

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) – 2ª Etapa Prova escrita:  
7 Resultado Preliminar.

8  
9 Aos trinta dias do mês de novembro de 2022, às treze horas, em reunião remota pela plataforma Zoom,  
10 a Comissão de Seleção deliberou o resultado da 2ª etapa do Processo Seletivo: Prova Escrita, conforme  
11 Chamada Pública no 022/2022 e suas republicações. Dos 22 (vinte e dois) candidatos aptos a realizarem  
12 a Etapa, 21 (vinte e um) acessaram o ambiente virtual (Campus Virtual Fiocruz) até o horário limite  
13 estabelecido na Chamada Pública. Dos 21 (vinte e um) candidatos, 20 (vinte) enviaram o caderno  
14 de respostas no tempo estabelecido. Destes 20 (vinte), 13 (treze) obtiveram a nota mínima para  
15 aprovação e 7 (sete) foram não aprovados conforme 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 demais  
17 membros da Comissão de Seleção.

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

24  
25   
26  
27 DJANE CLARYS BAIA DA SILVA – Membro  
28

**RESULTADO PRELIMINAR DA 2ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGBIO-INTERAÇÃO  
CHAMADA PÚBLICA N.022/2022**

SEQ	NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	RESULTADO
1	Alanna Quésede Paiva da Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO APROVADO
2	Ana Carolina Monteiro Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO
3	Ana Carolina Moura Xavier	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO
4	Antônio Vinícius Soares de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO APROVADO
5	Beatriz Dias Leal	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cota	APROVADO
6	Caroline Sousa Martins de Almeida	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO
7	Flávia Beatriz Oliveira de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO
8	Francisco Carlos de Oliveira Braga	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	NÃO APROVADO
9	Isadora Sabrina Matins Sousa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO APROVADO
10	Jackeline da Silva Luciano	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO
11	Jhonnatan Silva de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO APROVADO
12	Juliana Correa Romaina	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO

13	Lucas de Souza Andrade	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO
14	Maria Gabriella Santos de Vasconcelos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cota	NÃO ACESSOU O CAMPUS VIRTUAL NO TEMPO/ NÃO APROVADO *
15	Mikele Praia de Oliveira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO APROVADO
16	Priscila Ferreira Saraiva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Cota	APROVADO
17	Rami de Souza Colares	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO
18	Rondienny Andrade Filgueiras	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	APROVADO
19	Stephanne Cortezão Oliveira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO
20	Suellen da Silva e Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO APROVADO
21	Vinicius Antônio Ferreira Lima	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO
22	Yuri Silva Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO ENVIOU A PROVA NO TEMPO/ NÃO APROVADO *

\* Conforme item 10.5 da Chamada Pública, os casos omissos foram avaliados pela Coordenação do Programa ouvida a Comissão de Seleção e a ata desta tratativa está registrada na Secretaria Acadêmica.