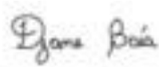


1 Ata do Processo de Seleção de candidatos para
2 ingresso no 1º Semestre de 2023, no curso de
3 Mestrado do Programa de Pós-Graduação Stricto
4 Sensu em Biologia da Interação Patógeno
5 Hospedeiro, do Instituto Leônidas & Maria Deane
6 (ILMD/Fiocruz Amazônia) – 3ª Etapa Prova Oral:
7 Resultado Preliminar.

8
9 Aos treze do mês de dezembro de 2022, às treze horas, em reunião remota pela plataforma Zoom, a
10 Comissão de Seleção computou as notas atribuídas pela banca de avaliação e realizou os cálculos para
11 obtenção da nota da Prova Oral - 3ª etapa do Processo de Seleção de candidatos para ingresso no 1º
12 Semestre de 2023, conforme Chamada Pública no 022/2022 e suas republicações. Dos 13 (treze)
13 candidatos aptos a realizarem a Etapa, todos os candidatos compareceram a entrevista no horário
14 estipulado e todos os candidatos obtiveram a nota mínima para lograr aprovação conforme lista
15 nominal apresentada a seguir. E para que conste eu Stefanie Costa Pinto Lopes, lavrei a presente Ata
16 que, depois de lida, foi assinada pelos demais membros da Comissão de Seleção.

17
18
19
20
21 
22 STEFANIE COSTA PINTO LOPES – Presidente

23
24 
25
26 DJANE CLARYS BAIA DA SILVA – Membro
27

**RESULTADO PRELIMINAR DA 3ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGBIO-INTERAÇÃO
CHAMADA PÚBLICA N.022/2022**

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