

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) – 2ª Etapa – Resultado da Prova Escrita.

7
8
9 Aos três dias do mês de dezembro de 2020, reuniu-se virtualmente por meio da plataforma
10 ZOOM, a Comissão de Seleção do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação Stricto
11 Sensu em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBio para avaliação da correção
12 e resultados obtidos pelos candidatos na Prova Escrita - 2ª etapa Processo de Seleção de
13 candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2021, conforme Chamada Pública 008/2020 e
14 suas republicações. Dos 27 (vinte e sete) candidatos aptos a realizarem a Etapa, 26 (vinte e
15 seis) candidatos compareceram e acessaram o ambiente virtual até o horário limite
16 estabelecido na Chamada Pública. Dos 26 (vinte e seis) candidatos, 15 (quinze) obtiveram a
17 nota mínima para lograr aprovação e 11 (onze) foram não aprovados conforme lista
18 nominal apresentada a seguir. E para que conste eu Priscila Ferreira de Aquino, lavrei a
19 presente Ata que, depois de lida, foi assinada por mim e pelos demais membros da
20 Comissão de Seleção.

21
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 2ª 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	APROVADO
2	Danielle de Araujo Valerio	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO
3	Deivid Souza do Nascimento	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO
4	Dominique Vilhena Valente	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO
5	Eliana Kezia Queiroz De Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO
6	Eunice Brandão de Almeida	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO
7	Fabiana Siqueira dos Santos	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO
8	Fábio Faria	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO
9	Fabício Rodrigo Dias	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO
10	Gabrielle Sales de Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO
11	Gabriela Brandina Aquino de Abreu	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO



12	Glenda dos Santos Vasconcelos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO
13	Ilzinei da Silva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Cotista	NÃO COMPARECEU/ NÃO ACESSOU SISTEMA DE PROVA
14	Jaqueline Carvalho de Oliveira Silva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO
15	Jaris Gomes da Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	APROVADO
16	Kelly Natalia Romero Vesga	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO
17	Kenia Gemima Passos Martins	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO
18	Liliane Rodrigues Oliveira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO
19	Lorena Simões de Sousa	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO
20	Nicecleia Nunes Nogueira	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO
21	Pamela Cristina de Souza Garcia	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO
22	Rebeca de Souza Pinheiro	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO
23	Rejane Lima Leda	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO
24	Suely Bento da Silva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO
25	Thaissy dos Santos Xavier	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO
26	Waléria Dasso Pinheiro	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO





Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



ILMD

INSTITUTO LEÔNIDAS
& MARIA DEANE
FioCruz Amazônia

27	Washington Milhomes de Araújo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO
----	-------------------------------	--	--------------------	---------------------

