



# RONDÔNIA

★  
Governo do Estado

**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 seu Presidente em Substituição e Membros da 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 90207/2025/SUPEL/RO**, decorrente do **PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º 0009.009341/2024-46/DER/RO, OBJETO:** Contratação de empresa de Engenharia especializada para a elaboração de Projeto Básico, Projeto Executivo e Construção de Ponte Mista (Aço e Concreto) e Componentes Ambientais sobre o Rio Cujubim, no município de Cujubim, RO-205, Trecho: km 11,20, entre Cujubim e RO-133.

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 **17 de novembro 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, 14 de novembro de 2025.

**JOHNNECLEY ANES DE MORAIS**  
Presidente em Substituição - COOBR/SUPEL/RO



Documento assinado eletronicamente por **JOHNNECLEY ANES DE MORAIS**, Presidente, em 14/11/2025, às 09:31, 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 **0066460208** e o código CRC **1DA4BB8E**.

**Referência:** Caso responda este(a) Aviso, indicar expressamente o Processo nº 0009.009341/2024-46

SEI nº 0066460208