

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Ata do processo de seleção de candidatos para ingresso no 2º Semestre de 2026, do curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro, do Instituto Leônidas & Maria Deane - ILMD/Fiocruz Amazônia, relativa a 2ª etapa do Processo Seletivo – Prova Escrita – Resultado preliminar.

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23

Aos doze dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte e seis, reuniu-se virtualmente por meio da plataforma Microsoft Teams, a Comissão de Seleção do Processo Seletivo de Mestrado do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – (PPGBIO-Interação), para análise do resultado da 2ª Etapa do Processo Seletivo (Prova Escrita), conforme Chamada Pública nº 006/2026 e suas republicações. A prova escrita foi realizada de maneira presencial no Salão Canoas do Instituto Leônidas & Maria Deane, em Manaus, AM, de acordo com o disposto no item 6.15 da referida Chamada e suas republicações. Os 24 (vinte e quatro) candidatos aptos a realizarem a prova estiveram presentes para a 2ª Etapa. Destes, **12 (doze)** obtiveram nota maior ou igual a 6 (seis), sendo, portanto, **APROVADOS E CLASSIFICADOS** e **12 (doze)** obtiveram nota menor que 6 (seis), sendo considerados **NÃO APROVADOS E NÃO CLASSIFICADOS**, conforme lista nominal em anexo. E, para que conste, eu Elerson Matos Rocha lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada pelos demais membros da Comissão de Seleção.

24
25
26
27
28
29
30
31
32

ELERSON MATOS ROCHA - PRESIDENTE

33
34
35
36
37
38

CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ – MEMBRO

EMANUELLE DE SOUSA FARIAS - MEMBRO

**Mestrado Acadêmico em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBIO
Interação/2026.2**

RESULTADO PRELIMINAR DA 2ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGBIO-INTERAÇÃO

Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Resultado
Alessandra Borges da Silva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Alycia Vitoria Gomes da Gama	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Anandra de Oliveira Saraiva	Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Daniel Gibson Queiroz Ribeiro	Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Emilly Vitoria Vieira dos Santos	Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Francicleide Macedo de Souza	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Gabriel Fernandes de Lima	Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO

Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Resultado
Gabriella Noda Perdigao dos Santos	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Gláucio Ribeiro dos Santos	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Cotista	APROVADO E CLASSIFICADO
Graziele Domingues	Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Hayla Kaline Rodrigues Lima	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Jessica Fernandes Brandao	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Jhonata Nelson Oliveira de Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Julciléia Arruda de Faria	Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Cotista	APROVADO E CLASSIFICADO
Julia Goes de Souza Ghedini	Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO

Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Resultado
Lais Gomes da Silva	Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Cotista	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Leandro Fernandes Pontes	Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Maisa Higino dos Santos	Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Maria Julia Pessoa Brandao	Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Mariana Pereira de Lima	Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Olga Cristina de Lima Alves	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Raimunda Bianka da Silva Batalha	Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Victoria Brito Maciel Lins	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO

Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Resultado
Wanessa Chaves da Silva	Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO