


Ata do processo de seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2024, do curso de Doutorado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro, do Instituto Leônidas & Maria Deane - ILMD/Fiocruz Amazônia, relativa a 2ª etapa do Processo Seletivo (Prova Oral) – Resultado dos pedidos de recursos.

No dia vinte e um do mês de dezembro de 2023, reuniu-se virtualmente por meio da plataforma ZOOM, a Comissão de Recursos do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – (PPGBIO-Interação) para avaliação da análise sobre os 02 (dois) pedidos de recursos impetrados por candidatos que não obtiveram a nota mínima (7,0 pontos) para lograr a aprovação na 2ª etapa do Processo Seletivo – Prova Oral, sendo tais candidatos eliminados do Processo Seletivo. Após confrontar o recurso apresentado pelas candidatas, conforme disposto na Chamada Pública nº 011 / 2023 e suas republicações, e os arquivos da prova oral (Projetos, formulários de avaliação da banca ad-hoc e gravação da entrevista) disponibilizado pela Comissão de Seleção, foi emitido o parecer. Assim, a referi da Comissão decidiu por DEFERIR os 2 (dois) pedidos de recursos, 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 Recursos.


STEFANIE COSTA PINTO LOPES - MEMBRO

Documento assinado digitalmente
 LUIS ANDRÉ MORAIS MARIUBA
Data: 21/12/2023 11:33:56-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

LUIS ANDRÉ MORAIS MARIUBA – MEMBRO

**RESULTADO DOS PEDIDOS DE RECURSO- SELEÇÃO DO PPGPIO-INTERAÇÃO - 2ª ETAPA DO
PROCESSO SELETIVO – PROVA ORAL**

CANDIDATO (A)	LINHA DE PESQUISA	OPÇÃO DE CONCORRÊNCIA	RESULTADO
Elen Sabrina dos Reis Martins	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla concorrência	DEFERIDO
Jokebede Melynda Rosa da Costa	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	DEFERIDO

