

1 Ata do processo de seleção de candidatos
2 para ingresso no 1º Semestre de 2026, do
3 curso de Doutorado Acadêmico do Programa
4 de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia
5 da Interação Patógeno-Hospedeiro, do
6 Instituto Leônidas & Maria Deane -
7 ILMD/Fiocruz Amazônia, relativa a
8 Classificação Final do processo seletivo -
9 Resultado preliminar.

10

11 Aos dez dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e cinco, reuniu-se, virtualmente,
12 por meio da Plataforma ZOOM, a Comissão de Seleção do Processo Seletivo do Programa de
13 Pós-Graduação Stricto Sensu em Biologia da Interação Patógeno-Hospedeiro – PPGBIO
14 Interação, para avaliar a pontuação e a classificação final dos candidatos, à luz dos itens 9 e
15 10 da Chamada Pública nº 011/2025 e suas republicações. O resultado da classificação
16 preliminar encontra-se apresentado na lista nominal, em ordem decrescente da pontuação
17 final, contendo a média final e a classificação obtida no processo seletivo até o limite de vagas,
18 conforme anexo. E, para que conste, eu, Cláudia Maria Ríos Velásquez, lavrei a presente Ata
19 que, após lida por todos, foi assinada por mim como presidente da Comissão de Seleção.

20

21

22

23

24

25

26

CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ – PRESIDENTE

27

28

Doutorado Acadêmico em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBIO Interação/2026
RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO DO PPGBIO-INTERAÇÃO – CLASSIFICAÇÃO FINAL

Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Nota	Resultado	Classificação
Rebecca Sayuri Barbosa Hanada	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	8,22	APROVADO E CLASSIFICADO	1º
Daniel Jesus De Figueiredo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	7,90	APROVADO E CLASSIFICADO	2º
Janaina Da Cruz Campelo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	7,80	APROVADO E CLASSIFICADO	3º
Alice Pereira De Alencar	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	7,72	APROVADO E CLASSIFICADO	4º
Ana Carolina Monteiro Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	7,51	APROVADO E CLASSIFICADO	5º
Victor Calebe Alves Da Costa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	7,41	APROVADO E CLASSIFICADO	6º
Huxlan Beckmam De Lima	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Cotista	7,37	APROVADO E CLASSIFICADO	7º
Aretuza Ribeiro Montenegro	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	7,23	APROVADO E CLASSIFICADO	8º
Izane Maria De Souza Matos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	7,18	APROVADO E CLASSIFICADO	9º
Darleide Dos Santos Braga	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	7,09	APROVADO E CLASSIFICADO	10º
Yuri Silva Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	7,05	APROVADO E CLASSIFICADO	11º

Candidato (a)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Nota	Resultado	Classificação
Laís Braga Do Espírito Santo	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	6,90	APROVADO E CLASSIFICADO	12º
Raillon Keven Dos Santos Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	6,88	APROVADO E CLASSIFICADO	13º
Josinei Silva Nunes	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	6,75	APROVADO E CLASSIFICADO	14º
Deulizangela Serrão Borborema De Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	6,49	APROVADO E CLASSIFICADO	15º
Jhonata Andrade Santiago	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	6,27	APROVADO E CLASSIFICADO	16º
Paula Gabrielly Freire Jacyntho	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	6,02	APROVADO E CLASSIFICADO	17º
Lucas De Souza Andrade	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	5,51	APROVADO E CLASSIFICADO	18º
Lituania Mustafa Paes De Almeida	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	5,25	APROVADO E CLASSIFICADO	19º