

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Ata do processo de seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2026, do curso de Doutorado 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 – Análise Curricular – Resultado definitivo.

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

Aos dezesseis 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 de Doutorado do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro (PPGBIO Interação), para análise da Ata e do parecer emitido pela Comissão de Recursos quanto a interposição de 1 (um) recurso referente ao resultado preliminar da 3ª Etapa (Análise Curricular). Após análise, a Comissão de Seleção acata integralmente o parecer e a decisão emitida pela Comissão de Recursos. Dessa forma, mantém-se o resultado preliminarmente divulgado e retificado, a pontuação dos 19 (dezenove) candidatos aprovados na 2ª etapa foi atribuída à luz dos itens 7.27 e 7.28 da Chamada Pública nº 011/2025 e suas republicações. O resultado da avaliação dos candidatos é apresentado na lista nominal em anexo. E, para que conste, eu Cláudia Maria Ríos Velásquez, lavrei a presente Ata que, depois de lida por todos, foi assinada por mim como presidente da Comissão de Seleção.

CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ – PRESIDENTE

Doutorado 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	Nota	Resultado
Alice Pereira De Alencar	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	2,08	APROVADO E CLASSIFICADO
Ana Carolina Monteiro Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	0,00	APROVADO E CLASSIFICADO
Aretuza Ribeiro Montenegro	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	2,08	APROVADO E CLASSIFICADO
Daniel Jesus De Figueiredo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	3,83	APROVADO E CLASSIFICADO
Darleide Dos Santos Braga	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	0,00	APROVADO E CLASSIFICADO
Deulizangela Serrão Borborema De Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	0,17	APROVADO E CLASSIFICADO
Huxlan Beckmam De Lima	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Cotista	5,92	APROVADO E CLASSIFICADO
Izane Maria De Souza Matos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	3,42	APROVADO E CLASSIFICADO
Janaina Da Cruz Campelo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	1,92	APROVADO E CLASSIFICADO
Jhonata Andrade Santiago	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	1,92	APROVADO E CLASSIFICADO
Josinei Silva Nunes	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	0,58	APROVADO E CLASSIFICADO

Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Nota	Resultado
Laís Braga Do Espírito Santo	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	0,00	APROVADO E CLASSIFICADO
Lituania Mustafa Paes De Almeida	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	0,00	APROVADO E CLASSIFICADO
Lucas De Souza Andrade	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	0,00	APROVADO E CLASSIFICADO
Paula Gabrielly Freire Jacyntho	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	0,00	APROVADO E CLASSIFICADO
Raillon Keven Dos Santos Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	4,33	APROVADO E CLASSIFICADO
Rebecca Sayuri Barbosa Hanada	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	3,67	APROVADO E CLASSIFICADO
Victor Calebe Alves Da Costa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	2,33	APROVADO E CLASSIFICADO
Yuri Silva Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	0,00	APROVADO E CLASSIFICADO