

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) – 3ª Etapa Prova Oral: Resultado  
7 Preliminar.  
8  
9

10 Aos dezesseis dias do mês de fevereiro de 2021, reuniu-se virtualmente por meio da  
11 plataforma ZOOM, a Comissão de Seleção do Processo Seletivo do Programa de Pós-  
12 Graduação Stricto Sensu em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBIO para  
13 cômputo das notas e resultados obtidos pelos candidatos na Prova Oral - 3ª etapa Processo  
14 de Seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2021, conforme Chamada  
15 Pública 008/2020 e suas republicações. Dos 17 (dezessete e sete) candidatos aptos a  
16 realizarem a Etapa, 13 (treze) candidatos enviaram projeto de pesquisa e compareceram no  
17 horário da entrevista até o horário limite estabelecido. Dos 13 (treze) candidatos, 12  
18 (doze) obtiveram a nota mínima para lograr aprovação e 1 (um) foi não aprovado conforme  
19 lista nominal apresentada a seguir. E para que conste eu Priscila Ferreira de Aquino, lavrei  
20 a presente Ata que, depois de lida, foi assinada por mim e pelos demais membros da  
21 Comissão de Seleção.

22  
23  
24   
25 PRISCILA FERREIRA DE AQUINO – Presidente  
26  
27

28   
29 STEFANIE COSTA PINTO LOPES – Membro  
30  
31

32   
33 CLÁUDIA MARIA RIOS VELASQUEZ – Membro  
34

**RESULTADO PRELIMINAR DA 3ª 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	NÃO COMPARECEU A ENTREVISTA
2	Danielle de Araujo Valerio	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO
3	Dominique Vilhena Valente	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	NÃO COMPARECEU A ENTREVISTA
4	Eliana Kezia Queiroz De Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO
5	Eunice Brandão de Almeida	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO
6	Fábio Faria	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO
7	Fabício Rodrigo Dias	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO
8	Gabrielle Sales de Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO
9	Gabriela Brandina Aquino de Abreu	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO
10	Jaqueline Carvalho de Oliveira Silva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO
11	Jaris Gomes da Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	NÃO COMPARECEU A ENTREVISTA
12	Kelly Natalia Romero Vesga	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO



13	Kenia Gemima Passos Martins	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO
14	Liliane Rodrigues Oliveira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	NÃO ENVIOU DOCUMENTAÇÃO
15	Pamela Cristina de Souza Garcia	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO
16	Rejane Lima Leda	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO
17	Thaissy dos Santos Xavier	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO

