


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  
35  
36  
37  
38  
39  
40

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

Aos dezanove dia do mês de dezembro de 2021, às catorze horas, em reunião remota pela plataforma Zoom, a Comissão de Seleção concluiu a avaliação da etapa de análise de recurso impetrado por 03 (três) candidatos que recorreram de sua inscrição não homologada conforme preconizado na Chamada Pública 012/2021 e suas republicações. Após analisar recurso apresentado e pareceres emitidos pela Comissão de Recursos, a Comissão de Seleção decidiu homologar as três inscrições. E, portanto, constam na lista parte integrante desta ata, 26 inscrições de candidatos, sendo 24 (vinte e quatro) homologadas e 2 (duas) não homologadas. E para que conste eu Cláudia Maria Rios Velasquez, 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 BAI DA SILVA – Membro

**RESULTADO FINAL DA 1ª ETAPA DE SELEÇÃO MESTRADO  
 PPGBIO-INTERAÇÃO**

SEQ	NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	RESULTADO
<b>1</b>	Ádria Irina Vieira Pereira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cota	<b>HOMOLOGADA</b>
<b>2</b>	Alexandra Ribeiro Coelho	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
<b>3</b>	Amanda Lima Seixas	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
<b>4</b>	Ana Carla Farias Malcher	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
<b>5</b>	Andreza da Silva Mendonça	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
<b>6</b>	Anny Caroline Araujo Batista	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
<b>7</b>	Bárbara Silva de Oliveira Bindá	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	<b>NÃO HOMOLOGADA</b>
<b>8</b>	Dayane Chimendes de Carvalho Lima	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
<b>9</b>	Elen Sabrina dos Reis Martins	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
<b>10</b>	Elvya Damasceno Nascimento	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>



11	Haile Dean Figueiredo Chagas	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
12	Jheniffer Estefany de Alcantara Rocha	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
13	Jhonata Andrade Santiago	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
14	João Vitor Santos Nobre	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
15	Kerolayne dos Santos Braga	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
16	Luiza Helen da Costa Vaz	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
17	Mayellem de Oliveira Ribeiro	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
18	Patrícia Moura Sousa	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
19	Patricia Saraiva Araujo	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
20	Paulo Henrique da Silva Nunes	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
21	Rita de Cássia Alencar Reffert	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
22	Rita de Cássia Sousa Braga	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>NÃO HOMOLOGADA</b>





<b>23</b>	Rosangela Francisca Tanantas de Melo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
<b>24</b>	Rosimar Cruz da Silva Marques	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
<b>25</b>	Sanmya Silva dos Santos	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
<b>26</b>	Vitor Araujo Mar	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>

