




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) – 1ª Etapa – Homologação das Inscrições.

Aos dezoito dias do mês de novembro de 2022, às dez horas, em reunião remota pela plataforma Zoom, a Comissão de Seleção concluiu a 1ª etapa do processo seletivo: análise da documentação e homologação das inscrições. Após confrontar a documentação apresentada pelos vinte e dois (22) candidatos com o exigido pela Chamada Pública nº 022/2022 e suas republicações, foram homologadas vinte e uma (21) inscrições e não homologada uma (1), conforme lista em anexo. 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


PAULO AFONSO NOGUEIRA – Membro


DJANE CLARYS BAIA DA SILVA – Membro



RESULTADO PRELIMINAR DA 1ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGPIO-INTERAÇÃO

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	RESULTADO
Alanna Quésede Paiva da Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Ana Carolina Monteiro Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	NÃO HOMOLOGADA
Ana Carolina Moura Xavier	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Antônio Vinícius Soares de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Beatriz Dias Leal	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cota	HOMOLOGADA
Caroline Sousa Martins de Almeida	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Flávia Beatriz Oliveira de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Francisco Carlos de Oliveira Braga	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Isadora Sabrina Matins Sousa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Jackeline da Silva Luciano	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Jhonnatan Silva de Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Juliana Correa Romaina	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Lucas de Souza Andrade	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Maria Gabriella Santos de Vasconcelos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cota	HOMOLOGADA



Mikele Praia de Oliveira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Priscila Ferreira Saraiva	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Cota	HOMOLOGADA
Rami de Souza Colares	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Rondienny Andrade Filgueiras	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Stephanne Cortezão Oliveira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seusvetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Suellen da Silva e Silva	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Vinicius Antônio Ferreira Lima	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA
Yuri Silva Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	HOMOLOGADA

