

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 PROVA ESCRITA: Resultado dos
7 Pedidos de Recursos e Resultado Final da 2ª Etapa.

8
9
10 Aos sete dias do mês de dezembro de 2020, 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 avaliação da etapa de análise dos recursos impetrados por 03 (três) candidatos que
14 recorreram de seu resultado NÃO APROVADO na prova escrita. Após confrontar o recurso
15 apresentado por esses candidatos e parecer emitido pela Comissão de Recursos, a
16 Comissão de Seleção, decidiu acatar o parecer e reavaliar o resultado da 2ª etapa, sendo
17 que dos 03 (três) candidatos que entraram com recurso, 02 (dois) candidatos tiveram seu
18 resultado mudado para APROVADO e 01 (um) permaneceu NÃO APROVADO. Desta maneira,
19 dos 27 (vinte e sete) candidatos aptos a realizarem a Etapa, 26 (vinte e seis) candidatos
20 compareceram e acessaram o ambiente virtual até o horário limite estabelecido na
21 Chamada Pública. Dos 26 (vinte e seis) candidatos, 17 (dezessete) obtiveram a nota mínima
22 para lograr aprovação e 09 (nove) foram não aprovados conforme lista nominal
23 apresentada a seguir. E para que conste eu Priscila Ferreira de Aquino, lavrei a presente
24 Ata que, depois de lida, foi assinada por mim e pelos demais membros da Comissão de
25 Seleção.

26
27
28 
29 PRISCILA FERREIRA DE AQUINO – Presidente

30
31
32 
33 STEFANIE COSTA PINTO LOPES – Membro

34
35
36 
37 CLÁUDIA MARIA RIOS VELASQUEZ – Membro
38

**RESULTADO FINAL 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	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	APROVADO
26	Waléria Dasso Pinheiro	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO
27	Washington Milhomens de Araújo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO

