

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34

Ata do Processo de Seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2022, no curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro, do Instituto Leônidas & Maria Deane (ILMD/Fiocruz Amazônia) – 1ª Etapa – Resultado da Homologação das Inscrições.

Aos trinta dias do mês de novembro de 2021, às doze horas, em reunião remota pela plataforma Zoom, a Comissão de Seleção concluiu a 1ª etapa do Processo Seletivo: análise da documentação e homologação das inscrições. Após confrontar a documentação apresentada pelos 7 (sete) candidatos com o exigido pela Chamada Pública N.013/2021 e suas republicações, foram homologadas todas as 7 (sete) inscrições, conforme lista em anexo. E para que conste eu Claudia Maria Rios Velásquez, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada pelos demais membros da Comissão de Seleção.

  
CLÁUDIA MARIA RIOS VELASQUEZ – Presidente

  
PRISCILA FERREIRA DE AQUINO – Membro

  
DJANE CLARYS BAIA DA SILVA – Membro

**RESULTADO PRELIMINAR DA 1ª ETAPA DE SELEÇÃO DOUTORADO  
 PPGIO-INTERAÇÃO**

<b>SEQ</b>	<b>NOME DO CANDIDATO</b>	<b>LINHA DE PESQUISA</b>	<b>OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA</b>	<b>RESULTADO 1ª ETAPA</b>
<b>1</b>	Caroline Coelho Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
<b>2</b>	Christiane Rodrigues da Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
<b>3</b>	Fernanda de Almeida Batalha	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
<b>4</b>	Fernanda Oliveira do Nascimento	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
<b>5</b>	Karina Pinheiro Pessoa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
<b>6</b>	Kemily Nunes da Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
<b>7</b>	Rafael Miranda de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>