

Ministério da Educação Universidade Federal do Amazonas Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Psicologia

Processo nº: 23105.027833/2024-21

Interessado: Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Psicologia

DESPACHO

EDITAL N. 40/2024 - AÇÕES AFIRMATIVAS - PROPESP/UFAM

PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO PPGPSI RESULTADO PRELIMINAR DA ETAPA II

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS – UFAM, por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPESP, torna público o **Resultado Preliminar da Etapa II** do Edital No 40/2024 de seleção do Programa de Pós-Graduação em Psicologia (PPGPSI).

MESTRADO

Inscrição	CPF	Etapa II
5 - Estevão Freitas do Nascimento	027***.***-48	9,0

DOUTORADO

Inscrição	CPF	Etapa II
1 - Andreza Cristina da Costa Silva	016***.***-89	7,0
2 - Caní Jakson Alves da Silva	034***.***-25	8,0
3 - Fabiane Rodrigues Fonseca	642***.***-72	10,0
4 - Kássia Pereira Lopes	893***.***-53	6,0
5 - Rosemary Amanda Lima Alves	873***.***-49	8,5

Manaus, 10 de julho de 2024

Banca Examinadora Portaria № 91/ 2024 – GR-UFAM



Documento assinado eletronicamente por **Ronaldo Gomes Souza**, **Professor do Magistério Superior**, em 10/07/2024, às 14:09, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Iolete Ribeiro da Silva**, **Professor do Magistério Superior**, em 10/07/2024, às 14:10, 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?
acesso_externo=0, informando o código verificador 2130477 e o código CRC 3325E905.

Av. General Rodrigo Octávio, 6200 - Bairro Coroado I Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho, Setor Sul, Bloco X - Telefone: (92) 3305-1181 / Ramais 2580 / 2583 / 2585 CEP 69080-900, Manaus/AM, ppgpsiufam@ufam.edu.br

Referência: Processo nº 23105.027833/2024-21 SEI nº 2130477