



HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Rua Profa. Maria Flora Pausewang, s/nº - Bairro Trindade
Florianópolis-SC, CEP 88036-800
(48) 3721-9102 - <http://hu-ufsc.ebserh.gov.br>

Despacho - SEI

Processo nº 23820.020162/2025-72



CAPA DE EDITAL

TIPO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO SRP N.º: 90.019/2026

UASG:

UASG: 155913 - EBSEH - Hospital Universitário Prof. Polydoro Ernani de São Thiago da Universidade Federal de Santa Catarina (HU-UFSC/EBSEH)

OBJETO:

O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para **AQUISIÇÃO DE PRODUTOS PARA SAÚDE - INSUMOS PARA FISIOTERAPIA E FONOAUDIOLOGIA**

DATA E HORÁRIO DA SESSÃO PÚBLICA:

03/03/2026 às 09:30 (Horário de Brasília)

CRITÉRIO DE JULGAMENTO:

Menor Preço Por Item

MODO DE DISPUTA:

ABERTO

LOCAL DA SESSÃO PÚBLICA:

Sistema COMPRAS.GOV: <https://www.comprasnet.gov.br>

VIGÊNCIA DA ATA OU CONTRATO:

Vigência **12 (doze) Meses**

VALOR DA CONTRATAÇÃO

O Valor da Contratação é sigiloso conforme item 8 do Termo de Referência do Edital.

INTERVALO MÍNIMO ENTRE OS LANCES

O intervalo mínimo entre os lances conforme no item 7 do Termo de Referência do Edital.

CONTATO:

Para entrar em contato com a Unidade de Compras e Licitações, pelo e-mail **licitacoes.hu-ufsc@ebserh.gov.br** ou pelo telefone **(48) 3721-9102**, de segunda a sexta-feira, das 07h00 às 18h00 (Horário de Brasília)

PREFERÊNCIA ME/EPP/EQUIPARADAS (EXCLUSIVIDADE)

NÃO

MARGEM DE PREFERÊNCIA PARA ALGUM ITEM

NÃO



Documento assinado eletronicamente por **Lisandra Elen Souza Valim de Moura, Chefe de Unidade**, em 06/02/2026, às 11:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **57822411** e o código CRC **9C01A00E**.

Referência: Processo nº 23820.020162/2025-72 SEI nº 57822411