

## HOSPITAL UNIVERSITÁRIO GAFFRÉE E GUINLE

**Estudo Técnico Preliminar 41/2026****1. Informações Básicas**

Número do processo: 23819.000498/2026-39

**2. Introdução**

2.1 Considerando que a Lei nº 13.303, de 30 de junho de 2016 - que dispõe sobre o estatuto jurídico da empresa pública, da sociedade de economia mista e de suas subsidiárias, no âmbito da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios - instituiu a fase de preparação do certame (art. 51, I).

2.2 Considerando o início da vigência, aprovado por Regulamento de Compras e Contratos da EBSEH (RCC 3.0) por intermédio da Resolução nº 297, de 17 de julho de 2025 do Conselho de Administração da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares – EBSEH;

2.3 Considerando que o referido regulamento tem por objetivo definir e disciplinar o procedimento das licitações e contratações de serviços, inclusive de engenharia e de publicidade, aquisição, locação, alienação de bens e execução de obras, bem como de administração de contratos no âmbito da EBSEH, nos termos da Lei nº 13.303, de 30.06.2016 e do Decreto nº 8.945, de 27.12.2016;

2.4 Considerando que o citado regulamento, ao normatizar essa fase de preparação, dispõe sobre os procedimentos iniciais de planejamento de contratações, que possui a finalidade de otimizar o desempenho da entidade, proteger o interesse público envolvido, com vistas a maximizar seus resultados econômicos e finalidades estatutárias;

2.5 Considerando que, conforme aduz o regulamento, a fase de preparação consiste no planejamento da contratação, materializado na instrução processual através de Estudos Preliminares, Gerenciamento de Riscos da Contratação e Termo de Referência, Projeto Básico ou Anteprojeto de Engenharia, a depender do objeto licitado, que contemplem as especificações técnicas da contratação;

2.6 Considerando a observância do Acórdão AC-310-6/13-P, exarado pelo Colendo Tribunal de Contas da União, que ressalta a relevância e as finalidades dos estudos prévios comprobatórios das necessidades das contratações em geral;

2.7 Considerando o que estabelece a Norma Operacional SEI nº 3/2024/SCCEN/CAD/DAI-EBSEH, que dispõe sobre o procedimento administrativo para a realização de pesquisa de preços para a aquisição de bens, contratação de serviços em geral, bem como alterações contratuais;

2.8 A Equipe de Planejamento da Contratação (EPC), designada pela Superintendência por intermédio da Portaria - SEI nº 68, de 10 de março de 2026, a teor do que prevê o art. 26 do RCC 3.0, procederá o planejamento da aquisição de Insumos da grade do Banco de Sangue e Agência Transfusional, para atender a demanda do Hospital Universitário do Estado do Rio de Janeiro (HUSE), apresentando, para tanto, os Estudos Preliminares, o Gerenciamento de Riscos da Contratação e o Termo de Referência de acordo com as diretrizes previstas nos arts. 28, 29, 32 e 35 do RCC 3.0 e demais dispositivos legais aplicados à matéria.

**3. Fundamentação Legal e Normativa**

Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 - O Art. 7º, XXXIII, prevê proibição de trabalho noturno, perigoso ou insalubre a menores de dezoito anos de idade e de qualquer trabalho a menores de dezesseis anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de quatorze anos; o Art. 37 trata dos princípios, entre outros fatores, que devem ser observados pela Administração Pública direta e indireta;

Lei nº 6.360, 23 de setembro de 1976 - Dispõe sobre a vigilância sanitária a que ficam sujeitos os medicamentos, as drogas, os insumos farmacêuticos e correlatos, cosméticos, saneantes e outros produtos, e dá outras providências;

Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 - Dispõe sobre o código de defesa do consumidor;

Lei nº 3.555, de 08 de agosto de 2000 - Aprova o regulamento para a modalidade de licitação denominada Pregão, para aquisição de bens e serviços comuns;

Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007 - Cria o Regime Especial de Incentivos para o Desenvolvimento da Infra-Estrutura (REIDI);

Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 - Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos e altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998;

Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011 - Regula o acesso a informações previsto no inciso XXXIII do art. 5º, no inciso II do § 3º do art. 37 e no § 2º do art. 216 da Constituição Federal; altera a Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990; revoga a Lei nº 11.111, de 5 de maio de 2005, e dispositivos da Lei nº 8.159, de 8 de janeiro de 1991; e dá outras providências;

Lei nº 12.550, de 15 de dezembro de 2011 - Autorizou o Poder Executivo a criar a empresa pública denominada Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares - EBSEH;

Lei nº 13.303, de 30 de junho de 2016 - Dispõe sobre o estatuto jurídico da empresa pública, da sociedade de economia mista e de suas subsidiárias;

Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2016 - Dispõe sobre a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD);

Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006 - Institui o Estatuto Nacional da Microempresa (ME) e da Empresa de Pequeno Porte (EPP);

Decreto nº 7.746, de 05 de junho de 2012 - Regulamenta o art. 3º da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, para estabelecer critérios e práticas para a promoção do desenvolvimento nacional sustentável nas contratações realizadas pela administração pública federal direta, autárquica e fundacional e pelas empresas estatais dependentes, e institui a Comissão Interministerial de Sustentabilidade na Administração Pública (CISAP);

Decreto nº 8.538, de 06 de outubro de 2015 - Regulamenta o tratamento favorecido, diferenciado e simplificado para microempresas, empresas de pequeno porte, agricultores familiares, produtores rurais pessoa física, microempreendedores individuais e sociedades cooperativas nas contratações públicas de bens, serviços e obras no âmbito da administração pública federal;

Decreto nº 8.945, de 27 de dezembro de 2016 - Regulamenta, no âmbito da União, a Lei nº 13.303 de 30 de junho de 2016;

Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010 - Dispõe sobre os critérios de sustentabilidade ambiental na aquisição de bens, contratação de serviços ou obras pela Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional e dá outras providências;

Instrução Normativa nº 03, de 26 de abril de 2018 - Estabelece regras de funcionamento do Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF, no âmbito do Poder Executivo Federal;

Instrução Normativa nº 50, de 08 de agosto de 2022 - Dispõe sobre a elaboração dos Estudos Técnicos Preliminares (ETP), para a aquisição de bens e a contratação de serviços e obras, no âmbito da administração pública federal direta, autárquica e fundacional, e sobre o Sistema ETP digital;

DECRETO Nº 11.462 DE 31 DE MARÇO DE 2023 - Regulamenta os arts. 82 a 86 da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, para dispor sobre o sistema de registro de preços para a contratação de bens e serviços, inclusive obras e serviços de engenharia, no âmbito da Administração Pública federal direta, autárquica e fundacional;

Norma Operacional SEI nº 03/2024/SCCEN/CAD/DAI-EBSEH (22/07/2024) (Documento SEI nº 40700077) - Dispõe sobre o procedimento administrativo para a realização de pesquisa de preços para a aquisição de bens, contratação de serviços em geral, bem como alterações contratuais;

Norma Operacional-SEI nº 2/2021/SL/CAD/DAI-EBSEH (Doc SEI nº 13520109) - Dispõe sobre a apuração de irregularidades e aplicação de sanções a licitantes no âmbito da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares;

Nota Técnica nº 15/2022/SGE/CGS/DAI-EBSEH (Doc SEI nº 23110063) - Dispõe sobre a gestão de almoxarifado: recebimento de materiais de consumo;

Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da Advocacia-Geral da União; 4ª edição, revista, atualizada, ampliada e publicada em agosto de 2021;

Regulamento de Compras e Contratos da EBSEH (RCC 3.0), no que couber;

Política de Compras Centralizadas da EBSEH;

Política de Proteção de Dados Pessoais da EBSEH;

Política de Transações com Partes Relacionadas da EBSEH.

## 4. Descrição da necessidade

Os Hospitais Universitários são instituições que integram a assistência à saúde prestada à população, com papel primordial de apoio à formação de profissionais, capacitação de pessoal e desenvolvimento de atividades de investigação científica. Têm o papel de avaliar e gerar novos conhecimentos e tecnologias, pré-requisitos para a formação acadêmica em áreas específicas de habilitação, sendo referência para o sistema de saúde regional e nacional.

O Hospital Universitário dos Servidores do Estado do Rio de Janeiro (HUSE), por sua vez, tem como missão prestar assistência de excelência em diversos níveis de complexidade, além do ensino de graduação, especialização lato sensu e stricto sensu para o Sistema Único de Saúde, com foco na melhoria da qualidade de vida do cidadão. A prática institucional é pautada na austeridade da gestão do patrimônio público, por meio da racionalização de recursos e melhoria dos resultados.

Sendo uma instituição conveniada ao SUS, o qual prevê em seu campo de atuação a assistência terapêutica integral, conforme determinado no art. 6º, inciso I, alínea “d”, da Lei nº 8.080/90, o hospital deve fornecer os insumos necessários à prestação da assistência contratualizada. Destaca-se também o disposto no art. 196 da Constituição Federal, que estabelece:

“A saúde é direito de todos e dever do Estado, garantido mediante políticas sociais e econômicas que visem à redução do risco de doença e de outros agravos e ao acesso universal e igualitário às ações e serviços para sua promoção, proteção e recuperação.”

Este Estudo Técnico Preliminar (ETP) pretende analisar a viabilidade técnica e econômica, realizando o levantamento dos elementos essenciais que servirão para compor o Termo de Referência (TR), de forma a melhor atender às necessidades do Hospital Universitário dos Servidores do Estado do Rio de Janeiro (HUSE), bem como fornecer informações necessárias para subsidiar o processo de aquisição de **OPME's e outros materiais hospitalares destinados às especialidades de Mastologia, Ginecologia e Obstetrícia para o período de 2026/2027**, amplamente utilizados na assistência aos pacientes atendidos no hospital.

O objeto desta formalização visa adquirir insumos para os anos de 2026 e 2027 para o Hospital Universitário dos Servidores do Estado do Rio de Janeiro (HUSE). Dessa forma, este planejamento tem o objetivo de evitar o desabastecimento dos insumos utilizados em OPME's e outros materiais hospitalares destinados às áreas de Mastologia, Ginecologia e Obstetrícia, evitando prejuízos à assistência prestada aos pacientes atendidos no HUSE.

Conforme a Portaria EBSEH nº 8, de 9 de janeiro de 2019, os gestores dos Hospitais Universitários Federais da Rede devem atuar com relativa autonomia administrativa para promover a execução logística de suas unidades hospitalares, executando processos locais de compras e de gestão orçamentária e financeira. Logo, consta no Cronograma do Plano Anual de Compras a previsão de aquisição desses materiais.

Em tempo, sobre a competência para atuar como unidade requisitante das Contratações Anuais, a Unidade de Planejamento e Dimensionamento de Estoque (UPDE/HUGG-UNIRIO/EBSEH e HUSE/UNIRIO/EBSEH), responsável pela condução do Cronograma de Planejamento Anual de Compras, atua nesse sentido para garantir o andamento dessas contratações, considerando sua relevância no modelo de gestão da EBSEH.

Acrescenta-se que, em virtude da fusão do HUGG/UNIRIO com o HUSE/UNIRIO, o quantitativo de alguns itens sofreu alteração, visando atender adequadamente às necessidades do HUSE/UNIRIO.

## 5. Área requisitante

| Área Requisitante                                    | Responsável          |
|--|----------------------|
| Setor de Abastecimento Farmacêutico e de Suprimentos | Renato Souza Martins |

## 6. Descrição dos Requisitos da Contratação

- Observando os alinhamentos realizados entre o Setor de Abastecimento Farmacêutico e Suprimentos - SAFS, unidades assistenciais e a Comissão de Padronização de Produtos para Saúde - CPPS, essa contratação visa contemplar os Produtos para Saúde **OPME's e OUTROS MATERIAIS HOSPITALARES (MASTOLOGIA, GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA)** no Hospital Universitário dos Servidores do Estado.
- A estimativa da contratação considera métricas quantitativas, como o consumo histórico e posição de estoque de cada produto, bem como métricas qualitativas, como risco de perdas de inventário, relação custo-benefício, bens substitutos, adequações e implementações de novos protocolos assistenciais.

3. A demanda apresentada contempla uma definição prévia de produtos para compra durante o exercício, estando os mesmos inseridos no Plano Anual de Compras (PAC), respeitados os prazos de início do planejamento da contratação apontados pelo RCC 3.0, bem como no Plano de Aplicação de Recursos/Acordo Organizativo de Compromissos (AOC), conforme o Processo 23819.000498/2026-39.

4. Os produtos que inicialmente serão contemplados na contratação para o Hospital Universitário dos Servidores do Estado do Rio de Janeiro são:

| Item | AGHU | EBSERH   | CATMAT | Descrição Catálogo  | Apresentação | CONSUMO<br>MENSAL<br>(CMM)<br>HFSE | Quant<br>Anual<br>HSFE |
|------|------|----------|--------|---|--------------|------------------------------------|------------------------|
| 1    |      | EBS12148 | 479754 | "Espéculo Uso Médico Aplicação: Vaginal,<br>Modelo: Collin, Tamanho: Médio, Adicional 2: C/<br>Ducto<br>Aspirador, Travamento: C/ Trava Tipo Rosca,<br>Material: Polímero, Esterilidade: Estéril, Uso Único,<br>Embalagem: Embalagem Individual"  | UNIDADE      | 54                                 | 648                    |
| 2    |      | EBS14749 | 603048 | Agulha para biópsia de mama universal de 14ga x<br>12cm para ser utilizada em pistola de core biopsy.<br>Necessário fornecer 2 pistolas para serem usadas<br>com as agulhas. Estéril, descartável   | UNIDADE      | 30                                 | 360                    |
| 3    |      | EBS14749 | 604144 | Agulha para localização de nódulo, aço inoxidável,<br>tipo centimetrada, reposicionamento automático,<br>formato com fio rígido, para mama, tamanho 20<br>Ga x 10 cm aproximadamente, ponta tipo anzol,<br>uso descartável, estéril, com conector Luer.   | UNIDADE      | 8                                  | 96                     |
| 4    |      | EBS00592 | 436810 | Amniotomos Material: Plástico Comprimento:<br>Cerca de 25 CM Embalagem: Embalagem<br>individual Esterilidade: Estéril, descartável.   | UNIDADE      | 10                                 | 120                    |
| 5    |      | EBS12147 | 474827 | Cânula de aspiração manual intra uterina (AMIU),<br>DIÂMETRO 10 mm, em POLIPROPILENO, com<br>PONTA ARREDONDADA, conector padrão,<br>centimetrada, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.<br>Embalagem individual em papel grau cirúrgico<br>com abertura em pétala asséptica, com dados de<br>identificação e procedência, tempo de validade e<br>registro no Ministério da Saúde. | UNIDADE      | 4                                  | 48                     |
| 6    |      | EBS12866 | 474828 | Cânula de aspiração manual intra uterina (AMIU),<br>DIÂMETRO 12 mm, em POLIPROPILENO, com<br>PONTA ARREDONDADA, conector padrão,<br>centimetrada, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.<br>Embalagem individual em papel grau cirúrgico<br>com abertura em pétala asséptica, com dados de<br>identificação e procedência, tempo de validade e<br>registro no Ministério da Saúde. | UNIDADE      | 1                                  | 12                     |
| 7    |      | EBS09258 | 474821 | Cânula de aspiração manual intra uterina (AMIU),<br>DIÂMETRO 4 mm, em POLIPROPILENO, com<br>PONTA ARREDONDADA, conector padrão,<br>centimetrada, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.<br>Embalagem individual em papel grau cirúrgico<br>com abertura em pétala asséptica, com dados de<br>identificação e procedência, tempo de validade e<br>registro no Ministério da Saúde.  | UNIDADE      | 2                                  | 24                     |
| 8    |      | EBS09257 | 474822 | Cânula de aspiração manual intra uterina (AMIU),<br>DIÂMETRO 5 mm, em POLIPROPILENO, com<br>PONTA ARREDONDADA, conector padrão,<br>centimetrada, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.<br>Embalagem individual em papel grau cirúrgico<br>com abertura em pétala asséptica, com dados de  | UNIDADE      | 2                                  | 24                     |

|    |          |        |   |         |    |     |
|----|----------|--------|---|---------|----|-----|
|    |          |        | identificação e procedência, tempo de validade e registro no Ministério da Saúde.   |         |    |     |
| 9  | EBS09259 | 474823 | Cânula de aspiração manual intra uterina (AMIU), DIÂMETRO 6 mm, em POLIPROPILENO, com PONTA ARREDONDADA, conector padrão, centimetrada, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. Embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica, com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro no Ministério da Saúde. | UNIDADE | 5  | 60  |
| 10 | EBS08594 | 474824 | Cânula de aspiração manual intra uterina (AMIU), DIÂMETRO 7 mm, em POLIPROPILENO, com PONTA ARREDONDADA, conector padrão, centimetrada, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. Embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica, com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro no Ministério da Saúde. | UNIDADE | 2  | 24  |
| 11 | EBS08595 | 474825 | Cânula de aspiração manual intra uterina (AMIU), DIÂMETRO 8 mm, em POLIPROPILENO, com PONTA ARREDONDADA, conector padrão, centimetrada, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. Embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica, com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro no Ministério da Saúde. | UNIDADE | 4  | 48  |
| 12 | EBS08596 | 474826 | Cânula de aspiração manual intra uterina (AMIU), DIÂMETRO 9 mm, em POLIPROPILENO, com PONTA ARREDONDADA, conector padrão, centimetrada, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. Embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica, com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro no Ministério da Saúde. | UNIDADE | 4  | 48  |
| 13 |          | 287592 | Diafragma tipo pessário, modelo anel <b>com membrana</b> de suporte, uso ginecológico, material silicone grau médico, diâmetro 65mm, uso único individual.  | UNIDADE | 2  | 24  |
| 14 |          | 474838 | Diafragma tipo pessário, modelo anel <b>com membrana</b> de suporte, uso ginecológico, material silicone grau médico, diâmetro 60mm, uso único individual   | UNIDADE | 2  | 24  |
| 15 | EBS08432 | 612010 | Dispositivo intrauterino (DIU) em formato de T com haste de polietileno, radiopaco e revestimento de uma área de aproximadamente 380mm <sup>2</sup> de cobre, estéril. Dimensões aproximadas de 36mm x 32mm. Fio de polietileno na sua extremidade para permitir sua remoção e tubo de inserção externo com embolo.                         | UNIDADE | 30 | 360 |
| 16 | EBS15105 | 472460 | Eletrodo bipolar com ponteira tipo Twizzle de 5Fr x 360mm e cabo conector a peça de mão, específico para histeroscopias em solução salina compatível com gerador versapoint, descartável, estéril. Com fornecimento do suporte operacional (ótica e ressector) e equipamento (gerador) para o procedimento                                  | UNIDADE | 8  | 96  |
|    |          |        | Eletrodo bipolar com uma única alça tipo loop, isolado por uma camada de porcelana, aproximadamente 24Fr, haste de aproximadamente 29cm e cabo conector a peça  |         |    |     |

|    |          |          |   |         |    |     |
|----|----------|----------|---|---------|----|-----|
| 17 | EBS06755 | 463018   | de mão, específico para histeroscopias cirúrgicas em solução salina, descartável, estéril. Para dilatações do colo até aprox. 9mm. Com fornecimento do suporte operacional (ótica e ressector) e equipamento (gerador) para o procedimento  | UNIDADE | 20 | 240 |
| 18 | EBS14478 | 463005   | Eletrodo bipolar com uma única alça tipo loop, isolado por uma camada de procelana, aproximadamente 18Fr, haste de aproximadamente 29cm e cabo conector a peça de mão, específico para histeroscopias cirúrgicas em solução salina, descartável, estéril. Para ser usado com ressector e ótica de 2,9mm, exigindo dilatação cervical até 7mm. Com fornecimento do suporte operacional (ótica e ressector) e equipamento (gerador) para o procedimento | UNIDADE | 5  | 60  |
| 19 | EBS14693 | 462937   | Eletrodo Eletrocirúrgico Alça Quadrada, Reto, com dimensões aproximadas: Largura da Alça - 10 mm, Profundidade da Alça - 10 mm, Comprimento da Haste - 120 mm, Diâmetro da Haste - Ø 1,8 mm. Compatível com gerador eletrocirúrgico da marca Loktal, adquirido pelo HFSE.   | UNIDADE | 2  | 24  |
| 20 |          | 462956   | Eletrodo Eletrocirúrgico Alça, Reto, com dimensões aproximadas: Diâmetro - 5 mm, Comprimento da Haste - 120 mm, Diâmetro da Haste - Ø 1,8 mm. Compatível com gerador eletrocirúrgico da marca Loktal, adquirido pelo HFSE.  | UNIDADE | 2  | 24  |
| 21 |          | 462946   | Eletrodo Eletrocirúrgico Alça, Reto, com dimensões aproximadas: Largura da Alça - 15 mm, Profundidade da Alça - 10 mm, Comprimento da Haste - 120 mm, Diâmetro da Haste - Ø 1,8 mm. Compatível com gerador eletrocirúrgico da marca Loktal, adquirido pelo HFSE.  | UNIDADE | 2  | 24  |
| 22 |          | 462941   | Eletrodo Eletrocirúrgico Alça, Reto, com dimensões aproximadas: Largura da Alça - 20 mm, Profundidade da Alça - 10 mm, Comprimento da Haste - 120 mm, Diâmetro da Haste - Ø 1,8 mm. Compatível com gerador eletrocirúrgico da marca Loktal, adquirido pelo HFSE.  | UNIDADE | 2  | 24  |
| 23 |          | 462978   | Eletrodo Eletrocirúrgico Bola, Reto, com dimensões aproximadas: Diâmetro - 3 mm, Comprimento da Haste - 120 mm, Diâmetro da Haste - 1,8 mm. Compatível com gerador eletrocirúrgico da marca Loktal, adquirido pelo HFSE.  | UNIDADE | 2  | 24  |
| 24 |          | 462976   | Eletrodo Eletrocirúrgico Bola, Reto, com dimensões aproximadas: Diâmetro - 5 mm, Comprimento da Haste - 120 mm, Diâmetro da Haste - 1,8 mm. Compatível com gerador eletrocirúrgico da marca Loktal, adquirido pelo HFSE.  | UNIDADE | 2  | 24  |
| 25 |          | 462951   | Eletrodo Eletrocirúrgico Tipo Alça, Reto, com dimensões aproximadas: Diâmetro Ø 7mm, Comprimento Total: 50mm, Diâmetro da Haste: Ø 1,8 mm. Compatível com gerador eletrocirúrgico da marca Loktal, adquirido pelo HFSE  | UNIDADE | 2  | 24  |
|    |          | 462994 / | Eletrodo eletrocirúrgico Universal de Corte 45°, profundidade Ajustável (substitui a lâmina), com dimensões aproximadas: comprimento da Haste:  |         |    |     |

|    |          |        |  |         |     |      |
|----|----------|--------|--|---------|-----|------|
| 26 |          | 463002 | 50mm, diâmetro: 0,2 mm, diâmetro Haste: Ø 1,8 mm x 45°. Compatível com gerador eletrocirúrgico da marca Loktal, adquirido pelo HFSE.   | UNIDADE | 2   | 24   |
| 27 |          | 463018 | Eletrodo p/corte e coagulação modelo Loop Bipolar p/procedimentos minimamente invasivo compatível c/dispositivo de 14,9 Fr (4,97mm) de diâmetro, dispensa dilatação do canal cervical, compatível com plataforma de energia bipolar, descartável, estéril, utilização em solução salina. Necessita fornecimento de mini ressectoscópico bipolar e ótica adequados para esse eletrodo.  | UNIDADE | 4   | 48   |
| 28 |          | 463018 | Eletrodo p/corte e coagulação modelo Loop Bipolar p/procedimentos minimamente invasivo compatível c/dispositivo de 16 Fr (5,33mm) de diâmetro, dispensa dilatação do canal cervical, compatível com plataforma de energia bipolar, descartável, estéril, utilização em solução salina. Necessita fornecimento de mini ressectoscópico bipolar em formato de ponta redonda grau (2,9mm)   | UNIDADE | 10  | 120  |
| 29 | EBS09589 | 461311 | Eletrodo Uso Médico Aplicação 1: P/ Eletroestimulação Do Assoalho Pélvico, Modelo: VIA ANAL, Tipo: Cilíndrico, Material Sensor: polímero atóxico de uso médico, Dimensões aproximadas: 6,5 cm (comprimento) x 2,5 cm (diâmetro máximo) Acessório: C/ Cabo Compatível C/ Equipamento Neurodin Evolution, patrimoniado pelo HFSE, Esterilidade: Uso único. caixa com 10 unidades – Compatível com equipamento  | UNIDADE | 2   | 24   |
| 30 | EBS09590 | 461312 | Eletrodo Uso Médico Aplicação 1: P/ Eletroestimulação Do Assoalho Pélvico, Modelo: VIA VAGINAL, Tipo: Cilíndrico, Material Sensor: polímero atóxico de uso médico, Dimensões aproximadas: 6,5 cm (comprimento) x 2,5 cm (diâmetro máximo) Acessório: C/ Cabo Compatível C/ Equipamento Neurodin Evolution, patrimoniado pelo HFSE, Esterilidade: Uso único. caixa com 10 unidades – Compatível com equipamento.  | UNIDADE | 2   | 24   |
| 31 | EBS00576 | 609799 | Equipo PARA PERFUSÃO/IRRIGAÇÃO DE ALTO FLUXO, (abordagem artroscópica e cirurgias urológicas), em PVC cristal, DUAS VIAS, com diâmetro de ¼ cada via com ponta perfuradora (luz interna com diâmetro de 6 mm a 8 mm x 240 cm no mínimo), com cata bolhas, pinça corta fluxo central e todas as vias, conector LUER LOCK em PVC cristal em sua extremidade, esterilizado em ETO. Estéril, embalagem individual, grau cirúrgico, que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto. | UNIDADE | 40  | 480  |
| 32 | EBS00604 | 479744 | Espéculo VAGINAL, tipo COLLIN, TAMANHO MÉDIO, material POLIESTIRENO CRISTAL, bico arredondado, com rosca, sem lubrificação, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. Embalagem individual, segura, com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote.   | UNIDADE | 200 | 2400 |
|    |          |        | Espéculo VAGINAL, tipo COLLIN, TAMANHO PEQUENO, material POLIESTIRENO CRISTAL,   |         |     |      |

|    |          |        |  |         |     |      |
|----|----------|--------|--|---------|-----|------|
| 33 | EBS00603 | 479745 | bico arredondado, com rosca, sem lubrificação, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. Embalagem individual, segura, com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote.  | UNIDADE | 200 | 2400 |
| 34 |          | 612716 | INSTRUMENTAL P/ ENDOSCÓPIO, TIPO: PINÇA SEMIRIGIDA, DUPLA AÇÃO, PONTA: JACARÉ, TIPO RETIRADA DE CORPO ESTRANHO, PARA HISTEROSCOPIA, 5Fr, APROXIMADAMENTE 34 CM. REUTILIZÁVEL   | UNIDADE | 6   | 72   |
| 35 |          | 612717 | INSTRUMENTAL P/ ENDOSCÓPIO, TIPO: TESOURA SEMIRIGIDA, PARA HISTEROSCOPIA, 5Fr, TIPO PONTA FINA, APROXIMADAMENTE 34CM. REUTILIZÁVEL   | UNIDADE | 6   | 72   |
| 36 |          | 367101 | Manipulador uterino para cirurgia laparoscópica com balão em sua extremidade distal intrauterina, canal para injeção de solução intrauterina, canal para insuflação do balão, copos opcionais para marcação dos limites da vagina durante histerectomia laparoscópica, sistema de oclusão vaginal para evitar perda de CO2 durante abertura da vagina. Estéril, uso único. | UNIDADE | 12  | 144  |
| 37 | EBS09890 | 285043 | Manipulador uterino, tipo: descartável, tipo sistema: sistema de haste rotatório p, anteversão de 130°, características adicionais: retroversão de 90°, componentes: com dilatador de canal cervical, ponte de suporte do útero, tamanho aproximado: 5 cm, sem copos delineadores da cúpula vaginal.   | UNIDADE | 10  | 120  |
| 38 | EBS06774 | 287600 | PESSÁRIO PARA PROLAPSO UTERINO, tipo ANEL, SEM MEMBRANA, DIÂMETRO: 60 mm, em SILICONE atóxico. Embalagem individual com data de fabricação, lote, validade do produto. Possuir registro na Anvisa.   | UNIDADE | 3   | 36   |
| 39 | EBS06775 | 287600 | PESSÁRIO PARA PROLAPSO UTERINO, tipo ANEL, SEM MEMBRANA, DIÂMETRO: 63 mm, em SILICONE atóxico. Embalagem individual com data de fabricação, lote, validade do produto. Possuir registro na Anvisa.   | UNIDADE | 3   | 36   |
| 40 | EBS06776 | 287595 | PESSÁRIO PARA PROLAPSO UTERINO, tipo ANEL, SEM MEMBRANA, DIÂMETRO: 65 mm, em SILICONE atóxico. Embalagem individual com data de fabricação, lote, validade do produto. Possuir registro na Anvisa.   | UNIDADE | 5   | 60   |
| 41 | EBS06777 | 287600 | PESSÁRIO PARA PROLAPSO UTERINO, tipo ANEL, SEM MEMBRANA, DIÂMETRO: 68 mm, em SILICONE atóxico. Embalagem individual com data de fabricação, lote, validade do produto. Possuir registro na Anvisa.   | UNIDADE | 3   | 36   |
| 42 | EBS06778 | 287600 | PESSÁRIO PARA PROLAPSO UTERINO, tipo ANEL, SEM MEMBRANA, DIÂMETRO: 70 mm, em SILICONE atóxico. Embalagem individual com data de fabricação, lote, validade do produto. Possuir registro na Anvisa.   | UNIDADE | 5   | 60   |

|    |          |        |  |         |     |      |
|----|----------|--------|--|---------|-----|------|
| 43 | EBS06779 | 287600 | PESSÁRIO PARA PROLAPSO UTERINO, tipo ANEL, SEM MEMBRANA, DIÂMETRO: 73 mm, em SILICONE atóxico. Embalagem individual com data de fabricação, lote, validade do produto. Possuir registro na Anvisa.   | UNIDADE | 5   | 60   |
| 44 |          | 601080 | Ponta fracionada "linly" com 64 micropontos inox distribuídos em uma matriz de 8 x 8 micropontos, descartável, estéril, para uso em cavidade vaginal, deverá ser utilizada nos aparelhos de radiofrequência da marca locktal patrimoniados por esse hospital.  | UNIDADE | 30  | 360  |
| 45 |          | 601081 | Ponta Fracionada em INOX, descartável, 64 Pontas de 0,2 mm de diâmetro cada em uma matriz de 8 x 8 pontos para uso fora de cavidades, como na Vulva, deverão ser utilizada nos aparelhos de radiofrequência da marca locktal patrimoniados por esse hospital.  | UNIDADE | 10  | 120  |
| 46 | EBS08508 | 332814 | Preservativo masculino em látex - SEM LUBRIFICANTE - confeccionado com borracha de LÁTEX natural vulcanizado, liso, opaco, resistente, atóxico, hipoalergênico, formato anatômico com borda acabada em formato de bainha e reservatório na extremidade distal. Isento de bolhas, falhas, rasgos, furos ou defeito que prejudique seu uso. LARGURA nominal aproximada 52 mm, COMPRIMENTO mínimo 160 mm, PARA USO EM EXAMES INTERNOS. Embalagem individual, deverá apresentar externamente os dados de identificação, procedência, fabricação, validade e registro no Ministério da Saúde. | UNIDADE | 500 | 6000 |
| 47 | EBS01933 | 479668 | Protetor OCULAR PARA FOTOTERAPIA, composto por uma única peça que envolve a cabeça do bebê EM TECIDO DE ALGODÃO atóxico, hipoalérgico, anti-escara, anatômico e velcro nas extremidades, permitindo fixação, padronizado com tecido de BLACK-OUT DUPLO, acolchoado e fixo por velcro na porção ocular da banda. CIRCUNFERÊNCIA FRONTAL-OCCIPITAL: 26-32 cm. LIVRE DE LÁTEX. Produto de uso único. Embalagem individual. Com registro na Anvisa.  | UNIDADE | 5   | 60   |
| 48 | EBS01932 | 479669 | Protetor OCULAR PARA FOTOTERAPIA, composto por uma única peça que envolve a cabeça do bebê EM TECIDO DE ALGODÃO atóxico, hipoalérgico, anti-escara, anatômico e velcro nas extremidades, permitindo fixação, padronizado com tecido de BLACK-OUT DUPLO, acolchoado e fixo por velcro na porção ocular da banda. CIRCUNFERÊNCIA FRONTAL-OCCIPITAL: 20-25 cm. LIVRE DE LÁTEX. Produto de uso único. Embalagem individual. Com registro na Anvisa.  | UNIDADE | 5   | 60   |
| 49 | EBS09256 | 481636 | Seringa AMIU Aspirador manual uterino, fabricado em resina de engenharia, embolo também em resina com anel de borracha distal, válvula com trava dupla, 60ml. Estéril  | UNIDADE | 30  | 360  |
|    |          |        | Sistema de aplicação de sutura (ancoramento) para prolapsos genitais utilizando fio monofilamentar inabsorvível ou de absorção lenta   |         |     |      |

|    |                 |        |  |         |    |     |
|----|-----------------|--------|--|---------|----|-----|
| 50 |                 | 613870 | com haste de aplicação fina com aproximadamente 3mm de espessura, TIPO Capiro Slim, com comprimento necessário para ancoragem no ligamento sacroespinal. Caixa com 1.  | UNIDADE | 10 | 120 |
| 51 | EBS06785        | 450086 | SISTEMA DE SUPORTE VAGINAL, para correção de prolapso APICAL E ANTERIOR. Constituído por implante de tela de POLIPROPILENO, monofilamentar, macroporoso, acompanhado por instrumento descartável para fixação do fio e implantação da tela. Embalagem individual com data de fabricação, lote, validade do produto. Possuir registro na Anvisa.  | UNIDADE | 2  | 54  |
| 52 | EBS06767        | 617275 | Vácuo extrator (Kiwi) Estrator obstétrico com cúpula fetal em policarbonato e revestimento interno em poliéster, diâmetro cerca de 56mm e altura cerca de 15mm, haster flexível para uso seguro e eficaz; bomba à vácuo em policarbonato, com botão para liberação do vácuo e um medidor de pressão com indicador de pressão negativa em MMHg. Embalado individualmente e estéril      | UNIDADE | 12 | 144 |
| 53 | 401501 EBS06786 | 450086 | SISTEMA DE SUPORTE VAGINAL, para correção de prolapso VIA ABDOMINAL (aberta ou laparoscópica). Constituído por: implante de tela em POLIPROPILENO monofilamentar, macroporoso, em formato de Y; composta por dois braços de rede vaginal e um braço de rede sacral. Embalagem individual com data de fabricação, lote, validade do produto. Possuir registro na Anvisa.                | UNIDADE | 2  | 54  |
| 54 |                 | 450086 | Sistema para correção de incontinência urinária, livre de tensão, posicionado na uretra média, composto de 2 introdutores helicoidais <b>TIPO SLING TOT</b> . Tela de polipropileno, monofilamentar, macroporosa, coberta por uma bainha plástica, medindo aproximadamente 1,1 cm de largura, alça de filamento de polipropileno, para aplicação transobturatório. Estéril, uso único. | UNIDADE | 2  | 24  |
| 55 |                 | 454804 | Papel para Cardiotocografia (CTG). Papel de impressão termosensível de 112x100mm, <b>compatível com aparelho cardiotocógrafo MF 9100 da marca Medpej</b> pertencente ao Hospital HUSE.   | UNIDADE | 10 | 120 |
| 56 |                 | 454803 | Papel para Cardiotocografia (CTG). Papel de impressão termosensível de 150mm x 150 fls, <b>compatível com aparelho cardiotocógrafo Meditech G6B</b> pertencente ao Hospital HUGG.  | UNIDADE | 10 | 120 |

## 7. Levantamento de Mercado

7.1 Os itens solicitados constituem insumos já padronizados no Catálogo de Tecnologias em Saúde da Rede Ebserh que são comumente comprados pelos Hospitais Universitários Filiais da Rede Ebserh e visam atender às necessidades das unidades hospitalares na prestação de serviços de assistência à saúde da população. Para tanto, sua aquisição buscará atender ao objetivo estratégico de "empregar os recursos de maneira eficiente visando a perenidade e o equilíbrio da Rede Ebserh".

7.2 O estudo ou levantamento de mercado foi formulado principalmente por intermédio das experiências vivenciadas em processos licitatórios passados, bem como durante a realização da pesquisa mercadológica, a qual foi necessária para estimar o orçamento da licitação, sempre levando em consideração as características dos produtos demandados e a média do consumo interno destes que visam atender às necessidades específicas dos grupos de pacientes atendidos nesta unidade hospitalar.

7.3 Foram analisadas contratações similares do mesmo objeto por outros órgãos da Administração Pública Federal e realizou-se consultas com fornecedores e fabricantes, no intuito de contribuir para o levantamento de mercado e embasar a instrução desse processo. A tabela a seguir apresenta órgãos públicos que realizaram recentemente aquisições similares para atender essa demanda por meio de Pregão Eletrônico:

| ORGÃO                                       | MODALIDADE | ID DA COMPRA      | DATA DA COMPRA | OBJETO   |
|---|------------|-------------------|----------------|--|
| EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES | PREGÃO     | 15512605900332025 | 13/01/2026     | <b>Objeto:</b><br>Pregão Eletrônico para Registro de Preços visando à eventual aquisição de materiais médico-hospitalares de uso geral, a fim de atender às necessidades do Hospital Universitário Professor Alberto Antunes, vinculado à Universidade Federal de Alagoas e pertencente à Rede da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (Rede Ebserh), pelo período de 12 (doze) meses, podendo ser prorrogado por igual período, desde que comprovada a vantajosidade do preço. |
| COMANDO DO EXERCITO                         | PREGÃO     | 16011805900272025 | 13/05/2026     | Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de OPME para atendimentos aos usuários do sistema de saúde do Exército. (Fusex).   |
| EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES | PREGÃO     | 16002005900472025 | 19/03/2026     | Objeto: Pregão Eletrônico - Contratação de empresa de prestação de serviços com a locação de equipamentos automatizados para realização dos exames em amostras humanas da Unidade de Laboratório de Análises Clínicas e Análise Patológica (Bioquímica e Imunologia/Hormônios, Hematologia, Urinálise e Coagulação), com fornecimento de insumos e reagentes   |
| EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES | PREGÃO     | 15591305902332025 | 23/14/2026     | Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de Preços para eventual Aquisição de Insumos Utilizados em Procedimentos Médico-Hospitalares e Cirúrgicos, bem como de Tesoura Ultrassônica, com agrupamento de alguns itens e com o fornecimento de equipamento compatíveis com os insumos fornecidos a fim de atender as necessidades do Hospital Universitário Professor Polydoro Ernani de São Thiago, vinculado à Universidade Federal de Santa Catarina, filial, HU-UFSC/Ebserh             |

7.4 Desta forma, considerando o levantamento de processos licitatórios na mesma modalidade de aquisição, julga-se que o modelo de contratação proposto por meio de pregão eletrônico por sistema de registro de preços (SRP) é o que apresenta melhor relação custo-benefício e maior vantajosidade para a instituição, com possibilidade de contratações parceladas, sob demanda, não obrigatórias e a preços adequados a realidade do mercado.

## 8. Descrição da solução como um todo

Entende-se que aquisição através de Pregão Eletrônico com Sistema de Registro de Preços é a solução mais adequada para aquisição dos mesmos, como preconiza o Art 3º do Decreto 11462/2023:

Art. 3º O SRP poderá ser adotado quando a Administração julgar pertinente, em especial:

I - quando, pelas características do objeto, houver necessidade de contratações permanentes ou frequentes;

II - quando for conveniente a aquisição de bens com previsão de entregas parceladas ou contratação de serviços remunerados por unidade de medida, como quantidade de horas de serviço, postos de trabalho ou em regime de tarefa;

O Sistema de Registro de Preços é principalmente utilizado nos pregões eletrônicos, no qual se seleciona a proposta mais vantajosa com uma observação fiel ao princípio da isonomia, já que a compra é projetada para aquisições ao longo da vigência do pregão. A contratação por SRP se justifica, pois se trata de demanda para atendimento ao HUGG-UNIRIO, HUSE-UNIRIO conforme forem ocorrendo as necessidades dos pacientes e da reposição dos insumos nos estoques da unidade hospitalar.

Considerando que a instituição não possui espaço físico para fazer estoque em grandes escalas, faz-se necessário que sejam feitas entregas parceladas de acordo com a capacidade de armazenamento da instituição.

A solução proposta, vai ao encontro dos princípios da eficiência administrativa e economicidade e uma gestão eficiente de controle, conforme previsto no inciso I e II do art. 3º do Decreto nº 11462/2023. Outrossim, prima-se pelos princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, igualdade, publicidade, eficiência, probidade administrativa, desenvolvimento sustentável, vinculação ao instrumento convocatório, julgamento objetivo, razoabilidade, competitividade, proporcionalidade e aos que lhes são correlatos.

## 9. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

### METODOLOGIA UTILIZADA PARA CÁLCULO DA QUANTIDADE SOLICITADA:

Para o cálculo das quantidades solicitadas, foram utilizadas as seguintes fontes:

Os quantitativos a serem adquiridos foram informados pela unidade demandante por meio de e-mail, constante no documento “Planilha Detalhada”, com posterior elaboração da RCC 3.0 – DFD – Área Demandante – SRP PPS (SEI nº 59335408).

A tabela contendo os itens, descritivos, códigos e quantitativos encontra-se no Anexo I deste ETP, bem como o print do e-mail contendo a solicitação da demanda.

Observação: O fornecimento dos itens deverá estar em conformidade com o Despacho (SEI nº 57596539).

## 10. Estimativa do Valor da Contratação

**Valor (R\$):** ,01

A estimativa preliminar do valor da contratação será apresentado em processo relacionado e restrito 23819.003849/2026-63, conforme orientação do RCC 3.0:

Art. 30. O valor estimado do procedimento licitatório será sigiloso, sem prejuízo da divulgação do detalhamento dos quantitativos e das demais informações necessárias para a elaboração das propostas, facultando-se sua publicidade, mediante justificativa. § 1º Nos casos de sigilo, o valor estimado para a contratação será tornado público após a fase de lances das propostas na fase externa da licitação. (Regulamento de Compras e Contratos da EBSEH, versão 3.0, de 17/07/2025).

Destacamos que dentro do processo relacionado restrito, encontra-se, nos relatórios anexados ao processo, os valores de referência de cada item e o valor global da aquisição encontra-se explícito no Mapa Comparativo de Preços.

## **11. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução**

Considerando que : É viável a divisão do objeto em itens; É possível atender os parâmetros de qualidade, aproveitando-se das particularidades do mercado local, visando à economicidade; Haverá ampliação da competição; Será adotado parcialmente o princípio do parcelamento em conformidade com o o Inciso III, Art. 6º, do RCC 3.0:

Art. 6º As seguintes diretrizes devem ser observadas nas contratações conduzidas pela Ebserh: (...)

III - parcelamento do objeto, sempre que tecnicamente possível, visando ampliar a participação de licitantes, sem perda de economia de escala, e desde que não atinja valores inferiores aos limites estabelecidos no art. 84, inciso I, para obras e serviços de engenharia, e inciso II, para bens e serviços;

## **12. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes**

Não se verifica a necessidade de contratações correlatas e/ou interdependentes para viabilizar a contratação do objeto deste.

## **13. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento**

A contratação está prevista para no Planejamento Anual de Contratação 2026 do HUGG-Unirio/Ebserh e HUSE-Unirio/Ebserh

## 14. Adesão à Ata de Registro de Preços

A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade responsável pela execução das atividades contempladas no art. 1º da Lei nº 13.303/2016 que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 13.303/2016, no Decreto nº 8.945/2016, no RCC 3.0 e no Decreto nº 11462/2023.

A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços.

Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, ao máximo de 50% (cinquenta por cento) dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.

Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 – P)

Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até 90 (noventa) dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

## 15. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Pretende-se, com a presente aquisição, o fornecimento de insumos e materiais enquadrados na categoria de Produtos para Saúde, notadamente **OPME's e outros materiais hospitalares destinados às áreas de Mastologia, Ginecologia e Obstetrícia**, com o objetivo de assegurar assistência adequada e contínua aos pacientes, garantindo eficiência na prestação dos serviços de saúde e segurança assistencial.

## 16. Providências a serem Adotadas

Informamos que para a continuidade deste processo não há necessidade de capacitação de servidores e/ou empregados para a fiscalização e gestão contratual e/ou adequação do ambiente da organização.

## 17. Possíveis Impactos Ambientais

Em atendimento ao inciso XI do art. 7º da Lei nº 12.305/2010 deve ser dada prioridade aos produtos reciclados e recicláveis, sempre que possível e no que couber, bem como devem ser utilizados critérios compatíveis com padrões de consumo social e ambientalmente sustentáveis.

Além disso, devem ser observados os seguintes atos de logística sustentável, previstos no RCC 3.0 :

Art. 256. O HU BRASIL deverá observar os princípios ESG (sustentabilidade ambiental, de responsabilidade social e de governança corporativa) em suas contratações, de forma transversal, proporcional e compatível com o objeto contratado, além de adotar medidas de logística sustentável para otimizar recursos, promover eficiência, reduzir impactos ambientais e fomentar a justiça social em suas atividades, em consonância com o que estabelece a Política Ambiental da Rede HU BRASIL.

Art. 257. O PLS é uma ferramenta de planejamento com objetivos e responsabilidades definidas, ações, metas, prazos de execução e mecanismos de monitoramento e avaliação, que permite à unidade estabelecer práticas de sustentabilidade, responsabilidade social e racionalização de gastos e processos.

§ 1º O PLS deve estar alinhado ao planejamento estratégico e à disponibilidade orçamentária e financeira da instituição.

§ 2º Deverá ser constituída a Comissão Gestora do Plano de Gestão de Logística Sustentável, que terá a atribuição de elaborar, monitorar, avaliar e revisar o PLS.

§ 3º O PLS deve ser aprovado pela Diretoria Executiva, no âmbito da Administração Central, e no Colegiado Executivo, no âmbito dos Hospitais Universitários.

§ 4º Os PLS devem ser publicados no Portal da HU BRASIL, por cada hospital e pela Sede, em suas respectivas páginas.

§ 5º Os resultados consolidados do PLS deverão ser submetidos, pela Comissão Gestora, ao colegiado responsável por sua aprovação.

§ 6º A Comissão Gestora será instituída e conduzida pelas seguintes unidades organizacionais:

I - na Administração Central: instituição pela Diretoria de Administração e Infraestrutura e condução pelo Serviço de Administração da Sede, com apoio das demais áreas que suportam o funcionamento da sede da empresa;

II - nos Hospitais Universitários: instituição pela Superintendência e condução pela Divisão de Logística e Infraestrutura Hospitalar, com apoio das demais áreas que suportam o funcionamento do Hospital Universitário.

Art. 258. O PLS deverá conter, no mínimo:

I - atualização do inventário de bens e materiais da unidade e identificação de similares de menor impacto ambiental para substituição;

II - práticas de sustentabilidade, responsabilidade social e de racionalização do uso de materiais e serviços;

III - responsabilidades, metodologia de implementação e avaliação do plano;

IV - ações de divulgação, conscientização e capacitação.

Art. 259. As práticas de sustentabilidade, responsabilidade social e racionalização do uso de materiais e serviços deverão abranger, no mínimo, os seguintes temas:

I - material de consumo compreendendo, pelo menos, papel para impressão, copos descartáveis e cartuchos para impressão;

II - energia elétrica;

III - água e esgoto;

IV - coleta seletiva;

V - qualidade de vida no ambiente de trabalho;

VI - compras e contratações sustentáveis, compreendendo, pelo menos, obras, equipamentos, serviços de processamento de roupas, de nutrição, de vigilância, de limpeza, de telefonia, de processamento de dados, de apoio administrativo e de manutenção predial e de equipamentos, contemplando-se inclusive as responsabilidades do fornecedor pelo recolhimento e descarte do material utilizado;

VII - deslocamento de pessoal, considerando todos os meios de transporte, com foco na redução de gastos e de emissões de substâncias poluentes.

Art. 260. Os PLS deverão ser formalizados em processos e, para cada tema, deverão ser criados Planos de Ação com os seguintes tópicos:

I - objetivo do Plano de Ação;

II - detalhamento de implementação das ações;

III - unidades e áreas envolvidas pela implementação de cada ação e respectivos responsáveis;

IV - metas anuais a serem alcançadas para cada ação;

V - cronograma de implantação das ações;

VI - previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros, necessários para a implementação das ações.

Art. 261. Deverão ser observadas boas práticas para a elaboração e gestão do PLS, além das regras estabelecidas nos normativos e legislação vigentes.

De acordo com a Instrução Normativa SLTI/MPOG n.º 01, de 19 de janeiro de 2010 <http://www.ibama.gov.br/sophia/cnia/legislacao/MPOG/IN0001-190110.PDF>), que dispõe sobre os critérios de sustentabilidade ambiental na aquisição de bens, contratação de serviços ou obras pela Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional, a empresa deverá atender aos critérios de qualidade ambiental e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente, tais como:

1. Que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2;
2. Que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;
3. Que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;

A empresa deverá reconhecer seu compromisso sócio-ambiental, mantendo-se disponível à fiscalização pelos órgãos responsáveis.

Vejam-se, ainda, as previsões do Decreto nº. 7.746/2012:

Art. 2º Na aquisição de bens e na contratação de serviços e obras, a administração pública federal direta, autárquica e fundacional e as empresas estatais dependentes adotarão critérios e práticas sustentáveis nos instrumentos convocatórios, observado o disposto neste Decreto. Parágrafo único. A adequação da especificação do objeto da contratação e das obrigações da contratada aos critérios e às práticas de sustentabilidade será justificada nos autos, resguardado o caráter competitivo do certame. (...)

Art. 4º Para os fins do disposto no art. 2º, são considerados critérios e práticas sustentáveis, entre outras:

I - baixo impacto sobre recursos naturais como flora, fauna, ar, solo e água;

II – preferência para materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local;

III – maior eficiência na utilização de recursos naturais como água e energia;

IV – maior geração de empregos, preferencialmente com mão de obra local;

V – maior vida útil e menor custo de manutenção do bem e da obra;

VI - uso de inovações que reduzam a pressão sobre recursos naturais;

VII - origem sustentável dos recursos naturais utilizados nos bens, nos serviços e nas obras; e

VIII - utilização de produtos florestais madeireiros e não madeireiros originários de manejo florestal sustentável ou de reflorestamento

Art. 5º A administração pública federal direta, autárquica e fundacional e as empresas estatais dependentes poderão exigir no instrumento convocatório para a aquisição de bens que estes sejam constituídos por material renovável, reciclado, atóxico ou biodegradável, entre outros critérios de sustentabilidade."

(...)

Art. 8º A comprovação das exigências apresentadas no instrumento convocatório poderá ser feita por meio de certificação emitida ou reconhecida por instituição pública oficial ou instituição credenciada ou por outro meio definido no instrumento convocatório.

O fornecedor no momento do recolhimento dos materiais não consumidos e que serão por ele descartados, deverá apresentar declaração de que o referido resíduo está sendo tratado e destinado, conforme a legislação ambiental para o caso, inclusive, informando o local onde será destinado e/ou tratado, bem como o nome da pessoa (jurídica ou física) responsável pelo controle e destinação dos referidos materiais caso não seja executado/realizado pelo próprio fornecedor.

O material descrito no presente instrumento, terá seu descarte seguindo as boas práticas adotadas conforme RDC 222/2018 ([https://www.in.gov.br/web/guest/materia/-/asset\\_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/8436198/do1-2018-03-29-resolucao-rdc-n-222-de-28-de-marco-de-2018-8436194](https://www.in.gov.br/web/guest/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/8436198/do1-2018-03-29-resolucao-rdc-n-222-de-28-de-marco-de-2018-8436194)) e seguidas no HUGG/UNIRIO, instruídos no processo 23819.004188/2023-41 sendo aplicado o descarte conforme os seguintes grupos.

## DESCARTE SEGURO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE

| GRUPO  | IDENTIFICAÇÃO   | ACONDICIONAMENTO   | CONDUTA  |
|--|---|--|--|
| <b>GRUPO A: RESÍDUOS INFECTANTES</b><br>Podem conter agentes biológicos (bactérias, vírus, fungos) e apresentam risco potencial de infecção.                                 | <br>RESÍDUO INFECTANTE | <br>Acondicionar o coletor descartável (sistema fechado) em saco vermelho. Na ausência, utilizar saco branco. | <b>SACO VERMELHO:</b> Órgãos, tecidos, sangue e secreções na forma livre (coletor de aspiração descartável sist. fechado); peças anatômicas (membros), bolsas de sangue rejeitadas e vacinas; produto de fecundação sem sinais vitais com peso menor que 500g, ou estatura menor que 25 cm, ou idade menor que 20 semanas. Na ausência, utilizar saco branco.<br><br><b>SACO BRANCO:</b> bolsas transfusionais vazias, ou com volume residual pós-transusão de até 50 ml; kits de linhas arteriais, endovenosas e dialisadores; seringa, equipo, sondas, cateteres e bolsas de soro; compressas e gazes contendo sangue ou secreções em GRANDE QUANTIDADE. |
| <b>GRUPO B: RESÍDUOS QUÍMICOS</b><br>Contém substâncias químicas que podem apresentar características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade e toxicidade.           | <br>RESÍDUO QUÍMICO   | <br>Coletor laranja Bombona Barrica  | <b>COLETOR LARANJA:</b> Frascos de antibióticos e imunossupressores; kits de linhas endovenosas com frascos de administração de quimioterápicos, digitálicos e antirretrovirais.<br><br><b>BOMBONA:</b> resíduos de saneantes, desinfetantes e desinfestantes; resíduos contendo metais pesados; reagentes para laboratório.<br><br><b>BARRICA:</b> medicamentos inservíveis; produtos químicos sólidos e secos.   |
| <b>GRUPO D: RESÍDUOS COMUNS</b><br>Semelhantes aos resíduos domiciliares por não apresentarem risco biológico, químico ou radiológico à saúde ou ao meio ambiente.           | <br>RESÍDUO COMUM    | <br>Coletor (lixeira) de resíduo comum contendo saco azul ou preto.   | <b>SACO AZUL OU PRETO:</b> Papel toalha utilizado na higiene das mãos, sobras de alimentos, papel de uso sanitário e fralda, absorvente higiênico, peças descartáveis de vestuário, resto alimentar de paciente, material utilizado em antisepsia e hemostasia de venóclises; compressas e gazes contendo sangue ou secreções em POUCA ou MÉDIA QUANTIDADE.  |
| <b>GRUPO E: RESÍDUOS PERFUCORTANTES</b><br>Materiais perfurocortantes ou escarificantes que podem conter agentes biológico, e também apresentam risco potencial de infecção. | <br>PERFUCORTANTE    | <br>Acondicionar o coletor amarelo em saco vermelho. Na ausência, utilizar saco branco.                     | <b>COLETOR AMARELO:</b> Lâminas de barbear, agulhas, escalpes, cateteres com agulha, seringa com agulha, ampolas de vidro, brocas, lâminas de bisturi, lancetas; tubos capilares; micropipetas; lâminas e lamínulas; utensílios de vidro quebrados no laboratório (pipetas, tubos de coleta sanguínea e placas de Petri) e outros similares.   |

Referência: RDC Anvisa nº 222/2018.

## 18. Declaração de Viabilidade

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

### 18.1. Justificativa da Viabilidade

Com base no presente ETP e de acordo com a legislação vigente, esta contratação foi considerada viável pela equipe de planejamento e contratações.

## 19. 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](#).

**DAIANE WANDERLEY DA COSTA RODRIGUES**

Membro da comissão de contratação

## Lista de Anexos

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

- Anexo I - Planilha de itens Gineco.pdf (308.62 KB)
- Anexo II - e-mail Dr. Plínio.pdf (256.4 KB)