

Ata do processo de seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2024, 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 Final.

Aos vinte e um dias do mês de dezembro do ano de 2023, 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), Nível Doutorado, para avaliação final da pontuação do currículo lattes com base nos documentos comprobatórios enviados pelos 14 (quatorze) candidatos aprovados na 2ª Etapa. Foram avaliadas as documentações à luz dos itens 7.27 e 7.28 da Chamada Pública nº 011/2023 e suas republicações e o resultado da avaliação dos candidatos é apresentada na lista nominal conforme lista em anexo. E, para que conste, eu Pritesh Jaychand Lalwani, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada pelos demais membros da Comissão de Seleção.



PRITESH JAYCHAND LALWANI - PRESIDENTE



CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ – MEMBRO



GEORGE ALLAN VILLAROUCO DA SILVA - MEMBRO

35

36

**RESULTADO FINAL DA 3ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGPIO-INTERAÇÃO – NÍVEL DOUTORADO  
 CHAMADA PÚBLICA Nº 011/2023 – ANÁLISE CURRICULAR**

SEQ	NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	NOTA	RESULTADO
1	Anny Caroline Araujo Batista	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	0.33	APROVADO E CLASSIFICADO
2	Cristiane Nazaré Fidelis Aparicio	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	0.17	APROVADO E CLASSIFICADO
3	Eduardo Lima de Sousa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	0.00	APROVADO E CLASSIFICADO
4	Elen Sabrina dos Reis Martins	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	1.58	APROVADO E CLASSIFICADO
5	Emmily Myrella Vasconcelos Mourao	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	3.33	APROVADO E CLASSIFICADO
6	Flavio Ribeiro Pereira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	0.00	APROVADO E CLASSIFICADO
7	Gabrielle Sales de Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	0.92	APROVADO E CLASSIFICADO
8	Jose Vicente Ferreira Neto	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	5.00	APROVADO E CLASSIFICADO
9	Lorena Paola Mesa Arciniegas	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	3.33	APROVADO E CLASSIFICADO
10	Maria Eduarda Leão de Farias	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	8.17	APROVADO E CLASSIFICADO
11	Raimunda Sandra Pacheco de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	4.33	APROVADO E CLASSIFICADO
12	Renato Ferreira Hosanah	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	1.33	APROVADO E CLASSIFICADO



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



ILMD

INSTITUTO LEÔNIDAS  
& MARIA DEANE  
Fiocruz Amazônia

13	Thaissy dos Santos Xavier	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	3.00	APROVADO E CLASSIFICADO
14	Valéria Silva Santos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	5.50	APROVADO E CLASSIFICADO

37

