



1

8

9

10

11 12

13

14 15 16

17 18

19 20

21 22

23

24

25 26

Ata do Processo de Seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2023, no curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação Stricto Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro, do Instituto Leônidas & Maria Deane (ILMD/Fiocruz Amazônia) - 4º Etapa Análise de

Currículo: Resultado Preliminar.

Aos dezesseis dias do mês de dezembro de 2022, às treze horas, em reunião remota pela plataforma Zoom, a Comissão de Seleção analisou os documentos comprobatórios do currículo dos 13 (treze) candidatos aprovados na 3ª Etapa e, portanto, aptos para esta Etapa conforme os critérios estabelecidos no item 4.15 da Chamada Pública 022/2022. A nota dos 13 (treze) candidatos é apresentada na lista nominal apresentada a seguir. E para que conste eu Stefanie Costa Pinto Lopes, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada pelos demais membros da Comissão de Seleção.

STEFANIE COSTA PINTO LOPES - Presidente

DJANE CLARYS BAIA DA SILVA - Membro





## RESULTADO PRELIMINAR DA 4ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGBIO-INTERAÇÃO CHAMADA PÚBLICA N.022/2022

SEQ	NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	NOTA CURRÍCULO (Até 10,0)
1	Ana Carolina Monteiro Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	1,0
2	Ana Carolina Moura Xavier	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	0,9
3	Beatriz Dias Leal	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cota	0,4
4	Caroline Sousa Martins de Almeida	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	1,1
5	Flávia Beatriz Oliveira de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	2,8
6	Jackeline da Silva Luciano	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	4,0
7	Juliana Correa Romaina	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	4,2
8	Lucas de Souza Andrade	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	0,6
9	Priscila Ferreira Saraiva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Cota	0,0
10	Rami de Souza Colares	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores vetores	Ampla concorrência	1,4
11	Rondienny Andrade Filgueiras	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	1,4
12	Stephanne Cortezão Oliveira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	0,3
13	Vinicius Antônio Ferreira Lima	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	0,5



