

1 Ata do Processo de Seleção de candidatos para ingresso  
2 no 1º Semestre de 2021, no curso de Mestrado do  
3 Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Biologia  
4 da Interação Patógeno Hospedeiro, do Instituto  
5 Leônidas & Maria Deane (ILMD/Fiocruz Amazônia) –  
6 Resultado FINAL.

7  
8  
9 Aos vinte e quatro dias do mês de fevereiro de 2021, reuniu-se virtualmente por meio  
10 da plataforma ZOOM, a Comissão de Seleção do Processo Seletivo do Programa de Pós-  
11 Graduação Stricto Sensu em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBIO para  
12 deliberação do Resultado Final do Processo de Seleção de candidatos para ingresso no 1º  
13 Semestre de 2021, conforme Chamada Pública 008/2020 e suas republicações. Considerando  
14 que não houve pedido de recursos, permanece a lista nominal e a colocação dos 12 (doze)  
15 candidatos aprovados publicada anteriormente que segue apresentada a seguir. E para que  
16 conste eu Priscila Ferreira de Aquino, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada  
17 por mim e pelos demais membros da Comissão de Seleção.

18  
19  
20   
21 PRISCILA FERREIRA DE AQUINO – Presidente

22  
23  
24   
25 STEFANIE COSTA PINTO LOPES – Membro

26  
27  
28   
29 CLÁUDIA MARIA RIOS VELASQUEZ – Membro  
30

**RESULTADO FINAL PROCESSO SELETIVO MESTRADO PPGPIO  
 CHAMADA PÚBLICA N.008/2020**

<b>NOME DO CANDIDATO</b>	<b>LINHA DE PESQUISA</b>	<b>OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO</b>
Fabício Rodrigo Dias	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	8,15	1º
Danielle de Araujo Valerio	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	7,91	2º
Jaqueline Carvalho de Oliveira Silva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	7,91	3º
Eliana Kezia Queiroz De Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	7,57	4º
Pamela Cristina de Souza Garcia	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	7,20	5º
Eunice Brandão de Almeida	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	7,15	6º
Gabriela Brandina Aquino de Abreu	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	7,13	7º
Gabrielle Sales de Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	7,10	8º
Kenia Gemima Passos Martins	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	6,89	9º
Kelly Natalia Romero Vesga	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	6,73	10º
Thaissy dos Santos Xavier	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	6,21	11º
Rejane Lima Leda	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	5,90	12º