



EDITAL DE SELEÇÃO DO CURSO DE MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ESTUDOS ANTRÓPICOS NA AMAZÔNIA

EDITAL PPGEAA/UFPA N.º 3/2023 – SELEÇÃO MESTRADO 2024

A Comissão de Avaliação do Processo Seletivo para o Exame de Seleção ao ingresso ao Curso de Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Estudos Antrópicos na Amazônia (PPGEAA), Campus Castanhal da UFPA, EDITAL PPGEAA/UFPA N.º 3/2023 – SELEÇÃO MESTRADO 2024, no sentido de manter a legitimidade e transparência no processo seletivo, torna público o resultado final do Processo Seletivo, atentando para o fato de não haver sido interposto nenhum recurso nesta etapa final.

Lembramos que, segundo o Edital, estarão aprovados/as para a turma de 2024 os/as candidatos/as que obtiverem a maior nota final, em ordem decrescente, segundo o limite de vagas para esta seleção. Abaixo segue a relação dos/as candidatos/as aprovados/as e classificados/as para as 14 vagas disponíveis nesta seleção.

Solicitamos aos/às candidatos/as aprovados/as no limite de vagas que compareçam no dia 27/03/2024, Quarta-Feira, às 09h, na sede do PPGEAA, para orientação acadêmica e de matrícula.

A Comissão do Processo Seletivo.

Castanhal (PA), 26 de Março de 2024.

RESULTADO FINAL

Aluno	Classificação	Etapa I - Pré-Projeto	Etapa II - Prova Escrita	Etapa III - Entrevistas	Etapa IV - Títulos	Média/ Nota Final
Rayane Tamborini Martins	1º	7	8	9,5	6,2	7,74
Allana Gabrielly Gouveia	2º	7,5	8,62	9	4,1	7,57
Lucas Pinheiro de Araújo	3º	8,3	7,75	9,3	3,1	7,24
Cassio Raimundo Silva Vilela	4º	8,8	7	8,75	4,5	7,21
Camila Costa de Oliveira	5º	8	9,12	8,5	1	7,15
Christian Douglas O. Araújo	6º	8	7,25	7,25	5,8	7,11
Maria Inez Barbosa Seruffo	7º	8	7,75	8,25	3,1	6,97
Helio Mastroiani M. da Paixão	8º	7,2	8	9	2,4	6,92
Izane Flexa Santa Brígida	9º	7,7	8,25	8	2,2	6,88

Marcus Vinícius L. de Oliveira	10°	8	8,12	7,75	2,4	6,88
Taciane Lais da Silva Quadros	11°	7,3	7,25	9,25	2,8	6,77
Giovani Vasconcelos da Silva e Silva	12°	7,5	8,25	8,5	1	6,70
João Maciel S. Rosa	13°	7	7,37	7	4,6	6,67
Jaqueline Silva Barbosa	14°	8,1	7,37	9	1,2	6,61