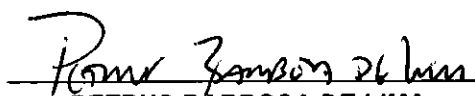


AVISO DE LICITAÇÃO

ESTADO DO CEARÁ – PREFEITURA MUNICIPAL DE ICÓ – AVISO DE LICITAÇÃO - A Comissão de Licitações do município de Icó torna público que se encontra à disposição dos interessados, a licitação na modalidade Pregão Eletrônico nº **15.005/2023 - PERP**, do tipo menor preço por lote, cujo objeto é o REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAL TRAUMATOLÓGICO DESTINADO AO HOSPITAL REGIONAL DO VALE DO SALGADO ORIEL GUIMARÃES NUNES, JUNTO AO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ICÓ – CE. Datas e Horários: 1. Início de recebimento das propostas: das 08hs:00min do dia 19/04/2023; 2. Fim do recebimento de propostas: às 08hs00min do dia 08/05/2023; 3. Abertura e Julgamento das propostas: das 08s01min às 08h59min do dia 08/05/2023; 4. Início da sessão de disputa de preços: às 09hs00min do dia 08/05/2023, maiores informações na sala da Comissão de Licitação, situada à Rua Francisca Alves de Moraes, s/n, 1º andar, Gerência, Icó-Ce, das 07:30h às 11:30h ou pelo telefone (88) 99300-1896 e no endereço eletrônico www.bll.org.br -"Acesso Identificado no link - acesso público" e no portal de licitações www.tce.ce.gov.br.

ICÓ (CE), 18 de abril de 2023.



PETRUS BARBOSA DE LIMA
Pregoeiro

PUBLICAR, para circular no dia **19/04/2023**, nos seguintes veículos de comunicação:

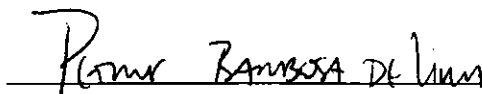
- JORNAL O ESTADO
- DIÁRIO OFICIAL DOS MUNICÍPIOS DO CEARÁ
- DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DO CEARÁ
- DIÁRIO OFICIAL DAUNIÃO

UNIDADE ADMINISTRATIVA – SECRETARIA DA SAÚDE.

CERTIDÃO DE DIVULGAÇÃO DO AVISO DE LICITAÇÃO

Certificamos que o Aviso de Licitação Pregão Eletrônico nº 15.005/2023 - PERP, cujo objeto é o REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAL TRAUMATOLÓGICO DESTINADO AO HOSPITAL REGIONAL DO VALE DO SALGADO ORIEL GUIMARÃES NUNES, JUNTO AO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ICÓ – CE, foi afixado no dia 18 de abril de 2023 no flanelógrafo desta Prefeitura Municipal, conforme estabelece a legislação em vigor.

Icó/CE, 18 de abril de 2023.


Petrus Barbosa de Lima
Pregoeiro