



ILMD INSTITUTO LEÔNIDAS  
& MARIA DEANE  
Fiocruz Amazônia



FIOCRUZ



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 1ª etapa do Processo Seletivo – Resultado Definitivo da Homologação das Inscrições.

Aos vinte e oito dias do mês de novembro 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 do resultado preliminar da 1ª Etapa (Homologação das Inscrições). Após análise, a Comissão de Seleção **acata integralmente o parecer e a decisão emitida pela Comissão de Recursos**. Dessa forma, dos 26 (vinte e seis) candidatos inscritos, à luz do item 6.5 da Chamada Pública nº 011/2025 e suas republicações, a Comissão de Seleção decide pela **HOMOLOGAÇÃO** de 20 (vinte) candidatos e pela **NÃO HOMOLOGAÇÃO** de 6 (seis) candidatos, 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.

CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ - PRESIDENTE



**Doutorado Acadêmico em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBIO Interação/2025**

**RESULTADO DEFINITIVO DA 1ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGBIO-INTERAÇÃO**

<b>Candidato (A)</b>	<b>Linha de pesquisa</b>	<b>Opção de concorrência</b>	<b>Resultado</b>
Alexandre Ben Hur Lima De Araujo	-	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADO
Alice Pereira De Alencar	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Ana Carolina Monteiro Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Aretuza Ribeiro Montenegro	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Daniel Jesus De Figueiredo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Darleide Dos Santos Braga	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
David Benarros	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Deulizangela Serrão Borborema De Medeiros	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Giovana Brandao Farias	-	Cotista	NÃO HOMOLOGADO
Huxlan Beckmam De Lima	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Cotista	HOMOLOGADO
Izane Maria De Souza Matos	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO



Candidato (A)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Resultado
Janaina Da Cruz Campelo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	HOMOLOGADO
Jhonata Andrade Santiago	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Josinei Silva Nunes	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Laís Braga Do Espirito Santo	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Lituania Mustafa Paes De Almeida	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Lucas De Souza Andrade	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Mikele Praia De Oliveira	-	Cotista	NÃO HOMOLOGADO
Narcísico Joaquim Raso Campião	Eco epidemiologia das doenças transmissíveis	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADO
Paula Gabrielly Freire Jacyntho	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Raillon Keven Dos Santos Souza	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Ramim Eusebio Lourenço Xavi	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	NÃO HOMOLOGADO
Rebecca Sayuri Barbosa Hanada	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO



**ILMD** INSTITUTO LEÔNIDAS  
& MARIA DEANE  
Fiocruz Amazônia



**FIOCRUZ**



Candidato (A)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Resultado
Tania Cantuaria Ribeiro Goncalves	-	Ampla Concorrência	NÃO HOMOLOGADO
Victor Calebe Alves Da Costa	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO
Yuri Silva Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO