

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 Classificação Final do processo seletivo - Resultado definitivo.

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 do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno-Hospedeiro – PPGBIO Interação, para avaliar a pontuação e a classificação final dos candidatos, à luz dos itens 9 e 10 da Chamada Pública nº 011/2025 e suas republicações, após a interposição de recursos da 2ª e 3ª etapa e do resultado preliminar do processo seletivo. Não houve interposição de recurso do resultado preliminar do processo seletivo. Portanto, o resultado da classificação definitiva encontra-se apresentado na lista nominal, em ordem decrescente da pontuação final, contendo a média final e a classificação obtida no processo seletivo até o limite de vagas, em atenção ao item 10.1 da Chamada Pública nº 011/2025 e suas republicações, conforme 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



RESULTADO DEFINITIVO 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 | 8,04 | 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 | 7,75 | APROVADO E CLASSIFICADO | 3º |
| Huxlan Beckmam De Lima | Eco epidemiologia das doenças transmissíveis | Cotista | 7,70 | APROVADO E CLASSIFICADO | 4º |
| Victor Calebe Alves Da Costa | Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores | Ampla Concorrência | 7,62 | APROVADO E CLASSIFICADO | 5º |
| Raillon Keven Dos Santos Souza | Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores | Ampla Concorrência | 7,55 | APROVADO E CLASSIFICADO | 6º |
| Aretuza Ribeiro Montenegro | Eco epidemiologia das doenças transmissíveis | Ampla Concorrência | 7,34 | APROVADO E CLASSIFICADO | 7º |
| Alice Pereira De Alencar | Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores | Ampla Concorrência | 7,31 | 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 |
| Ana Carolina Monteiro Ferreira | Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores | Ampla Concorrência | 7,10 | APROVADO E CLASSIFICADO | 10º |



| Candidato (a) | Linha de pesquisa | Opção de concorrência | Nota | Resultado | Classificação |
|---|--|-----------------------|------|-------------------------|---------------|
| Darleide Dos Santos Braga | Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores | Ampla Concorrência | 7,09 | APROVADO E CLASSIFICADO | 11º |
| Yuri Silva Ferreira | Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores | Ampla Concorrência | 7,05 | APROVADO E CLASSIFICADO | 12º |
| Laís Braga Do Espirito Santo | Eco epidemiologia das doenças transmissíveis | Ampla Concorrência | 6,90 | APROVADO E CLASSIFICADO | 13º |
| Josinei Silva Nunes | Eco epidemiologia das doenças transmissíveis | Ampla Concorrência | 6,86 | 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 | 6,42 | 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 |
| Lituanía Mustafa Paes De Almeida | Eco epidemiologia das doenças transmissíveis | Ampla Concorrência | 5,25 | APROVADO E CLASSIFICADO | 19º |