


Ata do processo de seleção de candidatos para ingresso no 1º Semestre de 2026, 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 Definitivo.

Aos dezesseis dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e cinco, reuniu-se, virtualmente, por meio da Plataforma ZOOM, a Comissão de Seleção do Processo Seletivo de Doutorado do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro (PPGBIO Interação), para análise da Ata e do parecer emitido pela Comissão de Recursos quanto a interposição de 1 (um) recurso referente ao resultado preliminar da Prova Oral. Após análise, a Comissão de Seleção acata integralmente o parecer e a decisão emitida pela Comissão de Recursos. Dessa forma, mantém-se o resultado preliminarmente divulgado, dos 20 (vinte) candidatos) aptos a realizar a prova, 19 (dezenove) compareceram no horário e data previamente agendados e 01 (um) candidato não compareceu no horário previamente agendado. Portanto, entre os 19 (dezenove) candidatos que realizaram a prova, **todos obtiveram nota igual ou maior que 7 (sete), portanto, foram APROVADOS E CLASSIFICADOS** nesta etapa. O candidato que não realizou a prova oral foi considerando **NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO**, conforme lista em anexo. E, para que conste, eu Cláudia Maria Ríos Velásquez, lavrei a presente Ata que, depois de lida por todos, foi assinada por mim como presidente da Comissão de Seleção.

Documento assinado digitalmente
 **CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ**
Data: 17/12/2025 12:51:00-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ – PRESIDENTE

Doutorado Acadêmico em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBIO Interação/2026

RESULTADO DEFINITIVO DA 2ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGBIO-INTERAÇÃO

Candidato (A)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Resultado
Alice Pereira De Alencar	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Ana Carolina Monteiro Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Aretuza Ribeiro Montenegro	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Daniel Jesus De Figueiredo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Darleide Dos Santos Braga	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
David Benarros	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO
Deulizangela Serrão Borborema De Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Huxlan Beckmam De Lima	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Cotista	APROVADO E CLASSIFICADO
Izane Maria De Souza Matos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Janaina Da Cruz Campelo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	APROVADO E CLASSIFICADO



Candidato (A)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Resultado
Jhonata Andrade Santiago	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Josinei Silva Nunes	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Laís Braga Do Espírito Santo	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Lituania Mustafa Paes De Almeida	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Lucas De Souza Andrade	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Paula Gabrielly Freire Jacyntho	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Raillon Keven Dos Santos Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Rebecca Sayuri Barbosa Hanada	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Victor Calebe Alves Da Costa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO
Yuri Silva Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	APROVADO E CLASSIFICADO