

PORTARIA Nº 474/REIT - CGAB/IFRO, DE 01 DE MARÇO 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 de dezembro de 2015](#), e posteriores; e posteriores; tendo em vista o Resultado final e convocação do Edital 03/2023/REIT-CGAB/IFRO (SEI 1903848), a Convocação nº 6 (SEI nº 1912612) realizada conforme o Processo SEI nº 23243.000864/2023-79, resolve:

Art. 1º Fica instituída a Comissão Avaliadora, de que trata o item 6.1 do Edital nº 1/2024/REIT - PROEX/IFRO, de 31 de janeiro de 2023 (SEI nº 2200748)

Art. 2º Os(As) servidores(as) abaixo indicados(as) estão designados(as) para, sob a Presidência do(a) primeiro(a), comporem a referida Comissão Avaliadora:

Nome	SIAPÉ	Cargo
RANIELI DOS ANJOS DE SOUZA	2346914	Professor(a) do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico
VALDIR MOURA	1345441	Professor(a) do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico
LUIZ DE FRANÇA FILHO	1036838	Professor Geomensor

Art. 3º As anotações e comunicações necessárias deverão ser registradas.

Art. 4º A Comissão terá **45 (quarenta e cinco) dias** para conclusão dos trabalhos.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua assinatura.

MOISÉS JOSÉ ROSA SOUZA



Documento assinado eletronicamente por **Moisés José Rosa Souza, Reitor(a)**, em 04/03/2024, às 08:49, 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 **2220653** e o código CRC **713C5D19**.