

Ata do Processo de Seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2021, no curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro, do Instituto Leônidas & Maria Deane (ILMD/Fiocruz Amazônia) – 1ª Etapa – Homologação das Inscrições.

Aos vinte e quatro dias do mês de novembro de 2020, reuniu-se virtualmente por meio da plataforma ZOOM, a Comissão de Seleção do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBIO para conclusão da 1ª etapa do processo seletivo: análise da documentação e homologação das inscrições. Após confrontar a documentação apresentada pelos 27 (vinte e sete) candidatos com o exigido pela Chamada Pública nº 008/2020 e suas republicações, foram homologadas 25 (vinte e cinco) inscrições e não homologada 02 (duas), conforme lista em anexo. E para que conste eu Priscila Ferreira de Aquino, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada por mim e pelos demais membros da Comissão de Seleção.

Priscila Ferreira de Aquino

PRISCILA FERREIRA DE AQUINO – Presidente

Stefanie Costa Pinto Lopes

STEFANIE COSTA PINTO LOPES – Membro

Cláudia Maria Rios Velasquez

CLÁUDIA MARIA RIOS VELASQUEZ – Membro

**RESULTADO 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 Oliveira	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	Fabício Rodrigo Dias	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
11	Gabrelle Sales de Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA
12	Gabriela Brandina Aquino de Abreu	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADA



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





Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



ILMD

INSTITUTO LEÔNIDAS
& MARIA DEANE
Fiocruz Amazônia

