

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 Final.

8  
9 Aos cinco dias do mês de dezembro de 2022, às onze horas, em reunião remota pela plataforma  
10 Zoom, a Comissão de Seleção concluiu a avaliação da etapa de análise de recurso impetrado por 5  
11 (cinco) candidatos que recorreram do seu NÃO APROVADO na prova escrita. Após confrontar o  
12 recurso apresentado por esses candidatos e parecer emitido pela Comissão de Recursos, a Comissão  
13 de Seleção decidiu acatar o parecer e manter o resultado de NÃO APROVADO. Desta maneira, dos 22  
14 (vinte e dois) candidatos aptos a realizarem a Etapa, 21 (vinte e um) acessaram o ambiente virtual  
15 (Campus Virtual Fiocruz) até o horário limite estabelecido na Chamada Pública. Dos 21 (vinte e  
16 um) candidatos, 20 (vinte) enviaram o caderno de respostas no tempo estabelecido. Destes 20  
17 (vinte), 13 (treze) obtiveram a nota mínima para aprovação e 7 (sete) foram não aprovados conforme  
18 lista nominal apresentada a seguir. E para que conste eu Stefanie Costa Pinto Lopes, lavrei a presente  
19 Ata que, depois de lida, foi assinada pelos demais membros da Comissão de Seleção.

20  
21  
22  
23  
24   
25 STEFANIE COSTA PINTO LOPES – Presidente

26  
27  
28   
29 DJANE CLARYS BAIA DA SILVA – Membro

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

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



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

