



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO  
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO  
UNIDADE DE LICITAÇÃO

**AVISO DE LICITAÇÃO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO RP SIDEC Nº 063/2020**  
**PROCESSO EBSERH SEI Nº 23523.010009/2020-87**

**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO TIPO (MICROPIPETAS, VIDRARIAS, TUBOS, DISPENSADOR DE SERINGAS, MICROSERINGAS PARA DISPENSADOR PARA HLA E OUTROS), CONFORME ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES CONSTANTES DO ITEM 03 DO TERMO DE REFERÊNCIA – ANEXO I.

**OBSERVAÇÃO:** Caso haja discordância entre as especificações dos itens com aqueles do sistema Comprasnet (lista de itens), prevalecerá às especificações constantes no Termo de Referência – Anexo I do EDITAL.

**DATA DA ABERTURA:** 14/09/2020, às 10h00min, horário de Brasília/DF.

**Local de Realização:** [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br)

- Edital e demais informações disponíveis em [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br) e [www.licitacao.huufma.br](http://www.licitacao.huufma.br)
- PEDIDOS DE ESCLARECIMENTO E IMPUGNAÇÃO devem ser encaminhados preferencialmente por meio eletrônico em arquivo tipo .doc, via internet exclusivamente, através do e-mail: [edital@huufma.br](mailto:edital@huufma.br)

Informações adicionais serão prestadas na Unidade de Licitação do Hospital Universitário Federal do Maranhão, no horário de 08h00min às 12h00min e das 14h00min às 18h00min de segunda a sexta-feira ou pelos contatos:

Email: [licitacao@huufma.br](mailto:licitacao@huufma.br) e [edital@huufma.br](mailto:edital@huufma.br)

Telefone (s): (98) 2109-1071/ 1072/ 1088/ 1240.

São Luís (MA), 26 de agosto de 2020.

**Vania da Silva Maia**  
Chefe da Unidade de Licitações/HU-UFMA

EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES - HUUFMA  
Rua Barão de Itapary, 227 – Centro – CEP: 65.020-070 – São Luís – Maranhão  
Tel./ Fax: (098) 2109-1088 / 2109-1071 / 2109-1072 / 2109-1240 – CPNJ 15.126.437/0004-96  
E-mail: [licitacao@huufma.br](mailto:licitacao@huufma.br) [edital@huufma.br](mailto:edital@huufma.br)