

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 - ILMMD/Fiocruz Amazônia, relativa a Classificação Final do Processo Seletivo - Resultado Preliminar.

12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
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 final e classificação dos candidatos. A pontuação e classificação final deu-se à luz do item 9 da Chamada Pública nº 011/2023 e suas republicações e o resultado da classificação preliminar dos candidatos é apresentada nominalmente, 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 SELEÇÃO DO PPGPIO-INTERAÇÃO – NÍVEL DOUTORADO
 CHAMADA PÚBLICA Nº 011/2023 – CLASSIFICAÇÃO FINAL**

NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	NOTA	RESULTADO	CLASSIFICAÇÃO
Maria Eduarda Leão de Farias	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	8.49	APROVADO E CLASSIFICADO	1º
Valéria Silva Santos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	8.28	APROVADO E CLASSIFICADO	2º
Emmily Myrella Vasconcelos Mourao	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	7.43	APROVADO E CLASSIFICADO	3º
Jose Vicente Ferreira Neto	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	7.03	APROVADO E CLASSIFICADO	4º
Raimunda Sandra Pacheco de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	6.86	APROVADO E CLASSIFICADO	5º
Flavio Ribeiro Pereira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	6.53	APROVADO E CLASSIFICADO	6º
Gabrielle Sales de Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	6.38	APROVADO E CLASSIFICADO	7º
Renato Ferreira Hosannah	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	6.33	APROVADO E CLASSIFICADO	8º
Eduardo Lima de Sousa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	6.30	APROVADO E CLASSIFICADO	9º

Thaissy dos Santos Xavier	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	6.30	APROVADO E CLASSIFICADO	10º
Lorena Paola Mesa Arciniegas	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	6.08	APROVADO E CLASSIFICADO	11º
Anny Caroline Araujo Batista	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	6.01	APROVADO E CLASSIFICADO	12º
Cristiane Nazaré Fidelis Aparicio	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	5.67	APROVADO E CLASSIFICADO	13º

