


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) – 4ª Etapa Análise de
7 Currículo: Resultado Final.

8
9 Aos vinte e dois dias do mês de dezembro de 2022, às dezesseis horas, em reunião remota pela
10 plataforma Zoom, a Comissão de Seleção concluiu a avaliação da 4ª Etapa Análise de Currículo
11 conforme os critérios estabelecidos na Chamada Pública 022/2022 e suas republicações. Após analisar
12 os recursos impetrados por três candidatos quanto ao resultado da 4ª Etapa Análise de Currículo
13 e os pareceres emitidos pela Comissão de Recursos, a Comissão de Seleções decidiu pelo
14 deferimento de dois (2) recursos e indeferimento de um (1) recurso impetrado. Desta maneira a nota
15 revisada após recurso é apresentada em vermelho na lista nominal apresentada a seguir. E para que
16 conste eu Stefanie Costa Pinto Lopes, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada pelos
17 demais membros da Comissão de Seleção.

18
19
20
21
22
23 
24 STEFANIE COSTA PINTO LOPES – Presidente

25
26 
27
28 DJANE CLARYS BAIA DA SILVA – Membro

**RESULTADO FINAL 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	2,8
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	0,4
13	Vinicius Antônio Ferreira Lima	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	0,5