE PARA 23 KG.	1.468,30
3.08 Outros	TERMO HIDRO ANEMÔMETRO	1.630,79
3.08 Outros	TORNEIRA AUTOMÁTICA (PRESSÃO) DE BANCADA	87.575,95
3.08 Outros	TORNEIRA AUTOMÁTICA (PRESSÃO) DE PAREDE	46.169,88

3.08 Outros	TORNEIRA DE ALAVANCA DE BANCADA	42.091,27
3.08 Outros	TORNEIRA DE ALAVANCA DE PAREDE	38.038,76
3.08 Outros	COLCHÃO PARA MACA HIDRÁULICA - 185X65X6CM	6.734,60
3.08 Outros	COLCHÃO PARA MACA COMUM - 185X55X6CM + CAPA EXTRA	9.788,67
3.08 Outros	COLCHÃO PARA LEITO 200 X 88 X 15 CM - DUAS ESPUMAS + CAPA EXTRA	280.608,47
3.08 Outros	COLCHÃO PARA LEITO 200 X 86 X 16 CM - TRÊS ESPUMAS + CAPA EXTRA	358.917,81
3.08 Outros	COLCHÃO BELICHE - 78 X 1,88 X 18 CM	39.154,67
3.08 Outros	COLCHÃO PARA BERÇO HOSPITALAR. DIMENSÃO APROXIMADA 150X65X10CM	3.974,20
3.08 Outros	COLCHÃO UCI - 62 X 48 X 5 CM	913,61
3.08 Outros	TRAVESSEIRO	10.441,25
3.08 Outros	SUPORTE PARA SACO HAMPER	22.840,22

3.08 Outros	LIXEIRA 12 A 13 LITROS	348,48
3.08 Outros	LIXEIRA 15 A 16 LITROS	1.528,66
3.08 Outros	LIXEIRA 25 A 30 LITROS	3.915,47
3.08 Outros	LIXEIRA 50 A 60 LITROS	5.873,20
3.08 Outros	LIXEIRA 75 A 100 LITROS	2.545,05
<b>TOTAL SUBGRUPO</b>		<b>1.502.536,85</b>

Os itens e os valores lançados referem-se ao que o Hospital de Clínicas da UFTM/Ebserh pretende licitar e não necessariamente o que será efetivamente executado

## 7. PLANO DE COMPRAS PARA REESTRUTURAÇÃO FÍSICA E TECNOLÓGICA

GRUPO 5 - REESTRUTURAÇÃO FÍSICA E TECNOLÓGICA	CUSTEIO		INVESTIMENTOS	
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	R\$	725.958,60	R\$	31.337.823,54
5.02 Mobiliário	R\$	331.952,36	R\$	660.993,75
5.03 Obras	R\$	7.425.730,00	R\$	39.647.996,62
5.04 TI (equipamento, software, serviço)	R\$	-	R\$	5.425.140,00
5.05 Outros	R\$	-	R\$	3.541.327,62
<b>Subtotal</b>	<b>R\$</b>	<b>8.483.640,96</b>	<b>R\$</b>	<b>80.613.281,53</b>
<b>TOTAL</b>		<b>R\$ 89.096.922,49</b>		

### Subgrupo 5.01 – Equipamento médico-hospitalar (EMH)

SUBGRUPO	ITEM	GRUPO DESPESA	VALOR (R\$)
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	AGITADOR TIPO VORTEX PARA LABORATÓRIO CLÍNICO - DOIS MODOS DE TRABALHO "TOQUE" OU "CONTÍNUO"	INVESTIMENTO	5.960,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	APARELHO DE ANESTESIA PRA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	INVESTIMENTO	350.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	APARELHO DE ELETROCARDIOGRAMA	INVESTIMENTO	120.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	APARELHO DE ELETROESTIMULAÇÃO (EX.: PHASYS NMS 2114 (MULTICORRENTES))	INVESTIMENTO	7.000,00

5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	APARELHO DE ELETROESTIMULAÇÃO CORRENTES TENS E FES (EX.: DUALPEX 961 SPORT GERADOR DE CORRENTES - 2 CANAIS )	INVESTIMENTO	20.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	APARELHO DE FOTOPOLIMERIZADOR DE RESINA	INVESTIMENTO	5.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	APARELHO DE FOTOTERAPIA CENTRO REABILITAÇÃO (EX.: COMBO ENDOPHOTON)	INVESTIMENTO	32.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	APARELHO DE GALVANOPUNTURA STRIAT	INVESTIMENTO	10.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	APARELHO DE RADIOFREQUENCIA (LASER THERAPY EC) / HERTIX SMART THF 1701	INVESTIMENTO	40.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	APARELHO DE ULTRA-SOM DE 1 E 3 MHZ ,PULSADO E CONTINUO, MICROPROCESSADO	INVESTIMENTO	30.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	APARELHO DE VACUOTERAPIA (EX.:DERMOVÁCUO MEDICAL SCAN (KIT DE CANETA DIAMANTADA COM 5 PONTEIRAS))	INVESTIMENTO	5.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	APARELHO DOSADOR DE BILIRRUBINA TRANSCUTÂNEA	INVESTIMENTO	47.253,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	APARELHO NASOFIBROLARINGOSCOPIA	INVESTIMENTO	70.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	APARELHO PARA LEITURA AUTOMATIZADA DE VHS, QUANTIDADE MÍNIMA DE 4 AMOSTRAS INICIAI	INVESTIMENTO	10.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	APARELHO PORTÁTIL DE PRESSÃO NEGATIVA (MANOVACUÔMETRO)	INVESTIMENTO	10.000,00

5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	APARELHO SHAVER	INVESTIMENTO	20.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	APARELHOS DE ANESTESIA	INVESTIMENTO	340.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	APARELHOS DE ELETRO CAUTÉRIO	INVESTIMENTO	300.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	ARCO CIRÚRGICO	INVESTIMENTO	450.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	ASPIRADOR PORTÁTIL CIRÚRGICO	INVESTIMENTO	150.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	AUTOCLAVE 22 L	INVESTIMENTO	20.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	AUTOCLAVE VERTICAL PARA LABORATÓRIO, CAPACIDADE 75 LITROS	INVESTIMENTO	51.313,06
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	BALÃO INTRAORTICO	INVESTIMENTO	600.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	BANHO HISTOLÓGICO	INVESTIMENTO	9.156,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	BANHO MARIA DIGITAL CAPACIDADE 105 TUBO	INVESTIMENTO	6.500,70
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	BIOMETRO DE COERÊNCIA ÓPTICA	INVESTIMENTO	250.000,00

5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	BOBINAS PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	INVESTIMENTO	400.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	BOMBA DE SERINGA PARA INFUSÃO	INVESTIMENTO	200.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	BOMBA INJETORA DE CONTRASTE	INVESTIMENTO	400.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	CABINES DE SEGURANÇA BIOLÓGICA CLASSE II B2 (PARA PÊNFIGO)	INVESTIMENTO	140.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	CADEIRA CLÍNICA OFTALMOLÓGICA	INVESTIMENTO	50.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	CADEIRAS OFTALMOLÓGICAS CIRÚRGICAS	INVESTIMENTO	90.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	CAMA ELÉTRICA HOSPITALAR	INVESTIMENTO	17.900,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	CAMA HOSPITALAR PARA OBESO	INVESTIMENTO	32.400,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	CAMARA FRIA DE CONSERVAÇÃO DE MEDICAMENTOS 460 L	INVESTIMENTO	16.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	CÂMERA DE VÍDEO PARA FOCO CIRÚRGICO (GETINGE) COMPATÍVEL COM FOCO MAQUET (NEURO)	INVESTIMENTO	60.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES PARA CONFECÇÃO DE ÓRTESES	INVESTIMENTO	26.000,00

5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR	INVESTIMENTO	160.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	CAUTÉRIOS BIPOLAR PARA MICROCIRURGIA	INVESTIMENTO	60.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	CENTRAL DE INCLUSÃO COM TANQUE TERMOSTÁTICO E PLACA REFRIGERADA	INVESTIMENTO	30.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	CENTRIFUGA DE LABORATÓRIO MICROPROCESSADA DIGITAL DE BANCADA.	INVESTIMENTO	30.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	CENTRÍFUGA DIGITAL MULTIRROTORES ATÉ 6000RPM COM PORTAS TUBOS BASCULANTES DE 15 E 50ML	INVESTIMENTO	92.981,40
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	CITOCENTRÍFUGA DIGITAL PARA 12 AMOSTRAS	INVESTIMENTO	41.391,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	COAGULADOR POR PLASMA DE ARGÔNIO - ARGON 4	INVESTIMENTO	75.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	CRANIÓTOMO ELÉTRICO	INVESTIMENTO	20.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	CRIOCAUTÉRIO OFTALMOLÓGICO	INVESTIMENTO	20.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	CUFFOMETRO	INVESTIMENTO	12.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO DEALIFE 400 FUT CMOS DRAKE	INVESTIMENTO	25.000,00

5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	DINAMÔMETRO, TIPO: DIGITAL, CAPACIDADE MÁXIMA:150 KG	INVESTIMENTO	7.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	ECOCARDIGRAMA PORTÁTIL	INVESTIMENTO	500.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	ELETROENCEFALOGRAMA PORTÁTIL	INVESTIMENTO	47.100,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	ELETROOCULOGRAMA	INVESTIMENTO	30.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	ELETRORETINÓGRAFO	INVESTIMENTO	308.950,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	EQUIPAMENTO PARA OZONIZAÇÃO DA ÁGUA	INVESTIMENTO	11.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	ERGOESPIROMETRO / PLETISMOGRAFIA	INVESTIMENTO	500.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	ESTIMULADOR DE NEURO PERIFÉRICO	INVESTIMENTO	5.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	FOCO DE LUZ	INVESTIMENTO	90.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	FOTÓFORO PARA OTORRINOLARINGOLOGIA E CABEÇA E PESCOÇO, COM SUPORTE PARA CABEÇA.	INVESTIMENTO	35.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	GERADOR DE IMPULSOS EXTERNOS DE CÂMERA ÚNICA (MARCAPASSO PORTÁTIL)	INVESTIMENTO	15.000,00

5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	GERADOR DE OZONIO (EX.: OZONYX PLUS)	INVESTIMENTO	12.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	IMPRESSORA DE CASSETES DE BIÓPSIAS	INVESTIMENTO	160.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	INCUBADORA NEONATAL	INVESTIMENTO	340.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	LASER OFTALMOLÓGICO PARA CICLOFOTOCOAGULAÇÃO	INVESTIMENTO	330.813,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	LASER OFTALMOLÓGICO PARA FOTOCOAGULAÇÃO RETINIANA	INVESTIMENTO	450.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	LASER VERMELHO PARA FISIOTERAPIA (100MW + LASER IV 100MW + ILIB)	INVESTIMENTO	780.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	LOCAÇÃO DE 2 APARELHOS DE GASOMETRIA	CUSTEIO	28.149,24
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	LOCAÇÃO DE APARELHO DE TESTES DE IDENTIFICAÇÃO E SENSIBILIDADE DE REAGENTES E INSUMOS	CUSTEIO	67.464,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	LOCAÇÃO DE APARELHOS AUTOMATIZADOS PARA DOSAGENS BIOQUIMICAS, IMUNOLOGICAS E HORMONAIAS	CUSTEIO	542.350,08
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	LOCAÇÃO DE APARELHOS AUTOMATIZADOS DE HEMOCULTURA	CUSTEIO	87.995,28
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	MACA DE TRANSPORTE	INVESTIMENTO	32.000,00

5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	MACA HIDRÁULICA COM SUPORTE DE SORO, MONITOR, TORPEDO	INVESTIMENTO	264.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	MÁQUINA DE HEMODIÁLISE CONVENCIONAL	INVESTIMENTO	92.148,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR PARA ROTINA LABORATORIAL	INVESTIMENTO	127.794,38
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	MICROSCÓPIO CIRÚRGICO COM SISTEMA DE NÃO CONTATO PARA CIRURGIA VITREORRETINIANA	INVESTIMENTO	850.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	MONITOR AVANÇADO PARA UTI (EX.: HEMOSPHERE)	INVESTIMENTO	300.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	MONITOR MULTIPÂRAMETRO (PANI, FC, SO2, PAI)	INVESTIMENTO	1.200.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	MONITOR MULTIPARÂMETRO PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	INVESTIMENTO	470.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	MONITOR PARA ELETROENCÉFALO CONTÍNUO	INVESTIMENTO	240.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	MONITORES DE DÉBITO CARDÍACO FLOTRAC JUNTAMENTE COM O SENSOR FLO TRAC	INVESTIMENTO	480.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	MONITORES DE PRESSÃO INTRACRANIANA JUNTAMENTE COM OS CATETERES DE TECNOLOGIA DE FIBRA OTICA COM BOLT E TUNELIZADOS	INVESTIMENTO	690.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	MONITORES DE TRANSPORTE COM OXIMETRIA E PAI	INVESTIMENTO	75.000,00

5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	MONITORES MULTIPARAMÉTRICO DE MESA HEMOSPHERE	INVESTIMENTO	480.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS E HEMODINÂMICOS EV 1000	INVESTIMENTO	480.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	MONITORES MULTIPARÂMETROS NEONATAIS	INVESTIMENTO	100.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	MOTOR PIEZZO ELÉTRICO COMPLETO	INVESTIMENTO	50.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	NASOFIBROLARINGOSCÓPIO ADULTO	INVESTIMENTO	250.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	NASOFIBROLARINGOSCÓPIO INFANTIL	INVESTIMENTO	250.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	NEURONAVEGADOR	INVESTIMENTO	800.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	OFTALMOSCÓPIO	INVESTIMENTO	16.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	OTOSCÓPIO COM ILUMINADOR DE GARGANTA	INVESTIMENTO	15.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	PAM (POTENTIAL ACUITY METER) - MEDIDOR PORTÁTIL DA ACUIDADE VISUAL	INVESTIMENTO	12.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	POLISSONOGRRAFIA	INVESTIMENTO	80.000,00

5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	POTENCIAL VISUAL EVOCADO	INVESTIMENTO	97.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	PROCESSADOR DE TECIDOS A VÁCUO	INVESTIMENTO	600.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	RAIO X FIXO	INVESTIMENTO	1.700.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	RAIO X MÓVEL	INVESTIMENTO	450.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (VALOR SÓ DO EQUIPAMENTO) - OBRA E PROJETO JÁ NO ORÇAMENTO DE 2024	INVESTIMENTO	6.686.163,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	RETINOSCÓPIO	INVESTIMENTO	30.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	SCANNER DE LÂMINAS DE BIÓPSIAS	INVESTIMENTO	400.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	SENSOR INTRAORAL RX (EX.: SAEVO SLIM - TAMANHO 1 E 2)	INVESTIMENTO	30.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	SISTEMA DE ALTA RESOLUÇÃO DE IMAGEM E REGISTRO DE INFORMAÇÕES DIGITAL PARA MACROSCOPIA	INVESTIMENTO	80.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	SISTEMA DE ALTA RESOLUÇÃO DE IMAGEM E REGISTRO DE INFORMAÇÕES DIGITAL PARA PATOLOGIA E NECRÓPSIA	INVESTIMENTO	80.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	TONOMETRO DE APLANAÇÃO (EX.: TONO-PEN XL)	INVESTIMENTO	25.000,00

5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	TORRES DE VÍDEO PARA VIDEOCIRURGIA COM CONJUNTO DE PINÇAS	INVESTIMENTO	1.600.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	ULTRASSOM PORTÁTIL	INVESTIMENTO	78.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	ULTRASSOM: SISTEMA DE ULTRASSOM COMPLETAMENTE DIGITAL	INVESTIMENTO	700.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	UNITARIZADORA DE MEDICAMENTOS	INVESTIMENTO	560.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	UROLIFE MEDIDOR DE DIURESE	INVESTIMENTO	10.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	VENTILADOR MECÂNICO PARA UTI	INVESTIMENTO	1.300.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	VENTILADOR TRANSPORTE	INVESTIMENTO	220.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	VÍDEO ELETROENCEFALOGRAMA	INVESTIMENTO	78.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	VÍDEONISTAGMÓGRAFO	INVESTIMENTO	100.000,00
5.01 Equipamento médico-hospitalar (EMH)	VITREÓFAGO/FACOEMULSIFICADOR	INVESTIMENTO	580.000,00
<b>TOTAL SUBGRUPO</b>			<b>32.063.782,14</b>

## Subgrupo 5.02 – Mobiliário

SUBGRUPO	ITEM	GRUPO DESPESA	VALOR (R\$)
5.02 Mobiliário	ARMÁRIO BAIXO PARA ESCRITÓRIO	CUSTEIO	802,20
5.02 Mobiliário	ARMARIO DE AÇO 4 GAVETAS PARA LAMINAS	CUSTEIO	2.103,42
5.02 Mobiliário	ARMÁRIO DE AÇO ALTO	CUSTEIO	36.933,75
5.02 Mobiliário	ARMARIO TIPO ROUPEIRO HOSPITALAR	CUSTEIO	53.684,40
5.02 Mobiliário	ARQUIVO PARA PASTA SUSPENSA.	CUSTEIO	9.437,82
5.02 Mobiliário	BERÇO NEONATAL HOSPITALAR	CUSTEIO	15.386,62
5.02 Mobiliário	CADEIRA DE BANHO PARA OBESO, ATÉ 250 KG	CUSTEIO	8.277,47
5.02 Mobiliário	CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA	CUSTEIO	10.666,93
5.02 Mobiliário	CADEIRA DE ESCRITÓRIO GIRATÓRIA SEM BRAÇOS EM COURO SINTÉTICO.	CUSTEIO	12.301,92
5.02 Mobiliário	CADEIRA DE RODAS (ACIMA 90KG)	CUSTEIO	12.422,60

5.02 Mobiliário	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS	CUSTEIO	23.727,06
5.02 Mobiliário	CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO	CUSTEIO	15.422,55
5.02 Mobiliário	CAMA, MATERIAL AÇO, TIPO SOLTEIRO, MODELO BELICHE	CUSTEIO	57.615,00
5.02 Mobiliário	CARRO PARA TRANSPORTE DE CILINDRO DE GASES	CUSTEIO	13.802,53
5.02 Mobiliário	GAVETEIRO VOLANTE	CUSTEIO	10.300,50
5.02 Mobiliário	MESA AUXILIAR PARA UTILIZAÇÃO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS	CUSTEIO	5.247,24
5.02 Mobiliário	MESA PARA ESCRITÓRIO	CUSTEIO	1.144,50
5.02 Mobiliário	MESA PARA ESCRITÓRIO, COM TAMPO RETO, TIPO 01, COM 1200MM DE LARGURA	INVESTIMENTO	74.196,00
5.02 Mobiliário	POLTRONA LONGARINA DIRETOR EXECUTIVA COM 4 LUGARES PARA CANHOTO	INVESTIMENTO	117.359,55
5.02 Mobiliário	POLTRONA LONGARINA DIRETOR EXECUTIVA COM 4 LUGARES PARA DESTRO	INVESTIMENTO	469.438,20
5.02 Mobiliário	PRANCHA COM SISTEMA DESLIZANTE E ROLANTE PARA TRANSFERÊNCIA DE PACIENTE	CUSTEIO	37.871,81

5.02 Mobiliário	RAQUIMANÔMETRO ANALÓGICO	CUSTEIO	3.000,00
-----------------	--------------------------	---------	----------

5.02 Mobiliário	SUPORTE PARA DATASHOW	CUSTEIO	1.804,06
-----------------	-----------------------	---------	----------

<b>TOTAL SUBGRUPO</b>			<b>992.946,11</b>
-----------------------	--	--	-------------------

### Subgrupo 5.03 – Obras

SUBGRUPO	ITEM	GRUPO DESPESA	VALOR (R\$)
5.03 Obras	ANCORAGEM E LINHA DE VIDA PROJETO E OBRA	CUSTEIO	425.730,00
5.03 Obras	BLOCO COMPLETO DE CLIMATIZAÇÃO SETORIAL (CONDENSADORA / CAIXA VENTILADORA DE AR EXTERNO / FANCOLETE HOSPITALAR	INVESTIMENTO	7.222.800,00
5.03 Obras	CHILLER CLIMATIZAÇÃO	INVESTIMENTO	165.000,00
5.03 Obras	CONSTRUÇÃO DO SETOR DE ACELERADOR LINEAR	INVESTIMENTO	244.444,44
5.03 Obras	CONSTRUÇÃO DOS LABORATORIOS DO PRÉDIO DO HELIPONTO	INVESTIMENTO	9.474.127,95
5.03 Obras	EXECUÇÃO DE CLIMATIZAÇÃO CENTRAL	INVESTIMENTO	12.837.533,33

5.03 Obras	GRUPO GERADOR DE ENERGIA 300 KVA.	INVESTIMENTO	506.400,00
5.03 Obras	GRUPO GERADOR DE ENERGIA 80 KVA	INVESTIMENTO	506.400,00
5.03 Obras	KIT DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA DE22 KWT - QT2.32.220.LP.670	INVESTIMENTO	852.956,46
5.03 Obras	PPCI TODO COMPLEXO (INCLUSO ELEVADOR EMERGENCIA)	INVESTIMENTO	2.021.767,58
5.03 Obras	REFORMA DA ÁREA DE GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA DO HC-UFTM	INVESTIMENTO	4.486.195,86
5.03 Obras	REFORMA DA ÁREA DO RESÍDUO	INVESTIMENTO	600.011,00
5.03 Obras	RETROFIT PREDIAL (PISOS E FORRO)	CUSTEIO	7.000.000,00
5.03 Obras	TRANSFORMADOR 13,8KV / 220V - 750 KVA	INVESTIMENTO	232.840,00
5.03 Obras	TRANSFORMADOR 13,8KV / 380V - 750 KVA	INVESTIMENTO	497.520,00
<b>TOTAL SUBGRUPO</b>			<b>47.073.726,62</b>

Subgrupo 5.04 – TI (equipamento, software, serviço)

SUBGRUPO	ITEM	GRUPO DESPESA	VALOR (R\$)
5.04 TI (equipamento, software, serviço)	COMPUTADORES - ESTAÇÕES DE TRABALHO	INVESTIMENTO	2.800.000,00
5.04 TI (equipamento, software, serviço)	EQUIPAMENTOS PARA UPGRADE E EXPANSÃO DO SISTEMA DE WI-FI CORPORATIVO, INCLUINDO ACCESS POINT, CONTROLADORA E LICENÇAS.	INVESTIMENTO	1.800.000,00
5.04 TI (equipamento, software, serviço)	ESTAÇÕES DE TRABALHO PARA LAUDO DE IMAGENS MÉDICAS PARA SUBSTITUIR EQUIPAMENTOS SEM GARANTIA	INVESTIMENTO	43.140,00
5.04 TI (equipamento, software, serviço)	NOTEBOOKS	INVESTIMENTO	10.000,00
5.04 TI (equipamento, software, serviço)	SERVIDORES DE REDE - RENOVAÇÃO DO PARQUE	INVESTIMENTO	312.000,00
5.04 TI (equipamento, software, serviço)	SWITCHES DISTRIBUIÇÃO	INVESTIMENTO	400.000,00
5.04 TI (equipamento, software, serviço)	TABLETS	INVESTIMENTO	60.000,00
<b>TOTAL SUBGRUPO</b>			<b>5.425.140,00</b>

## Subgrupo 5.05 – Outros

SUBGRUPO	ITEM	GRUPO DESPESA	VALOR (R\$)
5.05 Outros	BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL ELETROMAGNÉTICA	INVESTIMENTO	60.000,00
5.05 Outros	BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL ELETROMAGNÉTICA	INVESTIMENTO	90.000,00
5.05 Outros	ESTAÇÃO DE MUSCULAÇÃO (PARA MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES)	INVESTIMENTO	6.000,00
5.05 Outros	MANOVACUOMETRO ANALÓGICO	INVESTIMENTO	80.000,00
5.05 Outros	ANALISADOR DE QUALIDADE DE ENERGIA	INVESTIMENTO	48.000,00
5.05 Outros	APARELHO AR CONDICIONADO TIPO: SPLIT HI WALL MODELO: FANCOLETE; CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 12.000 BTU	INVESTIMENTO	112.000,00
5.05 Outros	APARELHO AR CONDICIONADO TIPO: SPLIT HI WALL MODELO: FANCOLETE; CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 18.000 BTU	INVESTIMENTO	120.000,00
5.05 Outros	APARELHO AR CONDICIONADO TIPO: SPLIT HI WALL MODELO: FANCOLETE; CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 30.000 BTU	INVESTIMENTO	210.000,00
5.05 Outros	APARELHO AR CONDICIONADO TIPO: SPLIT HI WALL; MODELO: FANCOLETE; PISO-TETO; CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 48.000 BTU	INVESTIMENTO	180.000,00
5.05 Outros	APARELHO AR CONDICIONADO TIPO: SPLIT HI WALL; MODELO: FANCOLETE; PISO-TETO; CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 60.000 BTU	INVESTIMENTO	210.000,00

5.05 Outros	BOMBA DE AMOSTRAGEM	INVESTIMENTO	10.695,00
5.05 Outros	CLIMATIZADOR PARA GALPÃO; VAZÃO MÍNIMA 40.000 M3	INVESTIMENTO	192.000,00
5.05 Outros	DINAMÔMETRO DIGITAL	INVESTIMENTO	4.032,48
5.05 Outros	FERRAMENTA PARA ALINHAMENTO DE POLIA A LASER (REFERÊNCIAS: I. SKF TKBA 20 E FLUKE 835 )	INVESTIMENTO	16.000,00
5.05 Outros	FERRAMENTA PARA MEDIÇÃO DE VIBRAÇÃO; COM VISOR DIGITAL	INVESTIMENTO	10.000,00
5.05 Outros	GERADOR DE IMAGEM ACÚSTUCA (DETECTOR DE VAZAMENTO DE AR COMPRIMIDO)	INVESTIMENTO	17.349,29
5.05 Outros	KIT SMART VÁCUO MANIFOLD DIGITAL 557S, COM BLUETOOTH E VÁLVULAS DE 4 VIAS	INVESTIMENTO	13.500,00
5.05 Outros	NOBREAK DE 3KVA	INVESTIMENTO	234.556,00
5.05 Outros	NOBREAK TRIFÁSICO DE 180KVA /160KW	INVESTIMENTO	510.000,00
5.05 Outros	NOBREAK TRIFÁSICO DE 180KVA /180KW	INVESTIMENTO	860.000,00
5.05 Outros	NOBREAK TRIFÁSICO DE 80KVA / 80KW	INVESTIMENTO	504.000,00

5.05 Outros	RECOLHEDORA DE GÁS REFRIGERANTE 1HP	INVESTIMENTO	13.500,00
5.05 Outros	ROBÔ COMERCIAL DE LIMPEZA DE DUTO DE AR HVAC	INVESTIMENTO	39.694,85
<b>TOTAL SUBGRUPO</b>			<b>3.541.327,62</b>

Os itens e os valores lançados referem-se ao que o Hospital de Clínicas da UFTM/Ebserh pretende licitar e não necessariamente o que será efetivamente executado

## **8. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

A Ebserh já trabalha com os mecanismos de controle e avaliação, comitês e comissões, painéis, elencados nesse documento, e o PAC Ebserh 2025 será mais uma ferramenta de gestão da Diretoria de Administração e Infraestrutura, por meio do acompanhamento da execução do Plano.

Este relatório servirá como instrumento de controle periódico das compras e contratações realizadas, uma vez que as informações nele contidas devem subsidiar a avaliação e auxiliar no monitoramento do processo de contratação, na sua execução e nos possíveis impactos de eventuais não contratações de itens definidos neste PCA, além de permitir que seja verificada a aderência do plano à gestão orçamentária e financeira, possibilitando que a convergência dos itens efetivamente adquiridos com aquilo que foi estipulado no planejamento inicial seja atestada.

A eficiência, a eficácia e a efetividade das contratações, sob a égide da legislação regente, se constituem no objetivo estratégico da Ebserh dada a sua relevância para o cumprimento da missão institucional.

O ganho de economia de escala é um dos objetivos da iniciativa, outro é a minimização dos riscos de fraude e corrupção nas aquisições e o aumento da qualidade dos produtos em geral.

Por fim, para subsidiar os esforços internos e otimizar a utilização dos recursos alocados, o PAC Ebserh - 2025, instrumento que consolida as demandas a serem contratadas no exercício subsequente ao da sua elaboração, se fundamenta na diretriz de “planejar, executar, controlar e avaliar as contratações de bens e serviços em geral”, conforme recomenda a Resolução CGPAR nº 45, de 30 de dezembro de 2022.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BRASIL. **Projeto de Lei nº 1749/2011**. Autoriza o Poder Executivo a criar a empresa pública denominada Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares S.A. - EBSEH e dá outras providências. Brasília: Congresso Nacional, 2011. Disponível em: <https://www.camara.leg.br/proposicoesWeb/fichadetramitacao?idProposicao=511029>. Acesso em 14 de agosto de 2024.

\_\_\_\_\_. Tribunal de Contas da União. **Acórdão nº 2813/2009**. Plenário. Relator: Ministro Aroldo Cedraz. Sessão de 25/11/2009. Disponível em: <https://www.lexml.gov.br/urn/urn:lex:br:tribunal.contas.uniao;plenario:acordao:2009-11-25;2813>. Acesso em 21 de agosto de 2024.

\_\_\_\_\_. **Lei nº 12.550, de 15 de dezembro de 2011**. Autoriza o Poder Executivo a criar a empresa pública denominada Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares [...]. Brasília: Congresso Nacional, 2011. Disponível em: [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_ato2011-2014/2011/lei/l12550.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2011/lei/l12550.htm). Acesso em 18 de agosto de 2024.

\_\_\_\_\_. **Decreto nº 10.947, de 25 de janeiro de 2022**, Dispõe sobre o plano de contratações anual e institui o Sistema de Planejamento e Gerenciamento de Contratações no âmbito da Administração Pública federal direta, autárquica e fundacional. Brasília: disponível em: <https://in.gov.br/en/web/dou/-/decreto-n-10.947-de-25-de-janeiro-de-2022-376059032>. Acesso em: 28 de agosto de 2024.

\_\_\_\_\_. Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares. **Regimento Interno da Administração Central**, aprovado em 14 de junho de 2022. Brasília: Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, 2022. Disponível em: [file:///C:/Users/User/Downloads/Regimento%20Interno%20da%20Administra%C3%A7%C3%A3o%20Central%20\(1\)%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/User/Downloads/Regimento%20Interno%20da%20Administra%C3%A7%C3%A3o%20Central%20(1)%20(2).pdf). Acesso em 21 de agosto de 2024.

\_\_\_\_\_. Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares. **Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh**, aprovado em 28 de abril de 2022. Brasília: Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, 2022. Disponível em [https://www.gov.br/ebserh/pt-br/aceso-a-informacao/licitacoes-econtratos/legislacao-e-normas-de-licitacoes-e-contratos/normas-vigentes/rlice\\_rev2022\\_final\\_28-04-22.pdf/view](https://www.gov.br/ebserh/pt-br/aceso-a-informacao/licitacoes-econtratos/legislacao-e-normas-de-licitacoes-e-contratos/normas-vigentes/rlice_rev2022_final_28-04-22.pdf/view). Acesso em 17 de agosto de 2024.

\_\_\_\_\_. Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares. **Relatório de Gestão do Exercício de 2019-2022**. Brasília: Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, 2013. Disponível em: <https://www.gov.br/ebserh/pt-br/governanca/diretoria-executiva/relatorios/gestao-2019-2022/relatorio-de-gestao-ebserh-2019-2022.pdf/view>. Acesso em 15 ago 2024.

\_\_\_\_\_. Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares. **Plano de Negócios 2024 Indicadores, metas e projetos estratégicos**. Brasília: Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, 2013. Disponível em <https://www.gov.br/ebserh/pt-br/governanca/gestao-estrategica/metas-e-projetos-estrategicos/plano-de-negocios-2024>. Acesso em 14 ago 2024.

SANTOS, Felipe Vilaça Loureiro. **Centralização de compras públicas**: a experiência da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (Ebserh). Brasília, 2019. Disponível em: <https://repositorio.enap.gov.br/handle/1/4747> . Acesso em 18 de agosto de 2024.

SOCIEDADE Brasileira de Administração Pública. **A centralização das compras em estatal de abrangência nacional – Relato Técnico**. In: IX ENCONTRO BRASILEIRO DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA, SÃO PAULO: 5-7 out. de 2022. Disponível em: <https://sbap.org.br/ebap-2022/496.pdf>. Acesso em: 14 ago 2024.

## ANEXO I – MEDICAMENTOS

#	OBJETO 2025		Centralizado	Regionalizado	HUF local
1	medicamento	Contrates radiológicos	Centralizada (curva "A, B e C")		
2	medicamento	Medicamentos Antineoplásicos e afins(oncológico)	Centralizada (curva "A, B e C")		
3	medicamento	Medicamentos Antimicrobianos	Centralizada (curva "A")		HUF Local (curva "B e C")
4	medicamento	Medicamentos Cardiovasculares	Centralizada (curva "A")		HUF Local (curva "B e C")
5	medicamento	Medicamentos Gerais Injetáveis (Anti-inflamatórios, Analgésicos e Antitérmicos)	Centralizada (curva "A")		HUF Local (curva "B e C")
6	medicamento	Medicamentos Controlados/Anestésicos	Centralizada (curva "A")		HUF Local (curva "B e C")
7	medicamento	Medicamento radiofarmacos	Centralizada		
8	medicamento	Soros Hospitalares		Regionalizada (curva "A, B e C")	
9	medicamento	Medicamentos Manipulados			HUF Local (curva "A, B e C")
10	medicamento	Medicamentos para Oftalmologia e Agentes Diagnósticos			HUF Local (curva "A, B e C")

## ANEXO II – MATERIAL HOSPITALAR

#		OBJETO 2025	Centralizado	Regionalizado	HUF local
1	Material hospitalar	Seringas e agulhas	Centralizada (curva "A")		HUF Local (curva "B e C")
2	Material hospitalar	Equipos e Cateteres	Centralizada (curva "A")		HUF Local (curva "B e C")
3	Material hospitalar	Fios Cirúrgicos	Centralizada (curva "A")		HUF Local (curva "B e C")
4	Material hospitalar	EPI'S	Centralizada (curva "A")		HUF Local (curva "B e C")
5	Material hospitalar	Bolsas de Colostomia, Curativos e Adjuvantes			HUF Local (curva "A, B e C")
6	Material hospitalar	Braquiterapia e outros Materiais para Radioterapia			HUF Local (curva "A, B e C")
7	Material hospitalar	Drenos e Cânulas			HUF Local (curva "A, B e C")
8	Material hospitalar	Embalagens Farmacêuticas (Unitarizadoras OPUSPAC)			HUF Local (curva "A, B e C")
9	Material hospitalar	Equipos e seringas de Bombas			HUF Local (curva "A, B e C")
10	Material hospitalar	Fitas de Glicemia com Glicosímetro em Comodato			HUF Local (curva "A, B e C")
11	Material hospitalar	Lentes e Materiais para Oftalmologia			HUF Local (curva "A, B e C")
12	Material hospitalar	Materiais Hospitalares de Uso Geral			HUF Local (curva "A, B e C")
13	Material hospitalar	Materiais para Banco de Sangue			HUF Local (curva "A, B e C")
14	Material hospitalar	Materiais para Diagnóstico e Imagem			HUF Local (curva "A, B e C")
15	Material hospitalar	Materiais para Nefrologia			HUF Local (curva "A, B e C")
16	Material hospitalar	Materiais Respiratórios, UTI, Centro Cirúrgico, Anestesia e Outros			HUF Local (curva "A, B e C")

17	Material hospitalar	Saneantes, Antissépticos e Materiais para CME (Esterilização)			HUF Local (curva "A, B e C")
18	Material hospitalar	Telas e Hemostáticos			HUF Local (curva "A, B e C")
19	Material hospitalar	Tubos e Sondas			HUF Local (curva "A, B e C")
20	Material hospitalar	Instrumentais Cirúrgicos (Caixa e Vídeo)			HUF Local (curva "A, B e C")
21	Material hospitalar	Materiais Diversos para Laboratório de Análises Clínicas			HUF Local (curva "A, B e C")
22	Material hospitalar	Materiais para Laboratório de Anatomia Patológica			HUF Local (curva "A, B e C")
23	Material hospitalar	Materiais para Odontologia			HUF Local (curva "A, B e C")

### ANEXO III – OPME

#		OBJETO 2025	Centralizado	Regionalizado	HUF local
1	OPME	OPMEs e Materiais Hospitalares (Cirurgia Geral , Plástica)	Centralizada		
2	OPME	OPME'S e Outros Materiais Hospitalares (Urologia)	Centralizada		
3	OPME	OPME's e Outros Materiais Hospitalares (Cardiovascular)		Regionalizada	
4	OPME	OPME's e Outros Materiais Hospitalares (Endoscopia)			HUF Local (curva "A, B e C")
5	OPME	OPME's e Outros Materiais Hospitalares (Hemodinâmica)			HUF Local (curva "A, B e C")
6	OPME	OPME's e Outros Materiais Hospitalares (Neurocirurgia)			HUF Local (curva "A, B e C")
7	OPME	OPME's e Outros Materiais Hospitalares (Ortopedia e Cirurgia Oral)			HUF Local (curva "A, B e C")
8	OPME	OPME's e Outros Materiais Hospitalares (Otorrinolaringologia)			HUF Local (curva "A, B e C")
9	OPME	OPME's e Outros Materiais Hospitalares (Traumatologia)			HUF Local (curva "A, B e C")

## ANEXO IV – ACESSÓRIOS

#		OBJETO 2025	Centralizado	Regionalizado	HUF local
1	Acessórios	Insumos e acessórios para TIC	Centralizada		
2	Acessórios	Acessórios para Monitores Multiparamétricos		Regionalizada	
3	Acessórios	Acessórios para Oxímetros e Cardioversores		Regionalizada	
4	Acessórios	Acessórios Médicos, Tensiómetros, Eletrocardiógrafos e outros		Regionalizada	
5	Acessórios	Acessórios para Eletrocirurgia e Eletroprocedimentos		Regionalizada	
6	Acessórios	Acessórios para Gasoterapia		Regionalizada	
7	Acessórios	Acessórios para Ventilação Mecânica		Regionalizada	
8	Acessórios	Baterias para Equipamentos Médicos Hospitalares		Regionalizada	
9	Acessórios	Filtros, Insumos para Equipamentos Hospitalares e Osmose		Regionalizada	

## ANEXO V – MATERIAL GERAL

#		OBJETO 2025	Centralizado	Regionalizado	HUF local
1	Material geral	Gás Medicinal - Locação			HUF Local
2	Material geral	Gases Medicinais			HUF Local
3	Material geral	Fórmulas nutricionais e insumos para sondário e lactário			HUF Local (curva "A, B e C")
4	Material geral	Materiais de escritorio			HUF Local
5	Material geral	Materiais para Hotelaria Hospitalar			HUF Local
6	Material geral	Nutrição Parenteral - Serviços			HUF Local
7	Material geral	Lâmpadas Especiais			HUF Local
8	Material geral	Materiais Diversos (Expediente, Organização, dentre outros)			HUF Local
9	Material geral	Papéis para Exames Médicos e Outros Insumos para EMH			HUF Local

## ANEXO VI – TI

#		OBJETO 2025	Centralizado	Regionalizado	HUF local
1	TI	Link redundante	Centralizada		
2	TI	Firewall (Appliance)	Centralizada		
3	TI	Solução de Backup	Centralizada		
4	TI	Servidores de Rede Locais		Regionalizada	
5	TI	Armazenamento - Storage/Fita		Regionalizada	
6	TI	Switch		Regionalizada	
7	TI (DAI)	Serviço de telefonia e Internet		Regionalizada	

## ANEXO VII – MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO

#		OBJETO 2025	Centralizado	Regionalizado	HUF local
1	mobiliário administrativo	armário aço - roupeiro/2 portas	Centralizada		
2	mobiliário administrativo	mesas de trabalho	Centralizada		
3	mobiliário administrativo	mesas de reunião	Centralizada		
4	mobiliário administrativo	gaveteiro	Centralizada		
5	mobiliário administrativo	longarina	Centralizada		
6	mobiliário administrativo	cadeiras de escritório	Centralizada		
7	mobiliário administrativo	cadeiras caixas	Centralizada		
8	mobiliário administrativo	cadeira empilhável	Centralizada		
9	mobiliário administrativo	Lixeira (recipiente para acondicionamento de lixo)	Centralizada		

## ANEXO VIII – LOGISTICA

#		OBJETO 2025	Centralizado	Regionalizado	HUF local
1	logística	estantes	Centralizada		
2	logística	carrinhos de materiais gerais	Centralizada		
3	logística	palete	Centralizada		
4	logística	leit or de código e barras	Centralizada		
5	logística	organizadores de fila			HUF Local
6	logística	rotuladora			HUF Local

## ANEXO IX – MOBILIARIO ASSISTENCIAL

#		OBJETO 2025	Centralizado	Regionalizado	HUF local
1	mobiliário assistencial	poltrona para acompanhantes	Centralizada		
2	mobiliário assistencial	mesa de refeição	Centralizada		
3	mobiliário assistencial	suporte para soro	Centralizada		
4	mobiliário assistencial	mesa auxiliar para procedimento	Centralizada		
5	mobiliário assistencial	biombo com rodízios	Centralizada		
6	mobiliário assistencial	cadeira de rodas	Centralizada		
7	mobiliário assistencial	maca de transporte	Centralizada		

## ANEXO X – DIVERSOS

#		OBJETO 2025	Centralizado	Regionalizado	HUF local
1	Diversos	Refrigerador assistencial	Centralizada		
2	Diversos	ar-condicionado	Centralizada		
3	Diversos	Freezer assistencial	Centralizada		
4	Diversos	bebedouro		Regionalizada	
5	Diversos	TV		Regionalizada	
6	Diversos	Refrigerador domestico		Regionalizada	
7	Diversos	Freezer domestico		Regionalizada	
8	Diversos	micondas		Regionalizada	
9	Diversos	cilindro de oxigênio			Local HUF
10	Diversos	ventilador			Local HUF

## ANEXO XI – EQUIPAMENTOS DE ENGENHARIA CLÍNICA

#		OBJETO 2025	Centralizado	Regionalizado	HUF local
13	EQUIPAMENTOS DE SUPORTE À VIDA	Desfibrilador	Centralizada		
14	EQUIPAMENTOS DE SUPORTE À VIDA	Monitor de óxido nítrico	Centralizada		
15	EQUIPAMENTOS DE SUPORTE À VIDA	Berço aquecido	Centralizada		
16	EQUIPAMENTOS DE SUPORTE À VIDA	Ressuscitador – ventilador manual em " t "	Centralizada		
17	EQUIPAMENTOS DE SUPORTE À VIDA	Incubadora neonatal	Centralizada		
18	EQUIPAMENTOS DE SUPORTE AO DIAGNOSTICO	Bilirrubinometro transcutâneo	Centralizada		
19	EQUIPAMENTOS DE SUPORTE AO DIAGNOSTICO	Detector fetal de mesa	Centralizada		
20	EQUIPAMENTOS DE SUPORTE AO DIAGNOSTICO	Cardiotocógrafo	Centralizada		
21	EQUIPAMENTOS PARA MANUTENCAO DA VIDA	Fototerapia em led	Centralizada		
22	EQUIPAMENTOS POR METODOS OPTICOS	Videolaringoscópio neonatal	Centralizada		
23	INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO	Radiômetro para fototerapia digital	Centralizada		
24	EQUIPAMENTO DE SUPORTE	Cama ppp	Centralizada		



HOSPITAL DE CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO  
Avenida Getúlio Guaritá, nº 130 - Bairro Abadia  
Uberaba-MG, CEP 38025-440  
- <http://hcuftm.ebserh.gov.br/>

Despacho - SEI

Processo nº 23521.000509/2025-35

**O COLEGIADO EXECUTIVO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO**, no uso de suas atribuições legais e regulamentares, examinando os autos do Processo em epígrafe, resolve **APROVAR** o Plano Anual de Compras (PAC COMPRAS) do HC-UFTM (Documento SEI nº [46883051](#)) elaborado conforme minuta disponibilizada pela Administração Central da Ebserh por meio do Ofício-Circular - SEI nº 27/2024/SCCEN/CAD/DAI-EBSERH ([45785007](#)).

O modelo do Plano Anual de Compras foi complementado, conforme orientações do Ofício-Circular - SEI nº 27/2024/SCCEN/CAD/DAI-EBSERH, com as seguintes informações:

- a) Resumo da unidade hospitalar na seção 1.3, indicando porte e perfil;
- b) Inclusão do resumo do grupo 3 (materiais de consumo) do Acordo Organizativo de Compromissos (AOC);
- c) Inclusão do detalhamento do grupo 3 (materiais de consumo) do AOC;
- d) Inclusão do resumo do grupo 5 (reestruturação física e tecnológica) do AOC;
- e) Inclusão do detalhamento do grupo 5 (reestruturação física e tecnológica) do AOC.



Documento assinado eletronicamente por **Luciana de Almeida Silva Teixeira, Superintendente**, em 17/02/2025, às 15:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marlene Cabrine dos Santos Silva, Gerente**, em 17/02/2025, às 16:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Juliano Molina, Gerente**, em 17/02/2025, às 16:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Antonio Pertili Rodrigues de Resende, Gerente**, em 17/02/2025, às 17:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **47000534** e o código CRC **06374DB1**.

Referência: Processo nº 23521.000509/2025-35 SEI nº 47000534