

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
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 Preliminar.

12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
Aos quinze 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 da pontuação do currículo lattes com base nos documentos comprobatórios enviados pelos 13 (treze) 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 ALAN VILLAROUCO DA SILVA - MEMBRO

**RESULTADO PRELIMINAR 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	Emmily Myrella Vasconcelos Mourao	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	3.33	APROVADO E CLASSIFICADO
5	Flavio Ribeiro Pereira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	0.00	APROVADO E CLASSIFICADO
6	Gabrielle Sales de Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	0.92	APROVADO E CLASSIFICADO
7	Jose Vicente Ferreira Neto	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	5.00	APROVADO E CLASSIFICADO
8	Lorena Paola Mesa Arciniegas	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	3.33	APROVADO E CLASSIFICADO
9	Maria Eduarda Leão de Farias	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	8.17	APROVADO E CLASSIFICADO
10	Raimunda Sandra Pacheco de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	4.33	APROVADO E CLASSIFICADO
11	Renato Ferreira Hosanah	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	1.33	APROVADO E CLASSIFICADO
12	Thaissy dos Santos Xavier	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	3.00	APROVADO E CLASSIFICADO
13	Valéria Silva Santos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	5.50	APROVADO E CLASSIFICADO