



PORTO VELHO-RO, QUARTA-FEIRA 17 DE SETEMBRO DE 2025.



**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**  
Superintendência Estadual de Compras e Licitações - SUPEL  
Comissão de Obras - SUPEL-COOBR

### AVISO

#### DE REABERTURA

A Superintendência Estadual de Compras e Licitações - SUPEL, através de sua Presidente e Comissão de Obras - COOBR/SUPEL/RO, nomeados através da Portaria nº. 172 de 07 de julho de 2025, torna público aos interessados, que a CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 90201/2025/SUPEL/RO, decorrente do PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º 0009.011137/2024-95/DER/RO, OBJETO: Contratação de Empresa Especializada em Engenharia para Elaboração de Projeto Básico/Executivo de Engenharia de Obra de Arte Especial – Ponte em Concreto Estrutural e Componentes Ambientais sobre o Rio Riachuelo na RO-472, Km 19,8, trecho: BR-364/Divisa Mato Grosso, no município de Ji-Paraná.

Considerando que o processo se encontrava "SUSPENSO SINE DIE", para análise da Proposta Técnica pela Unidade Demandante, retornado os autos para esta Superintendência, divulgamos a Reabertura para prosseguimento do certame para o dia **18 de setembro de 2025, às 10h00m (horário de Brasília) e 09h00m (horário de Rondônia)**.

Maiores informações e esclarecimentos podem ser realizados pelo telefone (69) 3212-9263 ou ainda na sede da SUPEL/RO, e através do e-mail: [coobr.supel@gmail.com](mailto:coobr.supel@gmail.com).

*Publique-se.*

Porto Velho, 16 de setembro de 2025.

**ERALDA ETRA MARIA LESSA**  
Presidente - COOBR/SUPEL-RO



Documento assinado eletronicamente por **Eralda Etra Maria Lessa, Presidente**, em 16/09/2025, às 14:18, 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](http://portal do SEI), informando o código verificador **0064367670** e o código CRC **41F326D1**.

**Referência:** Caso responda este(a) Aviso, indicar expressamente o Processo nº 0009.011137/2024-95

SEI nº 0064367670

