Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

# CIRCULAR PPGCS - 005/2025 INSCRIÇÃO E SELEÇÃO PARA DISCIPLINAS ISOLADAS PRIMEIRO SEMESTRE DE 2025 ALUNOS ESPECIAIS

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde do Instituto René Rachou/Fiocruz Minas informa que o processo de inscrição e matrícula em disciplinas isoladas para o primeiro de 2025 estará disponível aos interessados, conforme calendário estabelecido neste documento.

Lembramos que as disciplinas são presenciais e serão oferecidas conforme dias/horários informados abaixo e apresentados no Calendário de Disciplinas (Anexo II).

#### I – CALENDÁRIO

26 e 27 de fevereiro de 2025 – Inscrição para as disciplinas isoladas
28 de fevereiro de 2025 – Homologação das inscrições
06 de março 2025 – Resultado/candidatos matriculados

#### II – DISCIPLINAS DISPONÍVEIS

Código	Disciplina	Cr	СН	Dias/Horários	Coordenação
TP-001	Transmissores de Patógenos	3	45	Dias:  Março: 24, 27 e 31 Abril: 02, 07, 09, 14, 16, 28 e 30 Maio: 05, 07, 12, 14, 19 e 21  Horário:  09:00h às 12:00h  As orientações para acesso às aulas serão divulgadas pela coordenação da disciplina.	

#### **Ementa:**

A disciplina pretende abordar conhecimentos básicos acerca de diferentes grupos de transmissores de patógenos (flebotomíneos, triatomíneos, anofelinos, Biomphalaria, dentre outros), que incluem aspectos de sistemática e taxonomia; genética de populações e evolução; fisiologia; comportamento; interação parasitovetor; ecologia; Epidemiologia e uso de vetores como modelos experimentais.

# VAGAS: 06 (seis)

Código	Disciplina	Cr	СН	Dias/Horários	Coordenação
CS-035	Técnicas de teatro aplicadas à apresentação de seminários, aulas e concursos acadêmicos	1	15	Dias e Horários: 10/03: 08:00 às 13:00h 12/03: 08:00 às 13:00h 13/03: 13:00 às 18:00h	Dr. Rodrigo Pedro Pinto Soares



Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

		As orientações para acesso às aulas serão divulgadas pela coordenação da disciplina.	
--	--	--	--

#### Ementa:

Neste curso exploraremos vários temas relacionados à apresentação de aulas e seminários acadêmicos visando preparar os alunos para se sentirem à vontade ao falar em público. O curso constará de aulas teóricas focando nos seguintes aspectos: medo de falar em público, técnicas de relaxamento/aquecimento, postura, voz, presença, relação e proficiência. O curso abordará também técnicas para preparação de apresentações de dissertações, teses, apresentações em congressos e concursos. Diferenças entre aula e seminário. As aulas práticas focarão na apresentação de seminários pelos alunos, avaliação crítica levando em conta voz, postura, presença e relação. Elaboração de vídeos, pitch, improvisos e definição de padrões posturais. Cada aluno terá um vídeo gravado para avaliação de critérios relacionados a corpo, voz e presença. Todos estes exercícios têm como objetivo preparar o aluno para melhorar sua relação com a apresentação em público aumentando sua capacidade de transmitir os conteúdos relacionados a teses, aulas, seminários e apresentação em congressos e concursos. É o primeiro curso voltado para formação de alunos visando prepará-los melhor para concursos públicos abordando estratégias importantes que raramente são ensinadas de forma prática na pós-graduação.

IMPORTANTE: Antes do início do curso os alunos devem escolher um artigo científico em qualquer assunto (área do aluno ou não) e montar uma apresentação até 10 slides. Esta apresentação já ocorrerá no primeiro dia do curso.

VAGAS: 06 (seis)

	Disciplina	Cr	CH	Dias/Horários	Coordenação
CS-047	Desafios e avanços em COVID-19 e viroses respiratórias	3	45	Dias e horários:  23/06: 09:00h às 12:00h	Dra. Cristiana Couto Garcia; Dra. Aline da Rocha Matos (IOC)

#### Ementa:

A disciplina propõe abordar os principais marcos de conhecimento e de pesquisas atuais sobre os vírus respiratórios de importância clínica, como SARS-CoV-2 e influenza. Serão realizadas palestras de convidados de diferentes universidades e centros de pesquisa. Serão abordados tópicos de grande relevância para o tema, como epidemiologia, vigilância, diagnóstico, genômica, virologia, imunologia, controle, terapias,



Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

vacinas e saúde única, divididos em aulas expositivas, palestras e apresentação de artigos científicos. Pretende-se fomentar participação ativa dos alunos, com engajamento nas discussões ao longo do curso.

VAGAS: 06 (seis)

Código	Disciplina	Cr	СН	Dias/Horários	Coordenação
CS -053	Curso Internacional: Expanding Knowledge of Vector- Borne Diseases in Tropical Countries: New Approaches and Advancements	1	20	Dias  Abril: 28, 29 e 30  Maio: 01, 02, 05, 06, 07, 08 e 09  Horário:  09:00h às 12:00h  As orientações para acesso às aulas serão divulgadas pela coordenação da disciplina.	Dra. Nágila Francinete Costa Secundino; Dr. Paulo Filemon Paolucci Pimenta; Dr. Fabiano Oliveira (NIH); Dr. Rafael Nacif Pimenta (Wesleyan University)

#### **Ementa:**

- a) Capacitar e apresentar os princípios de ferramentas básicas e aplicadas como estratégias para o controle de doenças transmitidas por artrópodes vetores.
- b) Estudar órgãos alvo nos artrópodes vetores, a estrutura, a função e a importância da complexidade dos fenômenos relacionados aos processos de invasão e interação dos patógenos com o hospedeiro vertebrado. Este curso está estruturado em uma abordagem teórico e crítico (constituído por aulas, palestras, mesas redondas e leituras procurando induzir discussões entre docentes e discentes). Em relação ao formato presencial e on-line (formato híbrido). O curso irá focar em doenças infecciosas e parasitárias transmitidas por vetores de importância para a saúde pública nos países tropicais centrando principalmente no nosso país. A dinâmica da interação hospedeiro-parasita-vetor será ilustrada mostrando as abordagens tradicionais, e comparativamente, as novas metodologias evidenciando como elas induziram aos conhecimentos atuais. As áreas de foco das aulas e das atividades do curso, incluirão dengue, febre amarela, outras arboviroses tais como Zika e Chikungunya além daquelas emergentes; e das parasitarias como malária, leishmanioses, doença de Chagas, tripanossomíase africana e filariose. Com a participação de conceituados professores e pesquisadores nacionais e internacionais nestes temas, pretende-se fornecer aos alunos os conceitos básicos e os atuais avanços específicos em cada uma destas doenças considerando aspectos da competência vetorial de vetores e sua transmissão aos humanos. Enfim, os tópicos deste curso internacional foram escolhidos no intuito de ilustrar tanto os modelos quanto as estruturas experimentais abordando uma série de questões importantes em saúde pública das doenças tropicais com o intuito de ampliar o conhecimento dos participantes sobre as doenças transmitidas por vetores nos países tropicais e no Brasil.

VAGAS: 15 (quinze)

#### **LOCAIS DAS AULAS:**

Avenida Augusto de Lima, 1520 – Barro Preto

OBS: As orientações para acesso às aulas serão divulgadas pela coordenação das disciplinas.

#### III - INSCRIÇÃO

O período de inscrição em disciplinas isoladas do 1º semestre de 2025 ocorrerá nos dias 26 e 27/02/2025 e será realizada no Sistema Integrado de Educação da Fiocruz - SIEF.



Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

#### 1. Cadastro para Inscrição:

Para ter acesso ao formulário de inscrição é necessário realizar um cadastro no <u>Login Único da Fiocruz</u> seguindo os passos abaixo:

- a. Acesse o site através do link: <a href="https://acesso.fiocruz.br">https://acesso.fiocruz.br</a>
- b. Clique em "Crie sua conta";
- c. Selecione uma das opções: brasileiro, estrangeiro sem CPF ou estrangeiro com CPF;
- d. Preencha seus dados pessoais, leia os termos de uso e realize a confirmação do campo "Li e estou de acordo com os termos de uso";
- e. Clique na opção "Não sou um robô" e em seguida clique em "Avançar";
- f. Verifique se o seu e-mail está correto e clique em "Avançar" para ativar a sua conta;
- g. Verifique o recebimento do código de acesso na caixa de entrada do seu e-mail. Informe o código de acesso recebido por e-mail, no campo "código de 06 dígitos" e em seguida clique em Verificar";
- h. Uma mensagem de confirmação será apresentada: "Sua conta foi criada com sucesso", clique em "Autenticar";
- i. Depois de cadastrado ou se já tiver cadastro no "Login Único da Fiocruz", acesse a opção "Serviços Fiocruz" no menu à esquerda. Clique em "Ensino" e depois em "Inscrição em Disciplina Isolada";
- j. Selecione a opção IRR Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva Processo Seletivo Disciplina Isolada 2025.01;
- k. Na página seguinte, clique em "Inscrever-se";
- I. Preencha todos os campos obrigatórios do formulário de inscrição, clicando na opção "Próximo" em cada página. No campo "Formação", será necessário a inclusão da informação da **Graduação.**
- m. Adicione os documentos obrigatórios, conforme **item 2**, e clique em "Próximo". A documentação obrigatória deve ser **DIGITALIZADA** em formato PDF (Portable Document Format), **em um único arquivo**, não devendo exceder o limite total de 05 megabytes.
- n. Em seguida o candidato vai verificar os dados e se todos os documentos foram enviados. Atentar para a obrigatoriedade das assinaturas para que a inscrição seja efetivada é importante verificar se todos os documentos que precisam de assinatura estão assinados. Após, deverá clicar em "Confirmar" para concluir sua inscrição. O candidato poderá retornar a essa página e editar os documentos posteriormente.
- o. Após todas as etapas concluídas o candidato poderá salvar o comprovante de inscrição clicando em "Gerar PDF".
- p. **OBS:** Caso tenha feito "logout" ou a sessão caia, volte ao link (https://acesso.fiocruz.br/meu-acesso/servicos-fiocruz/ensino/minhas-inscrições) clique em "Editar inscrição".
- q. Dúvidas sobre acesso à plataforma SIEF deve ser realizado através do Whatsapp (21) 97265-4978 de segunda sexta das 08h às 17h.

#### 2. Documentação Necessária para Inscrição:

A documentação deverá ser enviada obrigatoriamente em extensão PDF.

- a. Diploma de graduação (frente e verso);
- b. Carteira de Identidade (frente e verso);
- c. Passaporte válido (se estrangeiro)
- d. CPF (frente e verso);
- e. Currículo Lattes atualizado;



Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

**f.** Carta de Interesse - em formato PDF – (Anexo 1), deverá obrigatoriamente conter assinatura digital do candidato. No sistema, leia-se "Carta de Apresentação".

#### IV - SELEÇÃO

A seleção de alunos especiais far-se-á conforme a seguinte ordem de prioridade:

- 1º. Demais programas da FIOCRUZ
- 2º. Programas de instituições públicas
- 3º. Programas de instituições privadas
- 4º. Graduados ou mestres, sem vínculo com programas

O critério de desempate será a análise do Currículo Lattes.

#### V – DIVULGAÇÃO DOS SELECIONADOS

A relação dos matriculados será divulgada no dia **06/03/2025**, **até às 16h**, no site: <a href="https://cienciasdasaude.minas.fiocruz.br/">https://cienciasdasaude.minas.fiocruz.br/</a>.

#### OBS.:

- Não haverá cobrança de taxa de matrícula nas disciplinas.
- O candidato à disciplina isolada poderá inscrever-se em, no máximo, 3 disciplinas por semestre.
- Não haverá trancamento de disciplina no caso de matrícula em disciplina isolada.

#### VII - SECRETARIA DE ENSINO

Avenida Augusto de Lima, 1520/Sala 215 Horário: 09:00h às 12:00 e 13:00 às 16:00

Telefone: (31) 3349-7902 E-mail: pgcs.minas@fiocruz.br

Home Page: <a href="https://cienciasdasaude.minas.fiocruz.br/">https://cienciasdasaude.minas.fiocruz.br/</a>

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2025.

Dra. Nágila Francinete Costa Secundino Coordenadora do Programa



Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

# **ANEXO I**

# CARTA DE INTERESSE EM DISCIPLINA(S) ISOLADA(S) - ALUNOS EXTERNOS

	Por que você está inter	essado (a) em cursar esta disciplina? (Jus	stifique)
В	elo Horizonte.	de	de 20 .
_			
	<del></del>	 Assinatura do Candidato	

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

# **ANEXO II**

# **CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS**

				M	arço 2025					
		Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira			Quinta-Feira	Sexta-Feira		
		3	4	5			6	7		
		10	11		12		13	14		
Manhã	08:00 às 12:00	Técnicas de Teatro Sala 304		08:00 às 12:00	Técnicas de Teatro Sala 304					
Tarde						13:30 às 17:00	Técnicas de Teatro Sala 304			
		17	18		19		20	21		
Manhã										
Tarde										
		24	25		26		27	28		
Manhã	09:00 às 12:00	Transmissores de patógenos Sala 303		09:00 às 12:00	Transmissores de patógenos Sala 303					
Tarde										
		31	,							
Manhã	09:00 às 12:00	Transmissores de patógenos Sala 303								
Tarde										

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

					Α	bril 2025			
		Segunda-Feira		Terça-Feira		Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira	
				1		2	3	4	
Manhã					09:00 às 12:00	Transmissores de patógenos Sala 303			
Tarde									
		7		8		9	10	11	
Manhã	09:00 às 12:00	Transmissores de patógenos Sala 303			09:00 às 12:00	Transmissores de patógenos Sala 303			
Tarde									
		14		15		16	17	18	
Manhã	09:00 às 12:00	Transmissores de patógenos Sala 303			09:00 às 12:00	Transmissores de patógenos Sala 303		Feriado - Sexta- feira Santa	
Tarde									
		21		22		23	24	25	
Manhã		Feriado -							
Tarde	1	iradentes							
		28		29		30			
Manhã.	09:00 às 12:00	Transmissores de patógenos Sala 303			09:00 às 12:00	Transmissores de patógenos Sala 303			
	08:00 às 13:00	Curso Internacional Sala 304	08:00 às 13:00	Curso Internacional Sala 304	08:00 às 13:00	Curso Internacional Sala 304			
Tarde									

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

					M	aio 2025				
		Segunda-Feira		Terça-Feira		Quarta-Feira		Quinta-Feira		Sexta-Feira
								1		2
							08:00 às 13:00	Curso Internacional Sala 304	08:00 às 13:00	Curso Internacional Sala 304
Tarde							Dia	Feriado a do Trabalhador	R	ecesso Escolar
		5		6		7		8		9
Manhã	09:00 às 12:00	Transmissores de patógenos Sala 303			09:00 às 12:00	Transmissores de patógenos Sala 303				
	08:00 às 13:00	Curso Internacional Sala 304	08:00 às 13:00	Curso Internacional Sala 304	08:00 às 13:00	Curso Internacional Sala 304	08:00 às 13:00	Curso Internacional Sala 304	08:00 às 13:00	Curso Internacional Sala 304
Tarde										
		12		13		14		15		16
Manhã	09:00 às 12:00	Transmissores de patógenos Sala 303			09:00 às 12:00	Transmissores de patógenos Sala 303				
Tarde										
		19		20		21		22		23
Manhã	09:00 às 12:00	Transmissores de patógenos Sala 303			09:00 às 12:00	Transmissores de patógenos Sala 303				
Tarde										
		26		27		28		29		30

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

					Ju	nho 2025						
	Segunda-Feira			Terça-Feira		Quarta-Feira		Quinta-Feira		Sexta-Feira		
	2			3	4			5		6		
Manhã												
Tarde												
		9		10		11		12		13		
Manhã												
Tarde												
		16		17		18		19		20		
Manhã							F	eriado Corpus				
Tarde							-	Christi	Recesso Escolar			
		23		24		25		26		27		
Manhã	09:00 às 12:00	OPTATIVA  Desafios e avanços em  COVID-19 e viroses  respiratórias	09:00 às 12:00	OPTATIVA  Desafios e avanços em  COVID-19 e viroses respiratórias	09:00 às 12:00	OPTATIVA  Desafios e avanços em  COVID-19 e viroses respiratórias	09:00 às 12:00	OPTATIVA  Desafios e avanços em  COVID-19 e viroses respiratórias				
Tarde	14:00 às 17:00	OPTATIVA  Desafios e avanços em  COVID-19 e viroses respiratórias	14:00 às 17:00	OPTATIVA  Desafios e avanços em  COVID-19 e viroses respiratórias			14:00 às 17:00	OPTATIVA  Desafios e avanços em  COVID-19 e viroses respiratórias	14:00 às 17:00	OPTATIVA  Desafios e avanços em  COVID-19 e viroses respiratórias		
		30										
Manhã	09:00 às 12:00	OPTATIVA  Desafios e avanços em  COVID-19 e viroses respiratórias										
Tarde	14:00 às 17:00	OPTATIVA  Desafios e avanços em  COVID-19 e viroses  respiratórias										

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

				Ju	ılho 2025						
	Segunda-Feira		Terça-Feira		Quarta-Feira		Quinta-Feira		Sexta-Feira		
			1		2		3	4			
Manhã		09:00 às 12:00	OPTATIVA Desafios e avanços em COVID-19 e viroses respiratórias	09:00 às 12:00	OPTATIVA  Desafios e avanços em  COVID-19 e viroses  respiratórias	09:00 às 12:00	OPTATIVA  Desafios e avanços em  COVID-19 e viroses  respiratórias				
Tarde		14:00 às 17:00	OPTATIVA Desafios e avanços em COVID-19 e viroses respiratórias			14:00 às 17:00	OPTATIVA  Desafios e avanços em  COVID-19 e viroses  respiratórias	14:00 às 17:00	OPTATIVA Desafios e avanços em COVID-19 e viroses respiratórias		
	7 8			9		10		11			
Manhã											
Tarde											
	14		15	16		17		18			
			R	ece	sso Escolar						
	21		22		23		24		25		
	Recesso Escolar										
	28		29		30		31				
			Recesso E	scol	lar						

Avenida Augusto de Lima, 1520/Sala 215 - Barro Preto Belo Horizonte MG Brasil Cep: 30190-003 Tel.: (31) 3349-7902 - <a href="https://cienciasdasaude.minas.fiocruz.br/">https://cienciasdasaude.minas.fiocruz.br/</a>