



# OFERTA DE VAGAS PARA ALUNO ESPECIAL EM DISCIPLINAS PERÍODO 2023/2 INCLUSÃO DE DISCIPLINA

O Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro - PPGBIO-INTERAÇÃO do Instituto Leônidas & Maria Deane, através da Vice-Diretoria de Ensino, Informação e Comunicação, estará com inscrições abertas para candidatos externos interessados nas disciplinas oferecidas para o segundo semestre de 2023.

#### 1. PERÍODO DE INSCRIÇÃO

As inscrições ocorrerão no período de 10 a 14 de julho de 2023.

#### 2. QUEM PODE SE INSCREVER:

- a) Alunos de outros cursos de pós-graduação stricto sensu da Fiocruz;
- b) Alunos de outros cursos de pós-graduação *stricto sensu* de outras instituições públicas e/ou privadas;
- c) Alunos de curso de pós-graduação lato sensu da Fiocruz;
- d) Alunos de outros cursos de pós-graduação *lato sensu* de outras instituições públicas e/ou privadas;
- e) Candidatos com curso de pós-graduação lato sensu concluído, que não estejam no momento da inscrição fazendo outro curso de lato sensu ou cursando stricto sensu.

ATENÇÃO: O CANDIDATO SÓ PODERÁ SE INSCREVER EM APENAS UMA DAS 5 CATEGORIAS

#### 3. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÃO:

a) Formulário de inscrição disponível na Plataforma SIGA no endereço eletrônico <a href="https://www.sigass.fiocruz.br/pub/inscricao.do?codP=127">https://www.sigass.fiocruz.br/pub/inscricao.do?codP=127</a>; observando os seguintes passos: 1) "clicar" em Inscrição; 2) "clicar" no Pós-Graduação Stricto Sensu em Biologia da Interação Patógeno Hospedeiro; 3) preencher o formulário de inscrição; e 4) Salvar a inscrição em pdf, imprimir e assinar.

ATENÇÃO: A Plataforma SIGA só pode ser acessada através do navegador Internet Explorer.

- b) Carteira de Identidade Civil ou Militar (frente e verso), ou Carteira do Conselho de Classe que conste o número de identidade civil ou militar e que conste a naturalidade;
- c) CPF (frente e verso) caso o número não conste no documento listado emb);
- d) Declaração de matrícula em outro Programa de Pós-graduação lato sensu ou stricto sensu, para os candidatos na situação de "a" até "d" do item 2. desta chamada;
- e) Certificado de Pós-Graduação Lato Sensu, para os candidatos na situação "e" do item 2. desta chamada.

 $\sim$ 





- **3.1.** Após o preenchimento do formulário de inscrição, este deverá ser impresso, assinado pelo candidato e encaminhado juntamente com toda documentação exigida acima, **digitalizada em "formato pdf"**, para o endereço eletrônico <u>alunoespecial.ilmd@fiocruz.br</u>
- **3.2.** A hora limite para envio da inscrição será 21h59min (Horário de Manaus) do último dia de inscrição.
- **3.3.** O recebimento da documentação necessária para a inscrição do candidato será única e exclusivamente por e-mail.
- **3.4.** No assunto da mensagem a ser enviada, o candidato deverá digitar: "INSCRIÇÃO DE (NOME COMPLETO DO CANDIDATO) PARA ALUNO ESPECIAL PPGBIO 2º SEM/2023.

#### 4. SELEÇÃO

A seleção dos candidatos ocorrerá no período de 24 a 26 de julho de 2023.

#### 4.1. CRITÉRIOS DE DEFERIMENTO DO PEDIDO DE INSCRIÇÃO

Havendo mais inscritos que vagas oferecidas na disciplina, o critério de deferimento observará:

- a) análise do pedido pelo docente responsável pela disciplina;
- b) a ordem estabelecida no item 2 deste documento.

#### 5. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA SELEÇÃO

A Divulgação da lista dos candidatos selecionados ocorrerá no dia **01 de agosto de 2023,** na Plataforma SIGA no endereço eletrônico <a href="https://www.sigass.fiocruz.br/pub/inscricao.do?codP=127">https://www.sigass.fiocruz.br/pub/inscricao.do?codP=127</a> e no site do ILMD <a href="http://amazonia.fiocruz.br/?page\_id=16314">http://amazonia.fiocruz.br/?page\_id=16314</a>

#### 6. MATRÍCULA DOS SELECIONADOS

- **6.1.** A documentação para a matrícula será aproveitada daquela enviada no ato da inscrição. Será permitida a matrícula em até 2 (DUAS) disciplinas que perfaçam no máximo 5 (CINCO) créditos.
- **6.2.** Os candidatos selecionados **estarão automaticamente matriculados nas disciplinas** em que foram selecionados, e deverão se apresentar para as aulas no período definido para as disciplinas, conforme definido neste documento, sem novo aviso de matrícula.

## 7. ACOMPANHAMENTO DA SOLICITAÇÃO E REALIZAÇÃO DA(S) DISCIPLINA(S)

- **7.1.** É de inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento das etapas, prazos e cumprimento do estabelecido neste documento e do que vier a ser publicado no SIGA em decorrência deste.
- **7.2.** O candidato deverá consultar o SIGA, até a realização da disciplina, para verificar eventuais (mas não desejáveis) mudanças de período de realização da disciplina.

Tel.: (92) 3621-2327 | (92) 3621-2323

E-mail:gabinete.ilmd@fiocruz.br





7.3. Na impossibilidade de realização da disciplina, por quaisquer motivos, o ILMD está isento da responsabilidade de ofertar a mesma, para o candidato que teve seu pedido de matrícula deferido como aluno especial. Encerrando aí a validade do deferimento do pedido do requerente.

#### 8. ENDEREÇO ONDE SERÃO REALIZADAS AS DISCIPLINAS

Instituto Leônidas & Maria Deane - ILMD-FIOCRUZ Rua Teresina, 476. Adrianópolis. Manaus - AM

Manaus, 10 de julho de 2023.

ROSANA CRISTINA PEREIRA PARENTE

Vice-Diretora de Ensino, Informação e Comunicação do ILMD/Fiocruz Amazônia





### ANEXO I - RELAÇÃO DE DISCIPLINAS COM VAGAS PARA ALUNOS ESPECIAIS PARA O 2º SEMESTRE DE 2023

DISCIPLINA	СН	CRED	DOCENTE	DATA	HORÁRIO INÍCIO	HORÁRIO TÉRMINO	SALA	Nº VAGAS ALUNOS ESPECIAIS
Centro de Estudos II				04/08/2023	10:00	12:00	- Aulas - Síncronas	6
				18/08/2023	10:00	12:00		
	1	15h	Yury Oliveira	01/09/2023	10:00	12:00		
				29/09/2023	10:00	12:00		
				06/10/2023	10:00	12:00		
				27/10/2023	10:00	12:00		
				17/11/2023	10:00	12:00		
				01/12/2023	10:00	11:00		
				19/09/2023	13:00	17:00		
		45h	Priscila Aquino	20/09/2023	13:00	17:00	Aulas Presenciais (Labinfo e Sala 1)	3
				21/09/2023	13:00	17:00		
	3			22/09/2023	13:00	17:00		
				25/09/2023	09:00	12:00		
Introdução à análise					14:00	17:00		
proteômica e metabolômica				26/09/2023	09:00	12:00		
					14:00	17:00		
				27/09/2023	09:00	12:00		
					14:00	17:00		
				28/09/2023	09:00	12:00		
					13:00	17:00		
				29/09/2023	13:00	17:00		
Bioestatística	3	45h	Antônio Alcirley da Silva Balieiro	18/09/2023	09:00	11:00	Labinfo	4
				19/09/2023	09:00	11:00		
				20/09/2023	09:00	11:00		
				21/09/2023	09:00	11:00		
				22/09/2023	08:00	10:00		
				09/10/2023	09:00	12:00		
				10/10/2023	14:00	17:00		
					09:00	12:00		
					14:00	16:00		
				11/10/2023	09:00	12:00		
					05.00	12.00		
					14:00	16:00		
				13/10/2023	08:00	10:00		
					14:00	16:00		
				16/10/2023	09:00	12:00		





I	İ		 	1	] i			I
					14:00	16:00		
					09:00	12:00		
				17/10/2023	03.00	12.00		
				, ,	14:00	16:00		
					09:00	12:00		
				18/10/2023				
					14:00	16:00		
					09:00	12:00		
				19/10/2023				
					14:00	16:00	-	
				20/10/2023	08:00	10:00	-	
					14:00	17:00		
		45h	Luís Marcelo Aranha Camargo	23/10/2023	08:00	12:00	-	
					14:00	18:00	-	
				24/10/2023	09:00	12:00	-	
	3				14:00	16:00	Aulas Síncronas e Presencias	
Epidemiologia				25/10/2023	08:00	12:00		4
Aplicada ao estudo dos principais					14:00	18:00		
agravos de Saúde da					08:00	12:00	(Sala 2 –	
Amazônia				26/10/2023	14:00	18:00	Prédio Anexo)	
				27/10/2023	08:00	10:00		
					14:00	18:00		
				28/10/2023	08:00	12:00		
					14:00	18:00		
	2	30h	Djane Clarys Baia da Silva	06/11/2023	14:00	18:00	Aulas Síncronas e Presencias (Sala 101 – Prédio Principal)	
				07/11/2023	09:00	12:00		
					14:00	17:00		4
Bioética e				08/11/2023	09:00	12:00		
Integridade em					14:00	17:00		
Pesquisa				09/11/2023	09:00	12:00		
					14:00	18:00		
				10/11/2023	09:00	12:00		
					14:00	18:00		
Princípios e Aplicações da Citometria de Fluxo	3	45h	Yury Oliveira	13/11/2023	08:00	12:00	Aulas Presenciais (Sala 2 – Prédio Anexo)	
					00.00	12.00		
					42.00	47.00		
					13:00	17:00		
				14/11/2023	08:00	12:00		2
					14:00	17:00		3
					08:00	12:00		
				21/11/2023	22.00			
					14:00	17:00		
				22/11/2023	08:00	12:00		
•	•	•	, '				<u>.</u> !	

**≫ ⋄** 





1	ı	1	Ī	Ī			7	
					44.00	47.00		
					14:00	17:00		
				23/11/2023	08:00	12:00	-	
					14:00	16:00	=	
				24/11/2022	08:00	12:00	-	
				24/11/2023	14:00	17:00		
		45h	Patrícia Puccinelli Orlandi	27/11/2023	08:00	12:00	Aulas Presencias	5
					13:00	18:00		
				28/11/2023	08:00	12:00		
Fatores de								
virulência e					13:00	18:00		
resistência	3				08:00	12:00		
bacteriana a				29/11/2023				
agentes					13:00	18:00	(Sala 101 – Prédio	
antimicrobianos					08:00	12:00	Principal)	
				30/11/2023			- Timespany	
					13:00	18:00		
					08:00	12:00		
				01/12/2023				
					13:00	18:00		
Biotecnologia aplicada ao desenvolvimento de imunoensaios e testes moleculares para a detecção de patógenos	02	30h	Luis André Morais Mariúba	04/12/2023	09:00	12:00	Aulas Presencias (Sala 1 – Prédio Anexo)	
					14:00	17:00		1
				05/12/2023	09:00	12:00		
					14:00	17:00		
				06/12/2023	09:00	12:00		
					14:00	17:00		
				07/12/2023	09:00	12:00		
					14:00	17:00		
				11/12/2023	09:00	12:00		
					14:00	17:00		