

1 Ata do Processo de Seleção de candidatos para  
2 ingresso no 1º Semestre de 2021, no curso de  
3 Mestrado do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu  
4 em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro, do  
5 Instituto Leônidas & Maria Deane (ILMD/Fiocruz  
6 Amazônia) – 1ª Etapa – Resultado dos Pedidos de  
7 Recursos e Resultado Final da Homologação das  
8 Inscrições.

9  
10  
11 Aos vinte e sete dias do mês de novembro de 2020, reuniu-se virtualmente por meio da  
12 plataforma ZOOM, a Comissão de Seleção do Processo Seletivo do Programa de Pós-  
13 Graduação Stricto Sensu em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBio para  
14 avaliação da etapa de análise dos recursos impetrados por 02 (dois) candidatos que  
15 recorreram de suas inscrições não homologadas. Após confrontar a documentação  
16 apresentada desses candidatos com o exigido pela Chamada Pública N.008/2020 e suas  
17 republicações, e parecer emitido pela Comissão de Recursos, a Comissão de Seleção,  
18 decidiu homologar todas as 2 (duas) inscrições. Constatam da lista que é parte integrante  
19 desta ata, 28 (vinte e oito) inscrições de candidatos, dos quais 27 (vinte e sete) inscrições  
20 foram homologadas, e 1 (uma) inscrição não homologada. E para que conste eu Priscila  
21 Ferreira de Aquino, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada por mim e pelos  
22 demais membros da Comissão de Seleção.

23  
24 

25  
26 PRISCILA FERREIRA DE AQUINO – Presidente

27  
28 

29  
30 STEFANIE COSTA PINTO LOPES – Membro

31  
32 

33  
34 CLÁUDIA MARIA RIOS VELASQUEZ – Membro  
35

**RESULTADO FINAL DA 1ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGBIO-INTERAÇÃO  
CHAMADA PÚBLICA N.008/2020**

SEQ	NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	RESULTADO
1	Claudia Verônica da Silva Crispim	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
2	Danielle de Araujo Valerio	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
3	Deivid Souza do Nascimento	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
4	Dominique Vilhena Valente	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
5	Edeiza Priscila de Souza Pinheiro	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADA
6	Eliana Kezia Queiroz De Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
7	Eunice Brandão de Almeida	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
8	Fabiana Siqueira dos Santos	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
9	Fábio Faria	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
10	Fabrcio Rodrigo Dias	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA



11	Gabrelle Sales de Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
12	Gabriela Brandina Aquino de Abreu	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
13	Glenda dos Santos Vasconcelos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
14	Ilzinei da Silva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Cotista	<b>HOMOLOGADA</b>
15	Jaqueline Carvalho de Oliveira Silva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
16	Jaris Gomes da Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	<b>HOMOLOGADA</b>
17	Kelly Natalia Romero Vesga	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
18	Kenia Gemima Passos Martins	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
19	Liliane Rodrigues Oliveira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
20	Lorena Simões de Sousa	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
21	Nicecleia Nunes Nogueira	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
22	Pamela Cristina de Souza Garcia	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
23	Rebeca de Souza Pinheiro	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
24	Rejane Lima Leda	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
25	Suely Bento da Silva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>





26	Thaissy dos Santos Xavier	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
27	Waléria Dasso Pinheiro	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>
28	Washington Milhomes de Araújo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	<b>HOMOLOGADA</b>

