

CONVOCAÇÃO DO EDITAL 10

EDITAL Nº 10/2023/REIT - CGAB/IFRO, DE 15 DE JUNHO DE 2023

CONVOCAÇÃO Nº 9

O DIRETOR DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA Do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO), nomeado pela PORTARIA Nº 1497/REIT - CGAB/IFRO, DE 26 DE JULHO DE 2023, publicada no Diário Oficial da União, Seção 2, Nº 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 nº 183, de 21 de outubro de 2016](#), pela [Instrução Normativa CAPES nº 2, de 19 de abril de 2017](#), pela [Portaria CAPES nº 15, de 23 de janeiro de 2017](#), pela [Portaria CGAB/CAPES nº 102, de 10 de maio de 2019](#) e pela [Portaria CGAB/CAPES nº 33, de 16 de fevereiro de 2023](#), TORNA PÚBLICA a convocação nº 9 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.

A candidata ora convocada deverá manifestar-se em até 3 (três) dias úteis após a publicação deste ato convocatório, e enviar para o e-mail <selecao.uab@ifro.edu.br> com todos os documentos comprobatórios exigidos no Edital do certame.

PROFESSOR(A) FORMADOR(A)

2º SEMESTRE			
Candidato	Componente Curricular	Classificação	Pontuação
Telma Fortes Medeiros	Didática Geral	2º	65

Porto Velho, 15 de fevereiro de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **Saulo Souza de Macedo, Diretor(a) de Educação a Distância**, em 15/02/2024, às 15:30, 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, informando o código verificador **2201317** e o código CRC **9521D94C**.