



1
2
3
4
5
6
7
8
9

Ata do processo de seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2026, do curso de Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro, do Instituto Leônidas & Maria Deane - ILMD/Fiocruz Amazônia, relativa a Classificação Final do processo seletivo – Resultado preliminar.

10

11 Aos quinze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e cinco, reuniu-se virtualmente
12 por meio da Plataforma ZOOM, a Comissão de Seleção do Processo Seletivo do Programa de
13 Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBio
14 Interação, para avaliar a pontuação final e classificação dos candidatos, com base nos itens
15 8.1 e 8.2 da Chamada Pública nº 010/2025 e sua republicação. O resultado da classificação
16 preliminar dos candidatos é apresentado na lista em anexo, em ordem decrescente da
17 pontuação final. E, para que conste, eu Cláudia Maria Ríos Velásquez, lavrei a presente Ata
18 que, depois de lida, foi assinada pelos demais membros da Comissão de Seleção.

19

20

21

22

23

CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ – PRESIDENTE

24

25

26

27

28

DJANE CLARYS BAÍA DA SILVA – MEMBRO

29

30

31

32

33

JOSÉ JOAQUÍN CARVAJAL CORTÉS - MEMBRO

34

Mestrado Acadêmico em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBIO Interação/2026

RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO DO PPGBIO-INTERAÇÃO – CLASSIFICAÇÃO FINAL

Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Nota	Resultado	Classificação
Adriano Ferrari de Almeida	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	8,60	APROVADO E CLASSIFICADO	1º
Jessiane Taveira de Lima	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	7,35	APROVADO E CLASSIFICADO	2º
Glenda Gemaque da Silva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	7,27	APROVADO E CLASSIFICADO	3º
Nelson Lima Luz	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	6,99	APROVADO E CLASSIFICADO	4º
Thais Lily da Silva Costa	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	5,15	APROVADO E CLASSIFICADO	5º