

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.

11

Aos dez 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 do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno-Hospedeiro – PPGBIO Interação, para avaliar e pontuar o Currículo Lattes documentado, com base nos documentos comprobatórios enviados, na fase de inscrição, pelos 19 (dezenove) candidatos aprovados na 2ª etapa (prova oral), conforme os itens 7.27 e 7.28 da Chamada Pública nº 011/2025 e suas republicações. Esta etapa do Processo Seletivo é somente classificatória, conforme item 7.29 da referida Chamada Pública. O resultado da avaliação dos candidatos encontra-se apresentado na lista nominal, em ordem alfabética, contendo a nota obtida por cada candidato nesta etapa, conforme anexo. E, para que conste, eu, Cláudia Maria Ríos Velásquez, lavrei a presente Ata que, após lida por todos, foi assinada por mim como presidente da Comissão de Seleção.

23

24

25

26

27

CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ – PRESIDENTE

28

29

Doutorado Acadêmico em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBIO Interação/2026
RESULTADO PRELIMINAR 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 | 3,75 | APROVADO E CLASSIFICADO |
| Ana Carolina Monteiro Ferreira | Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores | Ampla Concorrência | 1,67 | APROVADO E CLASSIFICADO |
| Aretuza Ribeiro Montenegro | Eco epidemiologia das doenças transmissíveis | Ampla Concorrência | 1,67 | 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 | 4,58 | 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 | 2,08 | APROVADO E CLASSIFICADO |
| Jhonata Andrade Santiago | Eco epidemiologia das doenças transmissíveis | Ampla Concorrência | 1,33 | APROVADO E CLASSIFICADO |
| Josinei Silva Nunes | Eco epidemiologia das doenças transmissíveis | Ampla Concorrência | 0,17 | 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 | 1,67 | APROVADO E CLASSIFICADO |
| Rebecca Sayuri Barbosa Hanada | Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores | Ampla Concorrência | 4,42 | APROVADO E CLASSIFICADO |
| Victor Calebe Alves Da Costa | Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores | Ampla Concorrência | 1,50 | APROVADO E CLASSIFICADO |
| Yuri Silva Ferreira | Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores | Ampla Concorrência | 0,00 | APROVADO E CLASSIFICADO |