

1 Ata do processo de seleção de candidatos para  
2 ingresso no 2º Semestre de 2026, do curso de  
3 Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-  
4 Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação  
5 Patógeno Hospedeiro, do Instituto Leônidas &  
6 Maria Deane - ILMD/Fiocruz Amazônia, relativa a 1ª  
7 etapa do Processo Seletivo – Homologação das  
8 Inscrições.

9  
10 Aos três dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte e seis, reuniu-se, virtualmente, por  
11 meio da Plataforma Microsoft Teams, a Comissão de Seleção do Processo Seletivo do Programa  
12 de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro (PPGBIO  
13 Interação), para análise da Ata e dos pareceres emitidos pela Comissão de Recursos quanto a  
14 interposição de recursos da 1ª Etapa (Homologação das Inscrições). Após análise das decisões  
15 da Comissão de Recursos, a Comissão de Seleção acata parcialmente os pareceres emitidos.  
16 Considerando a existência de matéria não disciplinada expressamente na Chamada Pública nº  
17 006/2026, foi observado o disposto no subitem 13.5, que estabelece que “os casos omissos  
18 serão analisados pela Coordenação do PPGBIO-Interação e, sempre que necessário, pela  
19 Procuradoria Jurídica da FIOCRUZ”. Dessa forma, dos 52 (cinquenta e dois) candidatos  
20 inscritos, à luz do item 5.5 da Chamada Pública nº 006/2026 e considerando a análise da  
21 Coordenação do Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno-  
22 Hospedeiro nos termos do subitem 13.5 da Chamada Pública, a Comissão de Seleção decide  
23 pela **HOMOLOGAÇÃO** de 24 (vinte e quatro) candidatos e pela **NÃO HOMOLOGAÇÃO** de 28  
24 (vinte e oito) candidatos, conforme lista em anexo. Ainda, a Comissão de Seleção informa que  
25 a prova escrita será aplicada no Salão Canoas, localizado no Instituto Leônidas & Maria Deane  
26 – Fiocruz Amazônia, Rua Teresina, 476, Adrianópolis, em Manaus, Amazonas, em dia e horário  
27 previsto na referida Chamada Pública. E, para que conste, eu Elerson Matos Rocha, lavrei a  
28 presente Ata que, depois de lida por todos, foi assinada por mim como presidente da Comissão  
29 de Seleção.

30  
31  
32  
33  
34 PRISCILA FERREIRA DE AQUINO – COORDENADORA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
35 EM BIOLOGIA DA INTERAÇÃO PATÓGENO HOSPEDEIRO

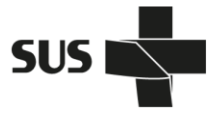
36  
37  
38  
39  
40 ELERSON MATOS ROCHA - PRESIDENTE  
41  
42  
43



**ILMD** INSTITUTO LEÔNIDAS  
& MARIA DEANE  
Fiocruz Amazônia



**FIOCRUZ**



44

45

46

47

CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ – MEMBRO

48

49

50

51

52

EMANUELLE DE SOUSA FARIAS - MEMBRO



**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	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	Homologado
Julia Goes de Souza Ghedini	Linha 2 - Bioquímica, biologia Celular e Molecular de Patógenos e seus Hospedeiros	Ampla Concorrência	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	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