



Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia

PORTARIA Nº 69, DE 28 DE JULHO DE 2023

O Diretor do Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia da Universidade Federal do Amazonas, usando de suas atribuições estatutárias,

CONSIDERANDO o Processo Seletivo Simplificado Presencial – PSS destinado à contratação de Professores Substitutos para atender à demanda do Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia de Itacoatiara - ICET, na Área de Conhecimento: Direito, constante no Edital nº 017/2023, publicado no Diário Oficial da União em 26 de junho de 2023;

CONSIDERANDO a decisão ad referendum nº 22 do Conselho Diretor do ICET, do dia 28 de julho de 2023, que compôs a Banca Examinadora que irá avaliar os candidatos inscritos no Processo Seletivo Simplificado Presencial para atuar como Professor Substituto do ICET na área de Direito do Edital nº 017/2023;

RESOLVE:

CONSTITUIR a Banca Examinadora responsável por avaliar os candidatos inscritos no Processo Seletivo Simplificado Presencial, Edital Nº 017/2023, destinado à contratação de Professor Substituto para atender à demanda do ICET na Área de conhecimento DIREITO, com os seguintes integrantes:

Titulares:

JOEL CASTRO DO NASCIMENTO - Presidente - UFAM

CAROLINE BARBOSA CONTENTE NOGUEIRA - Membro - UFAM

ERIVALDO CAVALCANTI E SILVA FILHO - Membro - UFAM

Suplentes:

ARIANE BATISTA MAQUINÉ - Suplente - UFAM

RUTE HOLANDA LOPES - Suplente - UFAM

Dê-se ciência, publique-se e cumpra-se.

DIRETORIA DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS, em Itacoatiara, 28 de julho de 2023



Documento assinado eletronicamente por **Geone Maia Corrêa, Diretor**, em 28/07/2023, às 16:52, conforme horário oficial de Manaus, 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.ufam.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1623192** e o código CRC **C9A249FB**.
