



ILMD

INSTITUTO LEÔNIDAS
& MARIA DEANE
Fiocruz Amazônia



FIOCRUZ



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

10

11 Aos doze 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, após o período de interposição de recursos da prova Oral (3ª etapa do processo
15 seletivo). Constatou-se que não houve pedidos de recurso referente a etapa, portanto, não
16 houve alteração no resultado anteriormente divulgado. Assim sendo, dos 05 (cinco) candidatos
17 aptos a realizar a prova, todos compareceram à entrevista no horário e data previamente
18 divulgados. Destes, **todos os 05 (cinco) obtiveram nota igual ou maior que 6 (seis), portanto,**
19 **foram APROVADOS E CLASSIFICADOS** nesta etapa, conforme lista em anexo. E, para que conste,
20 eu Cláudia Maria Ríos Velásquez, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada pelos
21 demais membros da Comissão de Seleção.

22

23

24

25

26

CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ - PRESIDENTE

27

28

29

30

31

DJANE CLARYS BAÍA DA SILVA – MEMBRO

32

33

34

35

36

37

JOSÉ JOAQUÍN CARVAJAL CORTÉS - MEMBRO

Mestrado Acadêmico em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBIO Interação/2026
RESULTADO DEFINITIVO DA 3^a ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGBIO-INTERAÇÃO

Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Resultado
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