

## CONVOCAÇÃO EDITAL 12.2025

O Diretor Geral do Campus Porto Velho Calama do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia, no exercício de suas atribuições e por meio da Coordenação de Pós-Graduação, dispõe que, tendo em vista as disposições contidas neste edital, bem como as regras e parâmetros de pagamento das bolsas normatizadas pela [Portaria CAPES nº 309, de 27 de setembro de 2024](#), [Portaria CGAB/CAPES nº 33, de 16 de fevereiro de 2023](#) e a [Instrução Normativa CAPES nº 1, de 01 de outubro de 2024](#), torna público a TORNA PÚBLICA a convocação do Edital N° 12/2025/PVCAL, que trata da seleção de colaboradores (bolsistas), para atuar no curso de Pós-graduação Lato Sensu em Internet das Coisas, na modalidade EaD, no âmbito do Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB), vinculado à Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) do Ministério da Educação (MEC), em parceria com o IFRO.

O candidato ora convocado deverá manifestar-se em até 3 (três) dias úteis (até às 18h de Rondônia) após a publicação deste ato convocatório, e enviar para o e-mail <cposg.portovelhocalama@ifro.edu.br> todos os documentos comprobatórios exigidos no Edital do certame.

### FUNÇÃO: PROFESSOR FORMADOR

Professor(a) Formador(a): Big Data e análise de dados - 45h						
AÇÕES AFIRMATIVAS						
Servidor efetivo do IFRO						
Classificação	Candidato	Item 01	Item 02	Item 03	Item 04	Total
1	Kaio Alexandre da Silva	20	30	20	0	70



Documento assinado eletronicamente por **Willians de Paula Pereira, Diretor(a) Geral**, em 30/04/2026, às 17:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3007090** e o código CRC **A7FA2361**.