

RATIFICAÇÃO DA DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 009/2023/SESP

Vistos, etc.

Considerando estarem presentes todos os pressupostos autorizativos da legislação que regula a matéria, **R A T I F I C O** os termos Da Orientação Jurídico-Normativa 008/PPGE/2023 e demais documentos e justificativas juntados aos autos do Processo SESP-PRO-2023/16929 e **A U T O R I Z O** a contratação por meio de DISPENSA DE LICITAÇÃO, da CEDROS LOCACAO DE EQUIPAMENTOS E MAQUINAS LTDA, inscrita no CNPJ Nº 37.993.033/0001-90, para Construção da Estação de Tratamento de Efluentes (Esgoto) tipo UASB, (com sistema de tratamento preliminar, seguidos de lodos ativados, decantação com recirculação de iodo e desinfecção por dosagens de hipoclorito de sódio). Usando Gradeamento, stop log, medidor de vazão e bombeamento, nos padrões de lançamento, bem como a construção de emissário do efluente tratado e tendo como destinação final destinação o Córrego da onça, conforme Resoluções do Conselho Nacional do Meio Ambiente - CONAMA, a ser construído no Centro de Detenção Provisória - CDP masculino do município de Pontes e Lacerda/ MT para atender as demandas do Sistema Penitenciário do Estado de Mato Grosso, no valor global de R\$ 1.198.901,00 (um milhão cento e noventa e oito mil e novecentos e um real), com fulcro no artigo 75, inciso VIII, da Lei 14.133/2021, juntamente com demais Legislação pertinente.

E, para a eficácia dos atos, DETERMINO que a presente ratificação seja publicada no Diário Oficial do Estado de Mato Grosso, em atendimento ao parágrafo único, art. 148, do Decreto Estadual 1.525/22.

Cuiabá-MT, 19 de março de 2024

ASSINADO DIGITALMENTE VIA SIGADOC

ADONIVAL COELHO DE SOUZA JUNIOR

Secretário Adjunto de Segurança Pública em substituição legal

SASP/SESP

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: f8f9a7a5

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