

Boletim de Serviço Eletrônico em 01/08/2025



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

PORTEIRA Nº 2670, DE 25 DE JULHO DE 2025

A PRÓ-REITORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE, no uso de suas atribuições conferidas pelo art. 80, Incisos III e XIII, do Regimento Geral da UFAC, mediante delegação de competência, através da Portaria nº 2241/2022, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico desta IFES em 22/08/2022 e o que consta no processo nº 23107.020858/2025-64 , resolve:

Art. 1º TORNAR SEM EFEITO a Portaria nº 2396, de 22 de novembro de 2021, que Designa os membros para compor a Comissão Eleitoral para a escolha de Coordenador(a) e Vice-Coordenador(a) do Curso de Mestrado em Ciências Ambientais.

Art. 2º DESIGNAR os membros abaixo relacionados para comporem a Comissão de Eleição da Coordenação do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciências Ambientais, da Universidade Federal do Acre, para o mandato Comissão de Eleição de Coordenador e Vice- coordenador do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciências Ambientais, com a seguinte composição:

SIAPe/MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
1545536	Rodrigo Medeiros Martorano	Presidente
1616678	Rogério Oliveira Souza	Membro
1438872	Thalisson Thauan Marques Souza	Membro
20252160004	Gabrielly Cristina Costa de Farias	Membra

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço Eletrônico desta IFES, com efeitos a contar da data da publicação, com vigência pelo período de 60 dias ou até a conclusão dos trabalhos.

MARGARIDA LIMA CARVALHO
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação



Documento assinado eletronicamente por **Margarida Lima Carvalho, Pró-Reitora**, em 01/08/2025, às 10:18, conforme horário de Rio Branco - AC, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ufac.br/sei/valida_documento ou click no link [Verificar Autenticidade](#) informando o código verificador **1740448** e o código CRC **01ADDE02**.