



PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE DOUTORADO DO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM IMUNOLOGIA E INFLAMAÇÃO PARA 2024-1  
Edital nº1463, de 24/11/2023 e Edital de Retificação nº 1550, de 08/12/2023,  
publicados no Boletim de Serviço Eletrônico (BUFRJ) do dia 27/11/2023 (Processo SEI  
nº 23079.260406/2023-36).

**RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE DOUTORADO DO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM IMUNOLOGIA E INFLAMAÇÃO**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Imunologia torna público o **RESULTADO FINAL** e a classificação do processo seletivo para o Curso de Doutorado 2024-1. Os critérios para classificação encontram-se descritos no Edital nº1464, de 24/11/2023 e Edital de Retificação nº 1549, de 08/12/2023, publicados no Boletim de Serviço Eletrônico (BUFRJ) do dia 27/11/2023 e 11/12/2023 (Processo SEI 23079.260414/2023-82) Resolução CEPG/UFRJ Nº 118 Instrução Normativa CEPG/UFRJ Nº 41, de 30 de setembro de 2022. Conforme previsto em Edital, há 04 (quatro) vagas, sendo 03 (três) vagas para Ampla Concorrência (AC) e 01 (uma) vaga destinada às ações afirmativas (AA). No caso de não preenchimento das vagas destinadas às ações afirmativas, estas passarão a integrar as vagas de ampla concorrência.

Classificação	Nota Final	Classificação	Nome	Optante
01	9,11	Classificação (a)AC	Mariana Macedo Campos	AC
02	9,06	Classificação (a)AC	Alisson Amaral da Rocha	AA
03	8,83	Classificação (a)AC	Leonardo Linhares Miler da Silva	AC
04	8,72	Classificação (a)AC	Luan Rocha Lima	AC
05	8,61	-	Vitoria Fernanda do Rosário Garcia	AC
06	8,47	-	Ana Paula Fernandes Paz dos Santos	AC
07	8,00	-	Albaniza Liaune Ribeiro do Nascimento Sabino	AC
08	7,89	-	Isabella Marins Dacri	AC
09	5,94	Não Classificada	Sabrina Pereira da Conceição	AC

**Legenda:** Optante AA: Optante para vaga destinada à ação afirmativa; Classificado(a) AC: candidato(a) classificado(a) dentro das vagas previstas para ampla concorrência. Candidatos com média final abaixo de 6,00 estão desclassificados da seleção.

Rio de Janeiro, 01 de março de 2024.