

## INSTITUTO DE PESQUISAS EVANDRO CHAGAS - IPEC

**Estudo Técnico Preliminar 34/2026****1. Informações Básicas**

Número do processo: 25029.000015/2026-28

**2. Descrição da necessidade**

O Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas (INI), um dos Institutos da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), contribui de forma significativa para a atenção de referência, a vigilância e o desenvolvimento de ações voltadas ao enfrentamento das doenças infecciosas no Brasil, com destaque para sua atuação no Estado do Rio de Janeiro. A singularidade de seu perfil assistencial o consolida como o principal Centro de Referência em Pesquisa Clínica, Vigilância e Ensino em Doenças Infecciosas entre as Unidades da Fiocruz.

O INI compreende como sua Missão “Produzir conhecimento e tecnologias para melhorar a saúde da população, por meio de ações integradas de pesquisa, atenção à saúde, ensino e vigilância, com interface humana-animal-ambiente, tendo como Valores centrais o compromisso com o SUS e a redução das iniquidades”. Como Visão de futuro, o Instituto se propõe a “Ser reconhecido como liderança nacional e internacional em pesquisa e atenção à saúde em Doenças Infecciosas, com alta capacidade de articulação e resposta rápida para o enfrentamento das ameaças à Saúde Pública”.

Em 2010, por meio da publicação da Portaria nº 4.160 do Ministério da Saúde, a Unidade passou a ser oficialmente denominada Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas, assumindo o papel de órgão auxiliar do Ministério da Saúde na formulação de políticas públicas, no planejamento, no desenvolvimento, na coordenação e na avaliação de ações integradas na área da infectologia.

Ao longo de sua trajetória, o INI demonstrou sua relevância e capacidade institucional ao desempenhar papel ativo no enfrentamento de grandes emergências sanitárias nacionais, como a Doença de Chagas, a epidemia de HIV/AIDS e as doenças febris agudas. Mais recentemente, exerceu protagonismo no enfrentamento da pandemia de Covid-19, evidenciando elevada capacidade de mobilização e resposta rápida. Como resultado de uma parceria entre o Ministério da Saúde e a Fiocruz, foi viabilizada a assistência a milhares de cidadãos acometidos pelo coronavírus, por meio da construção do Centro Hospitalar do INI, com capacidade para até 195 leitos, dos quais 120 encontram-se atualmente em operação. A requalificação dessa estrutura, realizada ao longo de 2022, representou um avanço estratégico para o fortalecimento do SUS, ao integrar atenção de referência, pesquisas de ponta, desenvolvimento de protocolos assistenciais e formação de profissionais em diferentes níveis de ensino.

O INI dispõe, ainda, de uma estrutura assistencial de Hospital-Dia, voltada ao atendimento de condições clínicas que não demandam internação hospitalar. Complementarmente, mantém um ambulatório de referência, com oferta de imunizações especiais, atendimento em medicina do viajante, diagnóstico e tratamento de micoses profundas — como histoplasmose, criptococose e esporotricose — e outras dermatozoonoses, além de assistência multiprofissional a pessoas vivendo com HIV/AIDS e outras infecções sexualmente transmissíveis, Mpx, neuroinfecções, síndromes respiratórias causadas por influenza e coronavírus, paracoccidiodomicose pulmonar, tuberculose e síndromes febris agudas. A Unidade também exerce protagonismo nas ações de prevenção ao HIV/AIDS, com foco na redução de novas infecções.

No campo da pesquisa e do ensino, o INI se destaca pela excelência em pesquisa clínica, pela prestação de assistência com elevado padrão de qualidade e pela atuação na formação e capacitação de profissionais da saúde. Essa atuação é fortalecida por parcerias consolidadas com instituições nacionais e internacionais, ampliando sua capacidade científica, tecnológica e formativa.

No âmbito da Vigilância em Saúde, o INI abriga cinco Laboratórios e Serviços de Referência que atuam no diagnóstico de doenças infecciosas, no aperfeiçoamento de metodologias diagnósticas e na capacitação de profissionais, abrangendo as seguintes áreas: Tuberculose e Micobacterioses Não Tuberculosas; Micoses Sistêmicas; Leishmaniose Tegumentar Americana e Referência Regional para Leishmaniose Visceral; Diagnóstico Microscópico da Malária para a Região Extra-Amazônica; e Diagnóstico Histológico de Doenças Infecciosas. Essa estrutura confere ao Instituto papel estratégico no apoio ao Ministério da Saúde nas ações de vigilância epidemiológica, prevenção e controle de agravos, fortalecendo o Sistema Único de Saúde.

Diante da relevância estratégica de suas atividades e da necessidade de desenvolvimento contínuo da pesquisa em doenças infecciosas, o INI deve assegurar infraestrutura adequada para o atendimento aos usuários e para a condução de estudos clínicos, garantindo que os

recursos humanos e tecnológicos estejam alinhados às melhores práticas e inovações na área da saúde. Dessa forma, a Unidade consolida sua capacidade de oferecer suporte integral e qualificado, atender às necessidades específicas de cada usuário, contribuir para o avanço científico e promover a melhoria contínua dos serviços prestados à sociedade.

Nesse contexto, justifica-se a presente contratação: Aquisição de produtos médicos-hospitalares voltados exclusivamente ao tratamento dos pacientes do Instituto.

### 3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Serviço de Gestão de Suprimentos (SGS/INI)	André Luiz dos Santos Macedo

### 4. Descrição dos Requisitos da Contratação

A contratação visa a garantir a disponibilidade regular de insumos médico-hospitalares (Produtos de Interesse para a Saúde) conforme preconizado pelo art. 19-O, Capítulo VIII da lei 8.080/90, assegurando, deste modo, a assistência integral aos pacientes em tratamento ou internados no Centro Hospitalar do Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas (INI).

Opta-se pela utilização do sistema de Registro de Preços para a aquisição pretendida, no intuito de flexibilizar o recebimento dos itens já que, pela natureza dos serviços de assistência hospitalar, não é possível definir previamente o exato quantitativo mensal a ser demandado (inciso V, art 3º do Decreto 11462/23), bem como para possibilitar a redução de estoques, melhorar o aproveitamento do espaço físico pela Administração e reduzir a possibilidade de perda do prazo de validade dos materiais estocados, poder-se programar entregas parceladas (inciso II, art 3º do Decreto 11462/23).

Os requisitos descritos visam, assim, a contratação de empresa(s) em atividade regular e apta(s) a fornecer materiais médico-hospitalares aprovados pela ANVISA, nas quantidades estabelecidas no documento anexo (Anexo 01), observadas as seguintes peculiaridades:

1. Não incidem critérios de sustentabilidade na presente contratação, conforme justificativa abaixo:
  - 1.1. Em consulta ao Guia Nacional de Contratações Sustentáveis verifica-se que os objetos desta contratação não constam do guia.
  - 1.2. Em busca no Catálogo do CATMAT junto ao SIASG, com marcação da opção "S" (Sustentável) verifica-se que não existem CATMAT's sustentáveis para enquadramento como itens similares aos itens do objeto dessa contratação.
  - 1.3. Em relação ao Plano de Logística Sustentável da Fiocruz, os itens se enquadram na categoria de Resíduos Infectantes (grupo A Resíduos de Serviços de Saúde) e a logística de descarte está detalhada no item 6 do PGRSS do INI.
2. O bem objeto desta contratação é caracterizado como comum, uma vez que deve atender aos padrões definidos para estancessidade por meio de especificações usuais no mercado.
3. Os bens desta contratação são classificados como contínuos, tendo em vista a necessidade permanente e prolongada de suas utilizações para a assistência hospitalar, laboratorial e para a pesquisa clínica, necessidades públicas permanentes e essenciais ao INI.
4. O objeto desta contratação não se enquadra como bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818/21.
5. O prazo de vigência da futura contratação será de 1 ano, contado a partir do primeiro dia útil da publicação da Ata de Registros de Preços (ARP) no PNCP, na forma do art. 84 da Lei nº 14.133/21 e do art. 22 do Decreto nº 11.462/23, renovável por mais 1 ano, observada a Nota Jurídica nº 00003/2024/CNLCA/CGU/AGU.
  - 5.1. Para a manutenção ou para a renovação da ARP, o INI aplicará a sua política de fornecedores por meio da avaliação objetiva dos indicadores de desempenhos instituídos, conforme regramento a ser explicitado no futuro Termo de Referência.
6. A quantidade mínima a ser cotada é a quantidade total expressa no Anexo 01.
7. As descrições dos itens são aquelas contidas no descritivo do CATMAT, **ACRESCIDAS DAS DESCRIÇÕES COMPLEMENTARES APENAS PARA QUE GARANTAM QUE OS ITENS OFERTADOS ATENDAM À NECESSIDADE TÉCNICA DA ADMINISTRAÇÃO.**

8. O contrato ou outro instrumento hábil que o substitua, oferecerá maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.
9. Não haverá vedação a contratação de marca ou produto.
10. A proposta de preços deverá conter, **como parte integrante**, a ficha técnica, manual ou o catálogo da marca ofertada (preferencialmente em meio digital), sob pena de não aceitação da proposta. Nos casos em que as informações constantes na ficha técnica, manual ou catálogo apresentados não garantirem ou deixarem claras se o material ofertado atende ou não às especificações, o Pregoeiro poderá exigir amostras, somente para o fornecedor classificado em primeiro lugar. As amostras deverão ser entregues no Serviço de Compras do Instituto em até 3 (três) dias úteis após a solicitação via sistema, sob pena de desclassificação.
  - 10.1. Poderão ser exigidas amostras da totalidade dos itens a serem licitados, observado o quantitativo de amostras por item descritas no documento anexo (Anexo 01).
  - 10.2. As amostras deverão ser entregues no endereço do Serviço de Compras, situado à Av. Brasil, 4365 Mangueiras Rio de Janeiro RJ - CEP 21045-900, acompanhadas de relação rubricada pelo credenciado, em 02 (duas) vias, para protocolo, no horário das 08:00 às 17:00 horas ou via postagem, no prazo limite de 3 (três) dias úteis, sendo que a empresa assume total responsabilidade pelo envio, despesas inerentes e por eventual atraso na entrega.
  - 10.3. É facultada a prorrogação do prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada no chat pelo interessado, antes de findo o prazo.
  - 10.4. No caso de não haver entrega da amostra ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas, a proposta deverá ser recusada.
  - 10.5. Serão avaliados todos os aspectos constantes da descrição do item (CATMAT e Complementar). A aceitabilidade dar-se-á a partir do momento em que os itens apresentados contenham, ou não, exatamente, as características descritas (por exemplo: SERINGA 3 ML DESCARTÁVEL GRADUADA. Será avaliado, objetivamente, se o item apresentado é uma SERINGA, com capacidade de 3 ML, se é DESCARTÁVEL e se é GRADUADA).
  - 10.6. A compatibilidade dos bens ofertados com as especificações demandadas quanto a padrões de qualidade e desempenho será aferida por meio de avaliação legal, técnica e funcional, realizada pela Comissão de Avaliação Técnica e Funcional de Materiais Médico hospitalares do INI.
  - 10.7. Os critérios de avaliação legal compreendem aspectos de rotulagem, embalagem e documentação pertinentes regulamentados pela ANVISA (RDC 751 de 2022) e junto a Associação Brasileira de Normas Técnicas, caso aplicável.
  - 10.8. Os critérios de avaliação técnica se referem a parâmetros de descritivos ou a características específicas dos produtos de acordo com a prática assistencial.
  - 10.9. Os critérios de avaliação funcional envolvem o desempenho da função a que se destina o produto ou as suas partes avaliadas; critérios de funcionalidade, segurança e eficácia que traduzam a possibilidade de utilização do produto.
  - 10.10. Nos termos do futuro Termo de Referência, a avaliação dos materiais médico-hospitalares será acompanhada dos respectivos Instrumentos de Avaliação de Materiais Médico Hospitalares (IAMMH), os quais ditam as especificações demandadas quanto a padrões de qualidade e desempenho esperadas durante o procedimento técnico dentro dos programas assistenciais.
  - 10.11. As informações registradas nestes instrumentos se referem, sempre que disponíveis, a: identificação do produto junto à ANVISA, data de validade, número do lote, tipo de esterilização, quando aplicável, identificação do fornecedor e fabricante, número do processo e da contratação, especificações mínimas requeridas para aquisição do material e o resultado (aprovado, reprovado, desclassificado).
  - 10.12. Os IAMMH deverão ser datados e conter, pelos menos, a assinatura de um membro da Comissão de Avaliação Técnica e Funcional de Materiais Médico-hospitalares do INI.
  - 10.13. Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.
  - 10.14. Se a(s) amostra(s) apresentada(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), deverá ser analisada a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes do Termo de Referência.
  - 10.15. Os exemplares colocados à disposição da Administração serão tratados como protótipos, podendo ser manuseados e desmontados pela equipe técnica responsável pela análise, não gerando direito a ressarcimento.

- 10.16. Após a divulgação do resultado final do certame, as amostras entregues serão salvaguardadas pelo INI para fins de fiscalização e controle até o fim da execução contratual, após o qual poderão ser descartadas pela Administração, sem direito a ressarcimento.
11. Os interessados deverão colocar à disposição da Administração todas as condições indispensáveis à realização de testes e fornecer, sem ônus, os manuais impressos em língua portuguesa, necessários ao seu perfeito manuseio, quando for o caso.
12. Não será admitida a subcontratação do objeto contratual.
13. Não haverá exigência da garantia da contratação preceituada no art. 96 e seguintes da Lei nº 14.133/21, ato discricionário edesnecessário a esta contratação, tendo em vista que a licitação versa exclusivamente sobre o fornecimento de material de consumo ordinário.
14. Na futura licitação, poderá ser realizada a reserva de cota de até vinte e cinco por cento do objeto para a contratação de microempresas e empresas de pequeno porte.
- 14.1. Na hipótese de não haver vencedor para a cota reservada, esta poderá ser adjudicada ao vencedor da cota principal ou, diante de sua recusa, aos fornecedores remanescentes, desde que pratiquem o preço do primeiro colocado da cota principal.
- 14.2. Se a mesma empresa vencer a cota reservada e a cota principal, a contratação das cotas deverá ocorrer pelo menor preço.
- 14.3. Será dada a prioridade de aquisição aos produtos das cotas reservadas quando forem adjudicados aos licitantes qualificados como microempresas ou empresas de pequeno porte, ressalvados os casos em que a cota reservada for inadequada para atender as quantidades ou as condições do pedido, conforme vier a ser decidido pela Administração, nos termos do art. 8º, §4º, do Decreto n. 8.538, de 2015.
15. Em consulta ao anexo I da RESOLUÇÃO SEGES-CICS/MGI Nº 4, DE 18 DE OUTUBRO DE 2024, observa-se que o objeto deste Estudo não se enquadra em margem de preferência adicional.
16. Fundamentação legal: RDC 751/2022 e 16/2014, ambos da ANVISA e Lei nº 6.360/76.

## 5. Levantamento de Mercado

O levantamento de mercado consiste na prospecção e análise das alternativas possíveis de soluções para a aquisição pretendida.

No INI, a Comissão de Padronização de Materiais e Equipamentos Médico-hospitalares é o grupo responsável por desenvolver as atividades de revisão do catálogo de itens médico-hospitalares de modo contínuo.

A revisão do catálogo por uma comissão permanente e multidisciplinar, com representantes de diversas áreas, faz com que as especificações técnicas estejam alinhadas ao mercado, ao avanço tecnológico e às melhores opções terapêuticas aos pacientes em tratamento no Instituto.

Ainda assim, a falta de agilidade destas revisões, bem como a realização de reuniões regulares, pode ser obstáculo para a efetividade desse processo. Para dar conta dos desafios postos, o processo é conduzido de forma participativa, com envolvimento da alta gestão, de profissionais de assistência, pesquisa e administração. Logo, se configura em atividade intersetorial que traz consigo os desafios inerentes a implementação de práticas inter-relacionadas e que requerem a cooperação entre diferentes áreas da organização.

Por fim, observa-se, com base nos pregões anteriores, que existe oferta satisfatória dos itens necessários por empresas regulares e nacionais.

## 6. Descrição da solução como um todo

A ANVISA define como dispositivo médico (produto médico na revogada RDC 185/2001) qualquer instrumento, aparelho, equipamento, implante, dispositivo médico para diagnóstico in vitro, software, material ou outro artigo, destinado pelo fabricante a ser usado, isolado ou conjuntamente, em seres humanos, para algum dos seguintes propósitos médicos específicos, e cuja principal ação pretendida não seja alcançada por meios farmacológicos, imunológicos ou metabólicos no corpo humano.

A utilização dos insumos listados e aprovados pela ANVISA é a solução técnica mais adequada pois reflete o indicativo legal necessário para o funcionamento de um serviço de saúde, zelando pelo cumprimento da Política Nacional de Atenção Hospitalar (PNHOSP) e da Política Nacional de Atenção Básica no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS) regulamentadas, respectivamente, nas Portarias 3.390, de 30/12/13 (artigos 21 e 22) e Portaria 2.436, de 21/09/17 (inciso III, art. 7º) do Ministério da Saúde.

Os materiais médico-hospitalares requisitados foram padronizados pela Comissão de Padronização de Materiais e Equipamentos Médicohospitalares do INI, conforme informado no item 5 do presente ETP, o que torna a solução indicada a única capaz de atender às necessidades da Instituição.

## 7. Estimativa das Quantidades a Serem Contratadas

As quantidades definidas para esta aquisição, dispostas no documento anexo (Anexo 01), consideraram o consumo ordinário anual dos bens dispendidos nos últimos anos no tratamento aos pacientes que utilizaram os serviços de saúde ambulatoriais, laboratoriais e hospitalares do Instituto.

A quantidade requerida é o resultado numérico do consumo médio mensal multiplicado por 18 meses (12 meses referentes ao item 5.3 da IN 205/88 acrescidos de 50% - 6 meses - como margem de segurança para realização do próximo pregão).

## 8. Estimativa do Valor da Contratação

**Valor (R\$):** SIGILOSO

Nos termos legais, os preços dos itens foram **estimados** obedecendo ao seguinte critério principal: Preço da última licitação do INI corrigido pelo IPC-A. Para itens novos ou com preços mercadológicos irregulares, adota-se a consulta ao banco de pesquisa de preços do Compras.Gov como critério de verificação. Nesse caso, o preço estimado a ser adotado será a média.

Os preços estimados adotados e seus comprovantes estão dispostos no Anexo 01.

Após a elaboração do mapa comparativo de preços e da respectiva nota técnica de análise crítica de pesquisa de preços, sugere-se que os preços orçados não devam ser divulgados aos futuros licitantes uma vez que é cediço que quando o preço máximo é divulgado, as empresas tendem a balizar suas propostas próximas a esse valor, limitando a disputa.

Sem conhecer o teto, os licitantes são forçados a ofertar o seu **melhor preço real** baseado em seus próprios custos e margens, o que costuma gerar propostas mais baixas para a Administração.

Ademais, embora não elimine o risco, o sigilo dificulta a combinação de preços entre empresas (cartéis), pois elas não possuem o parâmetro oficial do governo para alinhar suas estratégias de cobertura ou divisão de lotes com base no orçamento disponível.

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

A regra a ser observada pela Administração nas licitações é a do parcelamento do objeto, conforme disposto na alínea b do inciso V do art. 40 e art. 47, parágrafo primeiro, ambos da lei 14.133/21.

Sendo assim, a licitação se daria por itens, assegurando:

- Ser técnica e economicamente viável para atingimento dos resultados pretendidos;
- Não haver perda de economia de escala; e
- Haver melhor aproveitamento do mercado e ampliação da competitividade.

Logo, a contratação em tela comporta o parcelamento (empresas diferentes ganhando itens diferentes) porém não aceita oferta de quantidades menores que as estabelecidas nos itens individualmente, pois dessa forma a necessidade da Administração não seria atendida e geraria vínculos (contratações) diferentes para o mesmo item.

## 10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

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

## 11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A presente aquisição está prevista no do Plano Contratações Anual - PCA 2026 e no Sistema de Planejamento e Gerenciamento de Contratações – PGC:

- PROGRAMA: 650-172780 - Atenção de Referência a portadores de Doenças Infecciosas
- AÇÃO: 8305 - ATENÇÃO DE REFERÊNCIA E PESQUISA CLÍNICA EM PATOLOGIAS DE ALTA COMPLEXIDADE DA MULHER, DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE E EM DOENÇAS INFECCIOSAS.
- FONTE: Tesouro
- Número do DFD do PGC: 74/2025
- ID PCA no PNCP: 33781055000135-0-000008
- Data de publicação no PNCP:30/04/2025

## 12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

A Constituição Federal reconhece a vida como o direito fundamental mais importante (art. 5º) e a saúde como direito de todos e dever do Estado (art. 196), resguardando assim a dignidade da pessoa humana, fundamento do Estado Democrático de Direito, previsto no art. 1º, inciso III da Carta Magna.

Isto posto, é incontestável que o INI tem por dever assegurar o tratamento especializado a todos os seus pacientes. Por meio da aquisição pretendida será possível garantir a oferta adequada de material médico-hospitalar, assegurando o atendimento aos pacientes ambulatoriais, aos participantes de pesquisas clínicas do INI e também aos pacientes internados no Centro Hospitalar, asseverando, assim, o cumprimento do mandamento constitucional.

## 13. Providências a serem Adotadas

Não há providências necessárias para adequar ambiente, uma vez que os itens já são, comumente, utilizados no Instituto e, assim sendo, perfeitamente dimensionados a atual capacidade de estocagem e armazenamento dos almoxarifados do INI.

## 14. Possíveis Impactos Ambientais

Não há previsão de impactos ambientais já que o Instituto dispõe de Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde nas unidades da Fiocruz - PGRSS conforme a Resolução da Diretoria Colegiada, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária /ANVISA - RDC Nº 222, de 28 de março de 2018.

Não incidem critérios de sustentabilidade para a futura contratação, a saber:

- Em consulta ao Guia Nacional de Contratações Sustentáveis verifica-se que o objeto da contratação não consta do guia;
- Em busca no Catálogo do CATMAT no SIASG, com marcação da opção "S" (Sustentável) verifica-se que não existem CATMATs sustentáveis para enquadramento como itens similares aos itens do objeto dessa contratação; e
- Em relação ao Plano de Logística Sustentável da Fiocruz, os itens se enquadram na categoria de Resíduos Infectantes (grupo A Resíduos de Serviços de Saúde) e a logística de descarte está detalhada no item 7 do PGRSS do INI.

## 15. Declaração de Viabilidade

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

### 15.1. Justificativa da Viabilidade

A equipe de planejamento justifica viabilidade da contratação uma vez que itens requeridos aprovados ao uso no INI pela Comissão de Avaliação Técnica e Funcional de Materiais Médico-Hospitalares, mostrando-se necessária para assegurar o atendimento das demandas da Administração e o regular desempenho de suas atividades.

## 16. Responsáveis

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

### **MARIANA MACHAY PINTO NOGUEIRA**

Membro da Comissão de Planejamento



*Assinou eletronicamente em 27/05/2026 às 12:33:35.*

### **ANDRE LUIZ DOS SANTOS MACEDO**

Membro da equipe de planejamento



*Assinou eletronicamente em 27/05/2026 às 11:01:55.*

## PLANILHA DE COTAÇÃO INICIAL DE PREÇOS PELO SGS/VDGDI/INI

REFERENTE A ITENS HOSPITALARES - ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR:				34/2026					DATA:	5/26/2026
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE	U.F.	1 - PESQ. DE PREÇOS COMPRAS GOV	2 - CT ANTERIORES C/CORR.	QTDE AMOSTRAS	PREÇO ESTIMADO	PREÇO ESTIMADO TOTAL
1	629305	Abaixador De Língua, comprimento: cerca de 14 cm, esterilidade: não estéril, uso único, material: madeira lisa, polida, c/ borda arredondada	EMBALAGEM COM 100 UND	150	PCT C/ 100 UND			5und		
2	358051	ABSORVENTE HIGIÊNICO, TIPO: TIPO HOSPITALAR, COMPRIMENTO: 40, LARGURA: LARGURA MÍNIMA 10CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAMADA INTERNA TRIPLA EM ALGODÃO E FLOCOS DE GEL, COMPONENTE ADICIONAL: CAMADA EXTERNA FILME PLÁSTICO RESISTE IMPERMEÁVEL	PACOTE COM 20 UND	800	PCT C/20 UND			1pct		
3	479641	ADAPTADOR USO MEDICO, APLICACAO P/ AGULHA DE COLETA DE SANGUE A VACUO, TIPO 1 USO C/ TUBO COLETOR, MATERIAL POLIMERO, COMPONENTE 1 ENCAIXE ROSQUEADO, TIPO USO USO UNICO		33000	UN			3und		
4	626577	Dispositivo P/ Anestesia Regional, componente: c/ mandril, comprimento agulha: cerca de 3 1/2 - 90 mm, diâmetro agulha: 22 g, esterilidade: estéril, uso único, material agulha: aço inoxidável, modelo agulha: agulha ponta quincke, tipo anestesia: raquidiana, tipo conector: luer transparente"	CONECTOR LUER LOCK CÔNICO TRANSPARENTE	1800	UN			5und		
5	397494	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	AGULHA HIPODÉRMICA EM AÇO INOXIDÁVEL COM TRAVA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32. ESTELIZADA	287000	UN			5und		
6	397513	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	AGULHA HIPODÉRMICA EM AÇO INOXIDÁVEL COM TRAVA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32. ESTELIZADA	21000	UN			5und		

7	397505	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	AGULHA HIPODÉRMICA EM AÇO INOXIDÁVEL COM TRAVA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32. ESTELIZADA	17000	UN			Sund		
8	397510	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	AGULHA HIPODÉRMICA EM AÇO INOXIDÁVEL COM TRAVA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32. ESTELIZADA	2000	UN			Sund		
9	397502	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	AGULHA HIPODÉRMICA EM AÇO INOXIDÁVEL COM TRAVA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32. ESTELIZADA	7000	UN			Sund		
10	397506	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	AGULHA HIPODÉRMICA EM AÇO INOXIDÁVEL COM TRAVA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32. ESTELIZADA	14000	UN			Sund		
11	397503	AGULHA HIPODÉRMICA, 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, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	AGULHA HIPODÉRMICA EM AÇO INOXIDÁVEL COM TRAVA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32. ESTELIZADA	18000	UN			Sund		
12	605306	AGULHA PUNÇÃO ÓSSEA, MODELO: P/ ASPIRAÇÃO, BIÓPSIA, INFUSÃO, APLICAÇÃO: INTRAÓSSEA / MEDULA ÓSSEA, TIPO: JAMSHIDI, DIMENSÕES: CERCA DE 12 G X 10 CM, MATERIAL AGULHA: AÇO INOXIDÁVEL, PEÇA DE MÃO: C/ EMPUNHADURA, COMPONENTE 1: C/ MANDRIL, COMPONENTE 3: CONECTOR LUER, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: INDIVIDUAL	DIMENSÃO:11GX10CM	220	UN			Sund		

13	626575	Dispositivo P/ Anestesia Regional, componente: c/ mandril, comprimento agulha: cerca de 2 1/2 - 70 mm, diâmetro agulha: 22 g, esterilidade: estéril, uso único, material agulha: aço inoxidável, modelo agulha: agulha ponta quincke, tipo anestesia: raquidiana, tipo conector: luer transparente"	CONECTOR LUER LOCK TRANSPARENTE	3600	UN			5und		
14	397583	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	AGULHA HIPODÉRMICA EM AÇO INOXIDÁVEL COM TRAVA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32. ESTELIZADA	40000	UN			5und		
15	628475	ALGODÃO USO EM SAÚDE, APRESENTAÇÃO: BOLA, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, MATERIAL: FIBRAS DE ALGODÃO PURIFICADO, TIPO: HIDRÓFILO	EMBALAGEM COM 95GR	2600	EMB			1pct		
16	628473	Algodão Uso Em Saúde, apresentação: rolo, esterilidade: não estéril, material: fibras de algodão purificado, tipo: hidrófilo	EMBALAGEM COM 250 GR	12000	PCT C/250GR			1pct		
17	361162	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 125, GRADUAÇÃO: GRADUADO EM ML	ALMOTOLIA 125ML COM TAMPA	50	UN			2und		
18	628381	Atadura Crepom, comprimento em repouso: rolo cerca de 1,8 m, esterilidade: não estéril, largura: cerca de 20 cm, material: faixa de tecido 100% algodão, tipo: cerca de 13 fios / cm <sup>2</sup>	COM ELASTICIDADE SUFICIENTE E COMPRESSÃO. MEDINDO 1,80CM	3500	PCT			5und		
19	628380	Atadura Crepom, comprimento em repouso: rolo cerca de 1,8 m, esterilidade: não estéril, largura: cerca de 15 cm, material: faixa de tecido 100% algodão, tipo: cerca de 13 fios / cm <sup>2</sup>	COM ELASTICIDADE SUFICIENTE E COMPRESSÃO. MEDINDO 1,80CM	6000	PCT			5und		
20	628383	Atadura Crepom, comprimento em repouso: rolo cerca de 1,8 m, esterilidade: não estéril, largura: cerca de 30 cm, material: faixa de tecido 100% algodão, tipo: cerca de 13 fios / cm <sup>2</sup>	COM ELASTICIDADE SUFICIENTE E COMPRESSÃO. MEDINDO 1,80CM	2500	PCT			5und		
21	628378	Atadura Crepom, comprimento em repouso: rolo cerca de 1,8 m, esterilidade: não estéril, largura: cerca de 10 cm, material: faixa de tecido 100% algodão, tipo: cerca de 13 fios / cm <sup>2</sup>	COM ELASTICIDADE SUFICIENTE E COMPRESSÃO. MEDINDO 1,80CM	7600	PCT			5und		

22	483363	CURATIVO CUTÂNEO, MODELO: TIPO PÓS - PUNÇÃO, COMPONENTE 1: C/ ALMOFADA FIBRA SINTÉTICA, COMPONENTE 2: BASE ADESIVA, DIMENSÃO: CERCA DE 2,5, ESTERILIDADE: USO ÚNICO	CURATIVO ADESIVO PÓS-PUNÇÃO OU COLETA DE SANGUE. APRESENTAÇÃO: CX COM 500UND	210000	UN			5und		
23	625219	Frasco P/ Secreção E Urina, componente: alça e extensor c/ clamp, esterilidade: não estéril, uso único, material: polímero transparente, graduado, modelo: gravitacional, tipo: tipo garrafa, volume: cerca de 1200	MODELO GARRAFA DE 1200 ML	900	UN			3und		
24	619131	RESERVATÓRIO COLETOR - USO MÉDICO, APLICAÇÃO: UNIVERSAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, FECHAMENTO: TAMPA PLÁSTICA, MATERIAL: POLÍMERO RÍGIDO TRANSPARENTE, GRADUADO, MODELO: FRASCO, VOLUME: CERCA DE 75 ML	TAMPA ROSQUEÁVEL. COLETOR PARA URINA/FEZES. ESTERIL. SEM PÁ E SEM CONSERVANTE. CERCA DE 80ML	50000	UN			3und		
25	419371	COLETOR DE URINA, MATERIAL*: PVC, TIPO*: SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE*: CERCA DE 2000, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO DE 100 EM 100, VÁLVULA: VÁLVULA ANTI-REFLUXO, PINÇA: CLAMP CORTA FLUXO, COMPONENTES: ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, OUTROS COMPONENTES: MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	CAPACIDADE DE 2000ML. COM PONTO DE COLETA EM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE	1200	UN			3und		
26	623077	Compressa Campo Operatório, dimensão: cerca de 45 x 50, esterilidade: não estéril, uso único, fixação: c/ dispositivo de fixação, material: 100% algodão, tipo: sem pré-enchimento	COSTURA NAS EXTREMIDADES. 4 CAMADAS. EMBALAGEM COM 50 UNID	300	UN			1pct		
27	628243	Gaze Uso Em Saúde, densidade: cerca de 13 fios / cm2, dimensão fechada: cerca de 7,5 x 7,5 cm, esterilidade: não estéril, uso único, material: tecido 100% algodão, modelo: compressa c/ dobras e camadas, radiopacidade: sem elemento radiopaco	EMBALAGEM COM 500 UND. NÃO ESTÉRIL	7000	PCT C/500 UND			5pct		
28	628237	Gaze Uso Em Saúde, densidade: cerca de 13 fios / cm2, dimensão fechada: cerca de 7,5 x 7,5 cm, esterilidade: estéril, uso único, material: tecido 100% algodão, modelo: compressa c/ dobras e camadas, radiopacidade: sem elemento radiopaco	EMBALAGEM COM 10 UND ESTÉRIL	226000	PCT C/10UND			5pct		
29	627906	CURATIVO / COBERTURA APLICAÇÃO: P/ FERIDA ASPECTO FÍSICO: MALHA / GAZE COMPOSIÇÃO: À BASE DE ALGODÃO COMPONENTE 1: GAZE PREENCHIDA C/ MANTA DE ALGODÃO - ALGODONADA DIMENSÃO: CERCA DE 10 X 15 CM ESTERILIDADE: ESTÉRIL	COMPRESSA CURATIVO ESTÉRIL COM COBERTURA GAZE 100% ALGODÃO	2200	UN			3und		

30	627905	Curativo / Cobertura, aplicação: p/ ferida, aspecto físico: malha / gaze, componente 1: gaze preenchida c/ manta de algodão - algodoadada, composição: à base de algodão, dimensão: cerca de 15 x 30, esterilidade: estéril	COMPRESSA CURATIVO ESTÉRIL COM COBERTURA GAZE 100% ALGODÃO	2100	UN			3und	
31	631776	Fita Adesiva - Uso Cutâneo, apresentação: rolo c/ capa protetora, cor: c/ cor, esterilidade: não estéril, largura da fita: cerca de 50 mm, material dorso: 100% algodão, tipo: esparadrapo impermeável, tipo de adesivo: sintético, hipoalergênico	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL 5CM X 4,5	1000	RO			2und	
32	631778	Fita Adesiva - Uso Cutâneo, apresentação: rolo c/ capa protetora, cor: c/ cor, esterilidade: não estéril, largura da fita: cerca de 100 mm, material dorso: 100% algodão, tipo: esparadrapo impermeável, tipo de adesivo: sintético, hipoalergênico	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL 10CMX4,5	3000	RO			2und	
33	487451	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO: MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 2-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 24, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	APRESENTAÇÃO: CX COM 24 UND	1440	UN			3und	
34	631738	Fita Adesiva - Uso Cutâneo, apresentação: rolo c/ capa protetora, cor: c/ cor, esterilidade: não estéril, largura da fita: cerca de 100 mm, material dorso: à base de tecido não tecido, tipo: microporosa, tipo de adesivo: sintético, hipoalergênico	FITA ADESIVA MICROPORE 10CMX4,5M	4200	RO			2und	
35	631699	Fita Adesiva - Uso Cutâneo, apresentação: rolo c/ capa protetora, cor: transparente, esterilidade: não estéril, largura da fita: cerca de 100 mm, material dorso: à base de filme termoplástico, tipo: microperfurada, tipo de adesivo: sintético, hipoalergênico	FITA ADESIVA TRANSPARENTE 10CMX4,5M	5000	RO			2und	
36	483841	FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO, APLICAÇÃO: P/ CATETER CENTRAL / PICC - USO S/ SUTURA, MATERIAL: BASE ADESIVA DE NÃO TECIDO, COMPONENTE ADICIONAL: C/ PRESILHA DE FIXAÇÃO, TAMANHO: ADULTO, TIPO USO: ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO E ESTABILIZAÇÃO DE CATATER PICC. SEM SUTURA. ALMOFADA DE ANCORAGEM EM POLIÉSTER TRICOTADO E NÃO ABSORVENTE OU ESPUMA DE CÉLULA FECHADA.	200	UN			5und	
37	483397	FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO, APLICAÇÃO: P/ CATETER / SONDA, MATERIAL: BASE ADESIVA DE NÃO TECIDO, DIMENSÕES: CERCA DE 5,0 X 7,0, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	FIXADOR PARA SONDA NASAL. TAMANHO ADULTO. COM TIRAS ESTABILIZADORAS MICROPOROSA COM COR.	8000	UN			5und	

38	616019	FRALDA DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO, MATERIAL: TELA POLIMÉRICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL, TAMANHO: ADULTO EXTRA GRANDE XG, TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS	TAMNHO EX (ACIMA DE 90KG) E COM FAIXA COM INDICADOR DE UMIDADE	292000	UN			1pct		
39	619189	Reservatório P/ Coleta De Amostra Biológica, aplicação: urina 24h, esterilidade: não estéril, uso único, fechamento: tampa plástica, material: polímero rígido c/ cor, graduado, modelo: frasco, volume: cerca de 2000 ml	FRASCO COLETOR DE URINA 24H. CAPACIDADE DE 2L. COR AMBAR E TAMPA ROSQUEÁVEL	4000	UN			2und		
40	628269	Gaze Uso Em Saúde, densidade: cerca de 13 fios / cm2, dimensão fechada: cerca de 9 cm x 90 metros, esterilidade: não estéril, uso único, material: tecido 100% algodão, modelo: rolo - tipo queijo, c/ dobras e camadas, radiopacidade: sem elemento radiopaco	ISENTE DE IMPUREZAS COM 8 CAMADAS E 4 DOBRAS EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL	50	EMB			1und		
41	450874	CONJUNTO PROCEDIMENTO MÉDICO, APLICAÇÃO: P/ SONDAGEM VESICAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: C/ NO MÍNIMO : PINÇA ANATÔMICA, CUBA, COMPONENTES ADICIONAIS: COMPRESSA DE GAZE, CAMPO CIRÚRGICO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	KIT COMPLETO PARA SONDAGE VESICAL CONTENDO: 02 LUVAS DE LÁTEX, SERINGA DE 20ML, 01 PINÇA ANATÔMICA, 02 CAMPOS CIRÚRGICO.	1000	UN			3und		
42	456767	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	TRANSDUTOR P/ MONITORIZAÇÃO PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA COM SISTEMA FECHADO DE COLETA DE SANGUE	1000	UN			3und		
43	303151	LANCETA, MATERIAL LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL,PONTA AFIADA,TRIFACETADA, USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	LANCETA FLUXO MÉDIO 23G CERCA DE 1,5 MM COM SISTEMA DE SEGURANÇA COMPATIVEL COM NR32	46000	UN			10 und		
44	389338	LANCETA, MATERIAL LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL,PONTA AFIADA,TRIFACETADA, USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO: ULTRA FINA	LANCETA FLUXO BAIXO 28G OU 30G CERCA DE 1,5 MM COM SISTEMA DE SEGURANÇA COMPATIVEL COM NR32	30000	UN			10 und		
45	481790	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA: 100% FIBRA CELULOSE NATURAL, DIMENSOES: CERCA DE 50 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO 1: EM ROLO	ROLO COM 50M	1400	UN			1 und		

46	634432	Papel Para Impressão De Exames - Uso Hospitalar, apresentação: formulário contínuo, dobra em z", compatibilidade: compatibilidade c/ equipamento, dimensões: cerca 210 x 140, material: termosensível, modelo: milimetrado"	COMPATÍVEL COM MODELO FQW 210-3-140 ELETROCARDIOGRAFO NIHON KOHDEN SÉRIE 2350	200	UN			2und		
47	481624	ADAPTADOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO: P/ FRASCO / BOLSA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO 1: USO SEM AGULHA, TIPO 2: PONTA PERFURANTE / VALVULADO, TIPO USO: ESTÉRIL	PERFURADOR DE SORO	14000	UN			5und		

48	439630	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20, TIPO BICO: BICO LATERAL LUER SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	COM BICO LUER LOCK	36000	UN			5und		
49	439636	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 60, TIPO BICO: BICO TIPO CATETER, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	BICO TIPO CATETER	7000	UN			5und		
50	439629	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 60, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	COM BICO CENTRAL SLIP	300	UN			5und		
51	443469	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA ML), NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	BICO LUER LOCK	31000	UN			5und		
52	439625	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	BICO LUER LOCK	14000	UN			5und		
53	439624	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	BICO LUER LOCK	24000	UN			5und		

54	439626	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	BICO LUER LOCK	220000	UN			5und		
55	439627	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	BICO LUER LOCK	138000	UN			5und		
56	436002	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		50	UN			3und		
57	436007	Sonda Trato Urinário, modelo: foley, material: borracha, calibre: 16, vias: 2 vias, conector: conectores padrão, volume: c/ balão cerca 30, tipo ponta: ponta distal cilíndrica fechada, componentes: c/ orifícios laterais, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual		300	UN			5und		
58	436003	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL		600	UN			5und		
59	435902	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: Nº 12, COMPRIMENTO: CERCA 120, CONECTOR: CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES: C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS: RADIOPACA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	SONDA ENTERAL Nº12 COM GUIA	1600	UN			3und		

60	435911	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 20, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	SONDA NASOGÁSTRICA N°20 LEVINE	140	UN			3und		
61	464227	SONDA TRATO URINÁRIO, CALIBRE: 20, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL: SILICONE C/ AGENTE REDUTOR DE BIOFILME, MODELO: FOLEY, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ ORIFÍCIO, VIAS: 2 VIAS, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 10		100	UN			3und		

62	436018	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		20	UN			5und		
63	435801	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE: DIGITAL, ESCALA: ATÉ 45, TIPO*: USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES: C/ ALARMES, MEMÓRIA: MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL		200	UN			2und		

R\$ SIGILOSO

**OBSERVAÇÕES SOBRE A METODOLOGIA ADOTADA PELO SGS PARA ITENS ESPECÍFICOS FORA DO PREÇO MÉDIO/MEDIANA (REGRA PRINCIPAL)**

ITEM	31	O valor do item 31 foi obtido com base XXXXXX. Ressalta-se que o código CATMAT anteriormente constante na Ata (437862) foi inativado. Dessa forma, está sendo utilizado o novo código CATMAT (631776), que corresponde ao mesmo item.
------	----	---

