



**ILMD**

INSTITUTO LEÔNIDAS  
& MARIA DEANE  
Fiocruz Amazônia



**FIOCRUZ**



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

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.

10

11 Aos dezesseis dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e cinco, reuniu-se,  
12 virtualmente, por meio da Plataforma ZOOM, a Comissão de Seleção do Processo Seletivo de  
13 Doutorado do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia da Interação Patógeno  
14 Hospedeiro (PPGBIO Interação), para análise da Ata e do parecer emitido pela Comissão de  
15 Recursos quanto a interposição de 1 (um) recurso referente ao resultado preliminar da Prova  
16 Oral. Após análise, a Comissão de Seleção acata integralmente o parecer e a decisão emitida  
17 pela Comissão de Recursos. Dessa forma, mantém-se o resultado preliminarmente divulgado,  
18 dos 20 (vinte) candidatos aptos a realizar a prova, 19 (dezenove) compareceram no horário e  
19 data previamente agendados e 01 (um) candidato não compareceu no horário previamente  
20 agendado. Portanto, entre os 19 (dezenove) candidatos que realizaram a prova, **todos**  
21 **obtiveram nota igual ou maior que 7 (sete), portanto, foram APROVADOS E CLASSIFICADOS**  
22 **NÃO APROVADO E NÃO CLASSIFICADO**, conforme lista em anexo. E, para que conste, eu Cláudia Maria Ríos  
23 Velásquez, lavrei a presente Ata que, depois de lida por todos, foi assinada por mim como  
24 presidente da Comissão de Seleção.  
25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

Documento assinado digitalmente



CLAUDIA MARIA RIOS VELASQUEZ

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 2<sup>a</sup> 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