



**PROCESSO SELETIVO AO MESTRADO DO PPGBM – EDITAL Nº 01/2024  
RESULTADO PRELIMINAR**

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular, em consonância com o Edital Nº 01/2024-PPGBM que rege o Processo de Seleção ao Mestrado Regular do PPGBM – Ano 2024, após a aplicação de todas as etapas, divulga, a seguir, o **RESULTADO PRELIMINAR, POR ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO E SITUAÇÃO.**

**GRUPO 1 - ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR (REGULAR)**

INSC.	CANDIDATO(A)	NOTA FINAL	SITUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO GERAL
56504	CARLOS AUGUSTO CAVALCANTE DE OLIVEIRA	9,5	APROVADO E CLASSIFICADO	1º
56544	CYBELLE ALBUQUERQUE DE MIRANDA	8,05	APROVADO E CLASSIFICADO	2º
56492	REBECA FONTENELE PINHEIRO	7,2	APROVADO E CLASSIFICADO	3º
56471	NAYZA SILVA BARROS	6,78	APROVADO E CLASSIFICADO	4º
56532	BRUNA COSTA ACÁCIO	6,65	APROVADO E CLASSIFICADO	5º
56553	GABRIEL BATISTA BORGES	6,26	APROVADO E CLASSIFICADO	6º
56584	HEMILLY CASANOVA GONÇALVES SOEIRO	5,8	APROVADO E CLASSIFICADO	7º
56533	CAMILA LAGO PINHEIRO	5,76	APROVADO E CLASSIFICADO	8º
56579	ISABELLE ALVES DE ALMEIDA	7,66	APROVADO E NÃO CLASSIFICADO	(*)
56490	ANA BEATRIZ DA SILVA ALVES	7,4	APROVADO E NÃO CLASSIFICADO	(*)
56593	LARISSA DE SOUZA LEITÃO	5,65	APROVADO E NÃO CLASSIFICADO	(*)

**(\*) CANDIDATO NÃO CLASSIFICADO POR EXCEDER O NÚMERO DE VAGAS OFERTADAS PELO RESPECTIVO ORIENTADOR.**

**GRUPO 2 - ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM BIOINFORMÁTICA (REGULAR)**

INSC.	CANDIDATO(A)	NOTA FINAL	SITUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO GERAL
56574	DENIS DE CASTRO SILVA	8,35	APROVADO E CLASSIFICADO	1º
56590	MATEUS SILVA TAVARES	7,3	APROVADO E CLASSIFICADO	2º

**AVISO**

1. A divulgação do Resultado Final do Processo Seletivo ao Mestrado ocorrerá no dia 19/06/2024, por meio do site [ppgbm.propesp.ufpa.br](http://ppgbm.propesp.ufpa.br) e via SIGAA/UFPA.
2. As notas de todas as etapas do processo seletivo poderão ser consultadas pelos candidatos na secretaria do PPGBM.

Belém (PA), 17/06/2024

***Profa. Dra. Ândrea Kely Campos Ribeiro dos Santos***  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação  
em Genética e Biologia Molecular