



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações - SUPEL

AVISO

DE REVOGAÇÃO

CONCORRÊNCIA Nº. 006/2024/SUPEL/RO.

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 0025.003403/2023-27/SEAGRI/RO

OBJETO: Contratação de empresa especializada para perfuração e construção de 04 (quatro) poço tubular profundo com o fornecimento e instalação de materiais e equipamentos dos sistema elétrico, sistema de automação, sistema hidráulico complementar, de bomba submersa de alta eficiência, a interligação com a rede hidráulica existente e licenciamentos necessários para pleno funcionamento do poço, bem como o fornecimento e instalação de 03 reservatório em formato taça metálica com capacidade para 25.000 litros, visando atender às demandas do Centro Tecnológico Vandeci Rack, situado no município de Ji-Paraná, Rondônia, que será o local de realização da 11ª Rondônia Rural Show Internacional, agendada para o período de 20 a 25 de maio de 2024.

A Superintendência Estadual de Compras e Licitação – SUPEL/RO, através da Comissão de Contratação de Obras, nomeada pela Portaria nº. 141 de 27 de outubro de 2023, torna público aos interessados na licitação em epígrafe, a decisão do Exmo. Secretário Adjunto de Estado da Agricultura - SEAGRI - RO, devidamente justificada, aportada no **Sistema Eletrônico de Informações – SEI (ID 0046557071 e 0046557254)** no dia **06.03.2024**, a qual se deu de acordo com a Súmula 473, do Supremo Tribunal Federal, no sentido de REVOGAR o certame em epígrafe. *Publique-se.*

Porto Velho, 07 de março de 2024.

ERALDA ETRA MARIA LESSA

Presidente da Comissão de Contratação de Obras/SUPEL/RO



Documento assinado eletronicamente por **Eralda Etra Maria Lessa, Presidente**, em 07/03/2024, às 10:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0046580909** e o código CRC **AE8130B3**.