



Governo de Mato Grosso
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0083/2025-1 Repetição
PROCESSO ADMINISTRATIVO (SIGADOC) Nº SES-PRO-2024/42921

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 **29/04/2026** até às 08h45min (horário de Cuiabá/MT - 09h45min Horário de Brasília/DF) do dia **14/05/2026**.

DATA DE ABERTURA DA SESSÃO E PROPOSTAS: a partir das 09h00min (horário de Cuiabá/MT - 10h00min horário de Brasília/DF) do dia **14/05/2026**.

Objeto: Repetição do Pregão Eletrônico nº 0083/2025 Deserto-Contratação de empresa especializada na prestação de serviços de monitoramento e tratamento da água, com fornecimento e manutenção de equipamentos dosadores para adição controlada de hipoclorito de sódio, produtos químicos e reagentes, mão de obra para realização das operações de tratamento e coleta da água e todo material de consumo necessário, e fornecimento de laudos de análise laboratorial físico-químicos, bacteriológico e endotoxinas em amostras da água consumida nas unidades hospitalares e unidade de coleta e transfusão sob a gestão direta da Secretaria de Estado de Saúde de Mato Grosso.

O Edital está disponível no Portal de Aquisições <https://aquisicoes.seplag.mt.gov.br/sgc/faces/pub/sgc/edlicitacoes/PropostaFornecedorEDLConsultaPageList.jspx>, onde será realizada a sessão pública e todas as operações relativas ao certame. E no site da Secretaria de Estado de Saúde Link: <https://www.saude.mt.gov.br/unidade/licitacoes/837/pregao-eletronico>. Contato: E-mail pregao02@ses.mt.gov.br e (65) 3613-5410 - Coordenadoria de Aquisições.

Cuiabá-MT, 28 de abril de 2026.

Ideuzete Maria da Silva Albuquerque Tercis
Pregoeira Oficial - SES/MT



SESDIC202652112
HASH: 51e0e13372bb7b5bb3ad4a680b9f8ebce4b2c9675bc91d67d25fd9cbbfd6d62. Documento digital disponível em <https://aquisicoes.seplag.mt.gov.br/flowbee-pub/#/validar/L8ED-HP83-9QNC-D6E7>.