



**ILMD**

INSTITUTO LEÔNIDAS  
& MARIA DEANE  
Fiocruz Amazônia



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

10

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 3ª etapa do Processo Seletivo – Prova Oral – Resultado preliminar.

11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20

Aos nove 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 analisar as notas atribuídas pela banca de avaliação e calcular as notas da Prova Oral, referente a 3ª etapa do processo seletivo, conforme Chamada Pública nº 010/2025 e sua republicação. Dos 05 (cinco) candidatos aptos a realizar a prova, todos compareceram à entrevista no horário e data previamente divulgados. Destes, **todos os 05 (cinco) obtiveram nota igual ou maior que 6 (seis), portanto, foram APROVADOS E CLASSIFICADOS** nesta etapa, conforme lista 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.

21  
22  
23  
24

25 CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ - PRESIDENTE

26  
27  
28  
29

30 DJANE CLARYS BAÍA DA SILVA – MEMBRO

31  
32  
33  
34  
35  
36

JOSÉ JOAQUÍN CARVAJAL CORTÉS - MEMBRO

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

**RESULTADO PRELIMINAR DA 3<sup>a</sup> ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGBIO-INTERAÇÃO**

| <b>Candidato (a)</b>       | <b>Linha de pesquisa</b>   | <b>Opção de concorrência</b> | <b>Resultado</b>        |
|----------------------------|--|------------------------------|-------------------------|
| Adriano Ferrari de Almeida | Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros | Ampla Concorrência           | APROVADO E CLASSIFICADO |
| Glenda Gemaque da Silva    | Eco epidemiologia das doenças transmissíveis                             | Ampla Concorrência           | APROVADO E CLASSIFICADO |
| Jessiane Taveira de Lima   | Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de patógenos e seus hospedeiros | Ampla Concorrência           | APROVADO E CLASSIFICADO |
| Nelson Lima Luz            | Eco epidemiologia das doenças transmissíveis                             | Ampla Concorrência           | APROVADO E CLASSIFICADO |
| Thais Lily da Silva Costa  | Eco epidemiologia das doenças transmissíveis                             | Ampla Concorrência           | APROVADO E CLASSIFICADO |