

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

Ata do processo de seleção de candidatos para ingresso no 2º 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 1ª etapa do Processo Seletivo – Homologação das Inscrições.

10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22

Aos vinte e nove dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e seis, reuniu-se presencialmente na Sala dos Professores do Instituto Leônidas e Maria Deane, a Comissão de Seleção do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBIO Interação, composta pelo Prof. Dr. Elerson Matos Rocha, Profª Drª Cláudia Maria Ríos Velásquez e Profª Drª Emanuelle de Sousa Farias, para avaliação das inscrições dos candidatos para efeitos de homologação (1ª etapa). Após análise dos documentos dos 52 (cinquenta e dois) candidatos inscritos, à luz do item 5.5 da Chamada Pública nº 006/2026, a Comissão de Seleção decidiu pela **HOMOLOGAÇÃO** de 20 (vinte) candidatos e pela **NÃO HOMOLOGAÇÃO** de 32 (trinta e dois) candidatos. As inscrições não homologadas pela Comissão de Seleção terão o motivo descrito dentro do sistema de inscrição, conforme preconiza o item 6.8 da Chamada Pública nº 006/2026. 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.

23  
24  
25  
26  
27  
28

ELERSON MATOS ROCHA - PRESIDENTE

29  
30  
31  
32

CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ – MEMBRO

33  
34  
35  
36  
37  
38

EMANUELLE DE SOUSA FARIAS - MEMBRO

39



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

**RESULTADO PRELIMINAR DA 1ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGBIO-INTERAÇÃO**

<b>Candidato (a)</b>	<b>Linha de pesquisa</b>	<b>Opção de concorrência</b>	<b>Resultado</b>
Alessandra Borges da Silva	Linha 1 - Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	Homologado
Aline Karoline Martins Fonseca	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Alycia Vitoria Gomes da Gama	Linha 1 - Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	Homologado
Ana Caroline Vieira dos Anjos	-	Cotista	Não homologado
Anandra de Oliveira Saraiva	Linha 2 - Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	Homologado
Andressa Fontoura Santana	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Bruno da Rocha Mattos	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Clicia Moreira Pedrosa	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Daniel Gibson Queiroz Ribeiro	Linha 2 - Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	Homologado
Emilly Vitoria Vieira dos Santos	Linha 2 - Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	Homologado
Emily Victoria Feitosa Lima	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Emmanuelle Mendes Ferreira da Silva	-	Cotista	Não homologado



<b>Candidato (a)</b>	<b>Linha de pesquisa</b>	<b>Opção de concorrência</b>	<b>Resultado</b>
Evelyn da Soledade Aguiar	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Felipe Gomes Russo	-	Cotista	Não homologado
Francicleide Macedo de Souza	Linha 1 - Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	Homologado
Gabriel Fernandes de Lima	Linha 2 - Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	Homologado
Gabriella Noda Perdigao dos Santos	Linha 1 - Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	Homologado
Gilson Souza de Lima	Linha 1 - Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	Não homologado
Giovanna de Lima Jardim	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Gláucio Ribeiro dos Santos	Linha 1 - Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Cotista	Homologado
Graziele Domingues	Linha 2 - Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	Não homologado
Hayla Kaline Rodrigues Lima	Linha 1 - Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	Homologado
Jackeline da Silva Serra	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Jennifer Marchiori Silva	-	Ampla Concorrência	Não homologado



<b>Candidato (a)</b>	<b>Linha de pesquisa</b>	<b>Opção de concorrência</b>	<b>Resultado</b>
Jessica Fernandes Brandao	Linha 1 - Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	Homologado
Jhonata Nelson Oliveira de Medeiros	Linha 1 - Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	Homologado
Jobert Dagbort Mongelê	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Jonnatan da Silva Ramos	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Julciléia Arruda de Faria	Linha 2 - Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Cotista	Não homologado
Julia Goes de Souza Ghedini	Linha 2 - Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	Não homologado
Juliana Cadilhe Queiroz	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Juliana de Almeida Guedes	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Lais Gomes da Silva	Linha 2 - Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Cotista	Não homologado
Leandro Fernandes Pontes	Linha 2 - Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	Homologado
Lorença de Jesus Ferreira Barros	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Luana Martins de Araujo	-	Ampla Concorrência	Não homologado



<b>Candidato (a)</b>	<b>Linha de pesquisa</b>	<b>Opção de concorrência</b>	<b>Resultado</b>
Luiz Laurindo Antonio Satorno Carola	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Maisa Higino dos Santos	Linha 2 - Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	Homologado
Maria Clara de Aquino Leal	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Maria Jessica Andrade do Nascimento	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Maria Julia Pessoa Brandao	Linha 2 – Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	Homologado
Mariana Pereira de Lima	Linha 2 - Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	Homologado
Matheus Taygo Flores Dantas	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Niscione dos Santos	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Nordelia Maia da Costa	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Olga Cristina de Lima Alves	Linha 1 - Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	Homologado
Patricia Vanessa Valladares	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Raimunda Bianka da Silva Batalha	Linha 2 - Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	Homologado



<b>Candidato (a)</b>	<b>Linha de pesquisa</b>	<b>Opção de concorrência</b>	<b>Resultado</b>
Renato Junior Franca Neto	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Roseane Barbosa Terra	-	Ampla Concorrência	Não homologado
Victoria Brito Maciel Lins	Linha 1 - Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	Homologado
Wanessa Chaves da Silva	Linha 2 - Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	Homologado