

AVISO DE NOVA DATA DE ABERTURA DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 014/2024

PROCESSO ADMINISTRATIVO (SIGADOC) Nº SES-PRO-2023/16433

A Secretaria de Estado de Saúde, por intermédio de seu Superintendente de Aquisições e Contratos, vem a público informar que o Pregão em epígrafe, cujo objeto consiste em "REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES (FIOS CIRURGICOS - LISTA 04), PARA ATENDER AS DEMANDAS DOS HOSPITAL ESTADUAL SANTA CASA, HOSPITAL ESTADUAL "LOUSITE FERREIRA DA SILVA", HOSPITAL REGIONAL DE ALTA FLORESTA "ALBERT SABIN", HOSPITAL REGIONAL DE CÁCERES "DR ANTÔNIO FONTES" E ANEXO, HOSPITAL REGIONAL DE COLÍDER "DR MASAMITSU TAKANO", HOSPITAL REGIONAL DE RONDONÓPOLIS IRMÃ ELZA GIOVANELLA, HOSPITAL REGIONAL DE SINOP "JORGE DE ABREU" E HOSPITAL REGIONAL DE SORRISO", que estava SUSPENSO para retificação do edital, FICA REAGENDADO, nova data nos seguintes parâmetros:

DATA DE CADASTRAMENTO DE PROPOSTAS: a partir do dia 14/05/2024 até às 08h45min (horário de Cuiabá/MT - (09h45min Horário de Brasília/DF) do dia 28/05/2024.

ABERTURA DAS PROPOSTAS E INÍCIO DA SESSÃO: a partir 09h00min (horário e Cuiabá-MT), sendo 10h00min (horário e Brasília-DF), na data de 28/05/2024. Cujo Aviso estará disponível junto ao Edital no Portal de Aquisições (<http://aquisicoes.seplag.mt.gov.br>), onde será realizada a sessão pública e todas as operações relativas ao certame, e no sítio eletrônico da Secretaria de Estado de Saúde de Mato Grosso (<http://www.saude.mt.gov.br/licitacao-editais>). E-mail: pregao02@ses.mt.gov.br. Contato: (65) 3613-5410 - Coordenadoria de Aquisições.

Cuiabá-MT, 13 de maio de 2024.

Wesley Jean Nunes da Cunha Bastos

Superintendente - SUAC/SES/MT

(Original assinado nos autos)

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 4426f0bc

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar