


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 Preliminar.

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 analisou os documentos comprobatórios do currículo dos 13 (treze)
11 candidatos aprovados na 3ª Etapa e, portanto, aptos para esta Etapa conforme os critérios
12 estabelecidos no item 4.15 da Chamada Pública 022/2022. A nota dos 13 (treze) candidatos é
13 apresentada na lista nominal apresentada a seguir. E para que conste eu Stefanie Costa Pinto Lopes,
14 lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada pelos demais membros da Comissão de Seleção.
15

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

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

**RESULTADO PRELIMINAR 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 | 0,0 |
| 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 | 0,3 |
| 13 | Vinicius Antônio Ferreira Lima | Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores | Ampla concorrência | 0,5 |