

RESPOSTA A RECURSO 2327338/2024/REIT - DEAD

PROCESSO SEI Nº 23243.005327/2024-04

DOCUMENTO SEI Nº 2327338

INTERESSADO(S): SELEÇÃO UAB

RESPOSTA AO RECURSO INTERPOSTO AO EDITAL Nº 1/2024/REIT - DEAD/IFRO, DE 27 DE JUNHO DE 2024

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (IFRO), nomeado pelo [Decreto Presidencial de 13 de junho de 2023](#), publicado no DOU nº 111, de 14 de junho de 2023, Seção 2, pág. 1, no uso de suas atribuições legais e regimentais conferidas pela [Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008](#), publicada no D.O.U. de 30 de dezembro de 2009 e estabelecidas pelo art. 67 do Regimento Geral do IFRO, aprovado pela [Resolução nº 65/Consup/IFRO, de 29 dezembro de 2015](#), e posteriores; 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](#); [Instrução Normativa CAPES nº 2, de 19 de abril de 2017](#), [Portaria CAPES nº 15, de 23 de janeiro de 2017](#), [Portaria CGAB/CAPES nº 102, de 10 de Maio de 2019](#) e [Portaria CGAB/CAPES nº 33, de 16 de fevereiro de 2023](#), TORNA PÚBLICA a resposta ao recurso interposto ao Edital Nº 1/2024/REIT - DEAD/IFRO, DE 27 DE JUNHO DE 2024, de seleção de colaboradores (bolsistas), 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).

Solicitante	Solicitação	Situação
Tiago Lopes de Aguiar	Impugnação do edital	Recurso indeferido



Documento assinado eletronicamente por **Moisés José Rosa Souza, Reitor(a)**, em 01/07/2024, às 18:46, 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 **2327338** e o código CRC **F0EF074C**.