



ILMD

INSTITUTO LEÔNIDAS
& MARIA DEANE
Fiocruz Amazônia



FIOCRUX



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 1ª etapa do Processo Seletivo – Homologação das Inscrições.

10

11 Aos vinte e seis dias do mês de novembro do ano de 2025, reuniu- se virtualmente por meio
12 da plataforma ZOOM, a Comissão de Seleção do Processo Seletivo do Programa de Pós-
13 Graduação Stricto Sensu em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBIO Interação,
14 composta pela Profª Draª Cláudia Maria Ríos Velásquez e Profª Drª Djane Clarys Baía da Silva,
15 com a ausência justificada do Prof. Dr. José Joaquín Carvajal Cortés, devido a trabalho de
16 campo, para avaliação das inscrições dos candidatos para efeitos de homologação (1ª etapa).
17 Após análise dos documentos dos 26 (vinte e seis) candidatos inscritos, à luz do item 6.5 da
18 Chamada Pública nº 011/2025, a Comissão de Seleção decidiu pela **HOMOLOGAÇÃO** de 19
19 (dezenove) candidatos e pela **NÃO HOMOLOGAÇÃO** de 7 (sete) candidatos. As inscrições não
20 homologadas pela Comissão de Seleção terão o motivo descrito dentro do sistema de inscrição,
21 conforme preconiza o item 7.11 da Chamada Pública nº 011/2025. E, para que conste, eu
22 Cláudia Maria Ríos Velásquez, lavrei a presente Ata que, depois de lida, foi assinada pelos
23 demais membros da Comissão de Seleção.

24

25

26

27

28

CLAUDIA MARIA RÍOS VELÁSQUEZ - PRESIDENTE

29

30

31

32

33

DJANE CLARYS BAÍA DA SILVA – MEMBRO

34

35

36

(ausência justificada)

37

36 JOSÉ JOAQUÍN CARVAJAL CORTÉS - MEMBRO

38

Doutorado Acadêmico em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro – PPGBIO Interação/2025
RESULTADO DA 1^ª ETAPA DE SELEÇÃO DO PPGBIO-INTERAÇÃO

Candidato (A)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Resultado
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
Janaina Da Cruz Campelo	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Cotista	HOMOLOGADO

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

Candidato (A)	Linha de pesquisa	Opção de concorrência	Resultado
Yuri Silva Ferreira	Bioquímica, biologia celular e molecular de patógenos e seus vetores	Ampla Concorrência	HOMOLOGADO