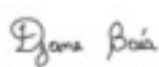


1 Ata do Processo de Seleção de candidatos para  
2 ingresso no 1º Semestre de 2023, no curso de  
3 Mestrado do Programa de Pós-Graduação Stricto  
4 Sensu em Biologia da Interação Patógeno  
5 Hospedeiro, do Instituto Leônidas & Maria Deane  
6 (ILMD/Fiocruz Amazônia) – Resultado Final –  
7 Classificação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

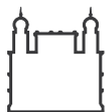
8  
9 Aos vinte e dois dias do mês de dezembro de 2022, às dezessete horas, em reunião remota pela  
10 plataforma Zoom, a Comissão de Seleção computou as notas e realizou o cálculo da média para a  
11 classificação final no Processo Seletivo conforme o item 6 da Chamada Pública 022/2022. Após análise  
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



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

