



Governo de Mato Grosso
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE

Secretária Adjunta de Aquisições e Contratos
Superintendência de Aquisições e Contratos

Pregão Eletrônico n.º 001/2024/SES/MT

Processo nº: SES-PRO-2023/51647

Objeto: "CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS EM BUCOMAXILOFACIAL, POR MEIO DE PROFISSIONAIS QUALIFICADOS, NO ÂMBITO DO HOSPITAL REGIONAL DE CÁCERES "DR. ANTÔNIO CARLOS SOUTO FONTES", HOSPITAL REGIONAL DE RONDONÓPOLIS "IRMÃ ELZA GIOVANELLA" E HOSPITAL REGIONAL DE SORRISO, SOB GESTÃO DIRETA DA SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DE MATO GROSSO".

Designação de Pregoeiro

Prezado Superintendente de Aquisições e Contratos,

Trata-se de **Pregão Eletrônico** Nº 001/2024, cujo objeto consiste em "**CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS EM BUCOMAXILOFACIAL, POR MEIO DE PROFISSIONAIS QUALIFICADOS, NO ÂMBITO DO HOSPITAL REGIONAL DE CÁCERES "DR. ANTÔNIO CARLOS SOUTO FONTES", HOSPITAL REGIONAL DE RONDONÓPOLIS "IRMÃ ELZA GIOVANELLA" E HOSPITAL REGIONAL DE SORRISO, SOB GESTÃO DIRETA DA SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DE MATO GROSSO**", que estava designado para a pregoeira Sra. Ideuzete Maria Silva.

Entretanto, devido a redistribuição dos processos licitatórios entre a equipe de pregão, o processo em epígrafe passou para a Pregoeira Sra. Kelly Fernanda Gonçalves, para dar continuidade nos trabalhos.

Cuiabá-MT, 15 de fevereiro de 2024.

Letícia Pereira

Assessora Jurídica
Equipe de Apoio ao Pregão – SUAC
(assinado eletronicamente)

De acordo:

Erick Lucas Gomes Ferreira

Coordenador de Aquisições
(assinado eletronicamente)

Palácio Paiaguás, Rua D, s/n, Bloco 5, Centro Político Administrativo
CEP: 78049-902 • Cuiabá • Mato Grosso • mt.gov.br



Assinado com senha por LETÍCIA PEREIRA - Assessora Jurídica / COAQUIS - 15/02/2024 às 11:53:17 e ERICK LUCAS GOMES FERREIRA - COORDENADOR / COAQUIS - 15/02/2024 às 11:57:17.
Documento Nº: 14984946-8068 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=14984946-8068>



SESDIC202412084

SIGA