



Ata do Processo de Seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2023, 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) — 2º Etapa Prova escrita: Resultado Final.

Aos cinco dias do mês de dezembro de 2022, às onze horas, em reunião remota pela plataforma Zoom, a Comissão de Seleção concluiu a avaliação da etapa de análise de recurso impetrado por 5 (cinco) candidatos que recorreram do seu NÃO APROVADO na prova escrita. Após confrontar o recurso apresentado por esses candidatos e parecer emitido pela Comissão de Recursos, a Comissão de Seleção decidiu acatar o parecer e manter o resultado de NÃO APROVADO. Desta maneira, dos 22 (vinte e dois) candidatos aptos a realizarem a Etapa, 21 (vinte e um) acessaram o ambiente virtual (Campus Virtual Fiocruz) até o horário limite estabelecido na Chamada Pública. Dos 21 (vinte e um) candidatos, 20 (vinte) enviaram o caderno de respostas no tempo estabelecido. Destes 20 (vinte), 13 (treze) obtiveram a nota mínima para aprovação e 7 (sete) foram não aprovados conforme lista nominal apresentada a seguir. E para que conste eu Stefanie Costa Pinto Lopes, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada pelos demais membros da Comissão de Seleção.

STEFANIE COSTA PINTO LOPES - Presidente

Dana Baia

DJANE CLARYS BAIA DA SILVA - Membro

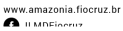




RESULTADO FINAL DA 2ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGBIO-INTERAÇÃO CHAMADA PÚBLICA N.022/2022

SEQ	NOME DO CANDIDATO	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	RESULTADO
1	Alanna Quésede Paiva da Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO APROVADO
2	Ana Carolina Monteiro Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO
3	Ana Carolina Moura Xavier	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO
4	Antônio Vinícius Soares de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO APROVADO
5	Beatriz Dias Leal	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cota	APROVADO
6	Caroline Sousa Martins de Almeida	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO
7	Flávia Beatriz Oliveira de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO
8	Francisco Carlos de Oliveira Braga	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	NÃO APROVADO
9	Isadora Sabrina Matins Sousa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO APROVADO
10	Jackeline da Silva Luciano	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO
11	Jhonnatan Silva de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO APROVADO









12	Juliana Correa Romaina	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO
13	Lucas de Souza Andrade	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO
14	Maria Gabriella Santos de Vasconcelos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cota	NÃO ACESSOU O CAMPUS VIRTUAL NO TEMPO/ NÃO APROVADO
15	Mikele Praia de Oliveira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO APROVADO
16	Priscila Ferreira Saraiva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Cota	APROVADO
17	Rami de Souza Colares	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores vetores	Ampla concorrência	APROVADO
18	Rondienny Andrade Filgueiras	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	APROVADO
19	Stephanne Cortezão Oliveira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO
20	Suellen da Silva e Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO APROVADO
21	Vinicius Antônio Ferreira Lima	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	APROVADO
22	Yuri Silva Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO ENVIOU A PROVA NO TEMPO/ NÃO APROVADO



