



## RESULTADO DE ANÁLISE DE RECURSOS QUANTO AO RESULTADO FINAL PRELIMINAR – EDITAL Nº 001/2023 – PPGBC

A Comissão de Seleção para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação (PPGBC/UFPI), período letivo 2023.1, no uso de suas atribuições legais e, torna público resultado de análise de recursos quanto ao resultado final preliminar, de acordo com o item 3.4.1, do Edital Nº 001/2023 – PPGBC.

A Comissão de Seleção recebeu um recurso, que informou que as notas na entrevista, divulgados anteriormente no resultado final preliminar estavam erradas. Desta forma, a Comissão procedeu revisão das notas, desde o resultado de análise de entrevistas e avaliação de projetos de pesquisa.

Com isto, constatou-se que:

(1) as notas de análise de entrevistas e avaliação de projetos de pesquisa divulgadas no dia 28 de fevereiro de 2023 estavam corretas;

(2) as notas de análise de entrevistas e avaliação de projetos de pesquisa foram, incorretamente, apresentadas no resultado final preliminar, divulgado em 05 de março de 2023; e

(3) a nota final de cada candidato(a) estava correta, dado que foi calculada utilizando-se as notas corretas de cada um(a), sendo necessária apenas a retificação da nota final do(a) candidato(a) de CPF 065.209.253-57, em 0.01 ponto para mais, por questões de arredondamento. Assim, abaixo é apresentado retificação do Resultado Final Preliminar.

CPF	Nota na entrevista	Nota do currículo	Nota final	Classificação	Resultado
043.185.253-76	7.30	10.00	8.20	1º lugar	Aprovado(a) e classificado(a)
603.603.113-00	8.27	4.10	6.88	2º lugar	Aprovado(a) e classificado(a)
075.236.043-40	7.93	4.63	6.83	3º lugar	Aprovado(a) e classificado(a)
079.091.623-16	8.80	2.71	6.77	4º lugar	Aprovado(a) e classificado(a)
618.810.923-05	7.00	6.13	6.71	5º lugar	Aprovado(a) e classificado(a)
065.209.253-57	7.57	3.81	6.32	6º lugar	Aprovado(a) e classificado(a)

Floriano, 07 de março de 2023.

*Leonardo Sousa Carvalho*

Prof. Dr. Leonardo Sousa Carvalho

Presidente da Comissão de Seleção do PPGBC, 2023.1