

**Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso**

**AVISO DE LICITAÇÃO**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 074/2022**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO (SIGADOC) Nº SES-PRO-2022/29426**

A Secretaria de Estado de Saúde do Estado de Mato Grosso torna público que realizará a licitação em epígrafe, conforme indicado abaixo.

**DATA DE CADASTRAMENTO DE PROPOSTAS:** a partir do dia 18/10/2022 até às 08h59min (horário de Brasília) do dia 03/11/2022.

**DATA DE ABERTURA DA SESSÃO E PROPOSTAS:** a partir das 08h00min (horário de Brasília) do dia 03/11/2022, objeto: "Aquisição de materiais, equipamentos e móveis para atender o Complexo Regulador Estadual, na Superintendência de Regulação da Saúde e suas respectivas coordenadorias (Coordenadoria de Tratamento Fora do Domicílio, Coordenadoria de Apoio Técnico às Centrais Reguladoras, Coordenadoria Estadual de Transplante, Coordenadoria de Apoio Administrativo e Setor de Serviço de Atendimento Domiciliar), possibilitando ampliação e adequação estrutural, proporcionando melhor ambiente de trabalho e satisfação aos servidores, bem como, melhor atendimento aos usuários do SUS". O Edital está disponível no Portal de Aquisições (link: [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br)), onde será realizada a sessão pública e todas as operações relativas ao certame. E no site da Secretaria de Estado de Saúde Link: <http://www.saude.mt.gov.br/licitacao-editais>. Contato: E-mail [pregao02@ses.mt.gov.br](mailto:pregao02@ses.mt.gov.br) e (65) 3613-5410 - Coordenadoria de Aquisições.

Cuiabá-MT, 17 de outubro de 2022.

Nelson Augusto da Silva

Pregoeiro Oficial - SEPLAG/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: 0a288ccf**

Consulte a autenticidade do código acima em [https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\\_oficial/consultar](https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar)