

CONVOCAÇÃO N.º 17 DO EDITAL 10/2023

EDITAL N.º 10/2023/REIT - CGAB/IFRO, DE 15 DE JUNHO DE 2023

CONVOCAÇÃO N.º 17

O DIRETOR DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA Do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO), nomeado pela PORTARIA N.º 1497/REIT - CGAB/IFRO, DE 26 DE JULHO DE 2023, publicada no Diário Oficial da União, Seção 2, N.º 142, em 27 de julho de 2023; tendo em vista as disposições contidas neste edital, bem como as regras e parâmetros de pagamento das bolsas normatizadas pela [Portaria CAPES n.º 183, de 21 de outubro de 2016](#), pela [Instrução Normativa CAPES n.º 2, de 19 de abril de 2017](#), pela [Portaria CAPES n.º 15, de 23 de janeiro de 2017](#), pela [Portaria CGAB/CAPES n.º 102, de 10 de maio de 2019](#) e pela [Portaria CGAB/CAPES n.º 33, de 16 de fevereiro de 2023](#), TORNA PÚBLICA a convocação n.º 17 do Edital de seleção de colaboradores (bolsistas), para atuar no curso de Pedagogia EPT, 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(a) candidato(a) ora convocado(a) 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 <coordenacaouab@ifro.edu.br> todos os documentos comprobatórios exigidos no Edital do certame.

TUTOR(A) PRESENCIAL

Candidato	Polo	Classificação	Pontuação
Valmir Souto	Porto Velho	3º	70

Porto Velho, 07 de junho de 2024



Documento assinado eletronicamente por **Saulo Souza de Macedo, Diretor(a) de Educação a Distância**, em 07/06/2024, às 11:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto n.º 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, informando o código verificador **2307636** e o código CRC **9494E6AF**.