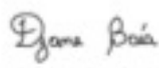


1 Ata do Processo de Seleção de candidatos para
2 ingresso no 1º Semestre de 2023, no curso de
3 Mestrado do Programa de Pós-Graduação Stricto
4 Sensu em Biologia da Interação Patógeno
5 Hospedeiro, do Instituto Leônidas & Maria Deane
6 (ILMD/Fiocruz Amazônia) – Resultado Preliminar –
7 Classificação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

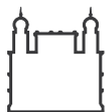
8
9 Aos dezesseis dias do mês de dezembro de 2022, às treze horas, em reunião remota pela plataforma
10 Zoom, a Comissão de Seleção computou as notas e realizou o cálculo da média para a classificação
11 final no Processo Seletivo conforme o item 6 da Chamada Pública 022/2022. Após análise chegou-se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

15
16
17
18
19
20
21 
STEFANIE COSTA PINTO LOPES – Presidente

22
23 
24
25 DJANE CLARYS BAI DA SILVA – Membro
26

**RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO DE SELEÇÃO DO PPG BIO-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	Rondienny Andrade Filgueiras	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	Classificado	6.59	7º
8	Beatriz Dias Leal	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cota	Classificado	6.58	8º
9	Juliana Correa Romaina	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus	Ampla concorrência	Classificado	6.51	9º



		vetores				
10	Priscila Ferreira Saraiva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Cota	Classificado	6.16	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	6.04	12°
13	Ana Carolina Moura Xavier	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	Classificado	5.79	13°

