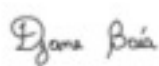


1 Ata do Processo de Seleção de candidatos para
2 ingresso no 1º Semestre de 2023, no curso de
3 Mestrado do Programa de Pós-Graduação Stricto
4 Sensu em Biologia da Interação Patógeno
5 Hospedeiro, do Instituto Leônidas & Maria Deane
6 (ILMD/Fiocruz Amazônia) – Resultado Final –
7 Classificação Final.

8
9 Aos vinte e dois dias do mês de dezembro de 2022, às dezessete horas, em reunião remota pela
10 plataforma Zoom, a Comissão de Seleção computou as notas e realizou o cálculo da média para a
11 classificação final no Processo Seletivo conforme o item 6 da Chamada Pública 022/2022. Após análise
12 do resultado final e notas obtidas pelos candidatos nas Etapas Prova Escrita, Prova Oral e Análise de
13 Currículo chegou-se a classificação final conforme lista nominal apresentada a seguir. E para que
14 conste eu Stefanie Costa Pinto Lopes, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada pelos
15 demais membros da Comissão de Seleção.

16
17
18
19
20
21 
22 STEFANIE COSTA PINTO LOPES – Presidente

23
24 
25
26 DJANE CLARYS BAIA DA SILVA – Membro

**RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO DO PPGBIO-INTERAÇÃO
 CHAMADA PÚBLICA N.022/2022**

SEQ	NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	RESULTADO	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
1	Jackeline da Silva Luciano	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	Classificado	8.63	1º
2	Flávia Beatriz Oliveira de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	Classificado	7.56	2º
3	Ana Carolina Monteiro Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	Classificado	7.47	3º
4	Lucas de Souza Andrade	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	Classificado	7.17	4º
5	Caroline Sousa Martins de Almeida	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	Classificado	7.08	5º
6	Vinicius Antônio Ferreira Lima	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	Classificado	7.01	6º
7	Priscila Ferreira Saraiva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Cota	Classificado	6.62	7º
8	Rondienny Andrade Filgueiras	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	Classificado	6.59	8º
9	Beatriz Dias Leal	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cota	Classificado	6.58	9º



10	Juliana Correa Romaina	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	Classificado	6.51	10°
11	Rami de Souza Colares	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	Classificado	6.13	11°
12	Stephanne Cortezão Oliveira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	Classificado	6.07	12°
13	Ana Carolina Moura Xavier	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	Classificado	5.79	13°

