

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 preliminar **RETIFICADO**.

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ – PRESIDENTE

28

29

30

31

32

DJANE CLARYS BAÍA DA SILVA – MEMBRO

33

34

35

36

37

JOSÉ JOAQUÍN CARVAJAL CORTÉS - MEMBRO

38

**Doutorado Acadêmico em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBIO Interação/2026**

**RESULTADO PRELIMINAR DA 3<sup>a</sup> 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

<b>Candidato (a)</b>	<b>Linha de pesquisa</b>	<b>Opção de concorrência</b>	<b>Nota</b>	<b>Resultado</b>
Laís Braga Do Espirito 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