

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36

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 4ª etapa do Processo Seletivo – Análise Curricular – Resultado preliminar.

Aos quinze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e cinco, reuniu-se virtualmente por meio da Plataforma ZOOM, a Comissão de Seleção do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBIO Interação, para avaliar a pontuação do Currículo Lattes, com base nos documentos comprobatórios enviados pelos 05 (cinco) candidatos aprovados na 3ª etapa (Prova Oral), à luz dos itens 6.38 e 6.39 da Chamada Pública nº 010/2025 e sua republicação. O resultado da avaliação dos candidatos é apresentado na lista nominal em anexo. E, para que conste, eu Cláudia Maria Ríos Velásquez, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada pelos demais membros da Comissão de Seleção.

CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ – PRESIDENTE

DJANE CLARYS BAÍA DA SILVA – MEMBRO

JOSÉ JOAQUÍN CARVAJAL CORTÉS - MEMBRO



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

RESULTADO PRELIMINAR DA 4ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGBio-INTERAÇÃO

Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Nota	Resultado
Adriano Ferrari de Almeida	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	4,93	APROVADO E CLASSIFICADO
Glenda Gemaque da Silva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	1,97	APROVADO E CLASSIFICADO
Jessiane Taveira de Lima	Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros	Ampla Concorrência	0,00	APROVADO E CLASSIFICADO
Nelson Lima Luz	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	0,77	APROVADO E CLASSIFICADO
Thais Lily da Silva Costa	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	0,63	APROVADO E CLASSIFICADO