

CIRCULAR PPGCS - 007/2024
SELEÇÃO E MATRÍCULA EM DISCIPLINAS ISOLADAS PRIMEIRO SEMESTRE DE 2024
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 semestre de 2024 estará disponível aos interessados, conforme calendário estabelecido neste documento.

Lembramos que as disciplinas são presenciais e serão oferecidas conforme o calendário (**Anexo I**).

I – CALENDÁRIO: INSCRIÇÃO E MATRÍCULA

04 a 06 de março de 2024 – Inscrição para as disciplinas isoladas

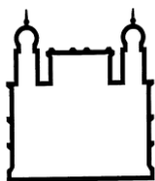
07 de março de 2024 – Resultado da seleção

08 de março de 2024 matrícula dos candidatos selecionados

II – DISCIPLINAS DISPONÍVEIS

Código	Disciplina	Cr	CH	Dias/Horários	Coordenação
BCM-I	Biologia Celular e Molecular I	3	45	Dias e horários: Março: 19 e 21 – 08:30h às 12:00h Abril: 01, 08, 15 e 22 – 13:30h às 17:00h 02, 04, 09, 11, 16, 18, 23 e 25 – 08:30 às 12:00h Maio: 07 – 08:30 às 12:00h	Dra. Silvane Maria Fonseca Murta
Ementa: A disciplina tem como objetivo apresentar conceitos em Biologia Celular e Molecular, com ênfase nas quatro grandes subáreas: Bioquímica, Biologia Molecular, Biologia Celular e Imunologia. A disciplina é dividida em módulos, compreendendo estas quatro subáreas; e constituída por aulas teóricas, seminários de artigos científicos e redação de um projeto científico multidisciplinar envolvendo todos os quatro módulos, apresentação e discussão da proposta					
VAGAS: 15					

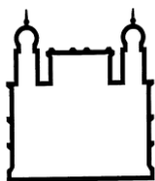
Código	Disciplina	Cr	CH	Dias/Horários	Coordenação
TP-001	Transmissores de Patógenos	3	45	Dias: Março: 11, 13, 18, 20, 25 e 27 Abril: 01, 03, 08, 10, 15, 17, 22, 24 e 29 Maio: 06 Horário: 09:00h às 12:00h	Dra. Alessandra Guarneri; Dra. Roberta Lima Caldeira
Ementa: A disciplina pretende abordar conhecimentos 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 parasito-vetor; ecologia; Epidemiologia e uso de vetores como modelos experimentais.					
VAGAS: 13					



Código	Disciplina	Cr	CH	Dias/Horários	Coordenação
MET-004	Metodologia Científica: Planejamento e monitoração de projetos de pesquisa da área biomédica	3	45	Dias e Horários: 02/05: 08:00h às 12:00h 13:30h às 17:30h 03/05: 13:30h às 17:30h 06/05: 13:30h às 17:30h 09/05: 08:00h às 12:00h 13:30h às 17:30h 10/05: 13:30h às 17:30h 13/05: 08:00h às 12:00h 13:30h às 17:30h 14/05: 08:00h às 12:00h 15/05: 08:00h às 12:00h	Dra. Andréa Teixeira de Carvalho
Ementa: Boas Práticas em Pesquisa da área biomédica; Entendendo o conceito e valor do planejamento; Definir o propósito e meta do projeto; Estabelecer o plano de desenvolvimento do projeto; Implementação, monitoramento, avaliação e relatório do projeto de pesquisa.					
VAGAS: 10					

Código	Disciplina	Cr	CH	Dias/Horários	Coordenação
CS-031	Boas práticas em pesquisa científica	1	15	Dias: Junho: 03, 04, 05, 10 e 11 Horário: 09:00h às 12:00h	Dra. Andréa Teixeira de Carvalho; Dra. Ivanete Milagres Presot.
Ementa: A disciplina visa proporcionar aos alunos conhecimentos teóricos e práticos voltados à adoção de boas práticas na pesquisa científica tendo como referência os documentos: Manual Práticas de Qualidade na Pesquisa Biomédica Básica (World Health Organization/ 2010) e Código de Boas Práticas Científicas (Fundação de Amparo à Pesquisa ao Estado de São Paulo (FAPESP/ 2014), dentre outros.					
VAGAS: 10					

Código	Disciplina	Cr	CH	Dias/Horários	Coordenação
CS-035	Técnicas de teatro aplicadas à apresentação de seminários, aulas e concursos acadêmicos	1	15	Dias e Horários: 20/05: 08:00 às 17:30h 21/05: 08:00 às 12:00h As orientações para acesso às aulas serão divulgadas pela coordenação da disciplina.	Dr. Rodrigo Pedro Pinto Soares
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: 20

Código	Disciplina	Cr	CH	Dias/Horários	Coordenação
CS-037	Propriedade Intelectual e Inovação em Saúde I	15	1	Dias e horários: Junho: 05, 06 e 07 – 14:00h às 17:00h 18 e 25: 09:00h às 12:00h	Dra. Ana Paula Granato; Dra. Cristina Carrara.

Ementa:

Introduzir conceitos, fundamentos e ferramentas sobre propriedade intelectual e inovação, focando a importância da produção intelectual gerada na ICT para a implementação de produtos e serviços para o Sistema Nacional de Inovação em Saúde.

VAGAS: 15

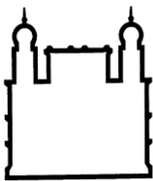
Código	Disciplina	Cr	CH	Dias/Horários	Coordenação
CS-046	Nanotecnologia aplicada à biomedicina	15	1	Dias e horários: Junho: 03, 06, 10, 13, 17, 20, 24, e 27 Julho: 01 Horário: 14:00h às 16:00h	Dr. Carlos Eduardo Calzavara Silva; Dra. Anna Carolina Pinheiro Lage; Dra. Camila Sales Nascimento.

Ementa:

A disciplina visa oferecer uma visão geral da nanotecnologia para o público científico iniciante partindo de seus conceitos básicos e expandindo informações para entendimento de sua aplicação na área biomédica, bem como fomentar a visão crítica e reflexiva sobre essa área em constante evolução dentro da pesquisa

VAGAS: 08

Código	Disciplina	Cr	CH	Dias/Horários	Coordenação
CS-048	Virologia básica e Técnicas Clássicas e Moleculares	4	60	Dias e horários: 14/05: 13:30h às 17:30h 16/05: 08:00h às 12:00h 13:30h às 17:30h 20/05: 08:00h às 12:00h 13:30h às 17:30h 21/05: 08:00h às 12:00h 13:30h às 17:30h 22/05: 08:00h às 12:00h 23/05: 08:00h às 12:00h 13:30h às 17:30h 27/05: 08:00h às 12:00h 13:30h às 17:30h	Dra. Jaqueline Germano Dr. Pedro Augusto Alves



				28/05: 08:00h às 12:00h 13:30h às 17:30h	
				29/05: 08:00h às 12:00h	
				03/06: 08:00h às 12:00h 13:30h às 17:30h	
				04/06: 08:00h às 12:00h 13:30h às 17:30h	

Ementa:

Curso Teórico-Prático de Virologia com ênfase na biologia, patogênese e diagnóstico de vírus causadores de doenças em humanos, tais como: dengue, Zika, febre amarela, hepatites, vírus oncogênicos, poxvírus, influenza, vírus respiratório sincicial, coronavírus, herpes vírus, HIV, entre outros. Também serão abordados como temas como: interação vírus hospedeiro, imunidade viral, substâncias antivirais e ecologia de viroses emergentes.

Na parte prática do curso serão executadas e/ou demonstradas técnicas básicas e moleculares utilizadas no diagnóstico e estudo dos vírus, tais como: multiplicação de vírus; avaliação de efeito citopático viral, titulação viral (ensaio de placa e TCID50); soroneutralização, hemaglutinação, prospecção de substâncias antivirais; extração de DNA/RNA viral; detecção de vírus pela qPCR, entre outras.

VAGAS: 06

LOCAIS DAS AULAS:

Avenida Augusto de Lima, 1520 – Barro Preto
Avenida Augusto de Lima, 1715 – Barro Preto

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

III – DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÃO

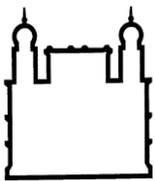
Os documentos deverão ser enviados para o e-mail sec-ensino.minas@fiocruz.br no período de **04 a 06 de março de 2024 até às 17:00h** para que a inscrição seja aceita.

O assunto deste e-mail deverá ser: **Inscrição Disciplina Isolada - Ciências da Saúde - 2024/1.**

Os documentos abaixo deverão ser digitalizados e **enviados em um arquivo único em PDF (identificado com nome completo do candidato)** para o e-mail sec-ensino.minas@fiocruz.br.

Para candidatos com vínculo com programas de pós-graduação:

1. **Requerimento de Inscrição em Disciplina Isolada (Anexo II)** e também disponível em: <http://qoppa.cpqrr.fiocruz.br/posgraduacao/cienciasdasaude/secretaria-academica/formularios/>;
2. Currículo Vitae ou Currículo Lattes;
3. Cópia do Histórico Escolar;
4. Cópia do Diploma de Graduação e de Mestrado, quando for o caso, ou declaração que comprove a titulação;
5. Comprovante de Matrícula no programa de pós-graduação de origem;
6. Carta do orientador, justificando a solicitação para o curso da(s) disciplina(s), constando assinatura do mesmo e do candidato.
6. Cópia da Carteira de Identidade;
7. Cópia do CPF.



Para candidatos sem vínculo com programas de pós-graduação:

Com vínculo empregatício:

1. **Requerimento de Inscrição em Disciplina Isolada (Anexo II)** e também disponível em: <http://qoppa.cpqrr.fiocruz.br/posgraduacao/cienciasdasaude/secretaria-academica/formularios/>;
2. Currículo Vitae ou Currículo Lattes;
3. Cópia do Histórico Escolar;
4. Cópia do Diploma de Graduação ou de Mestrado, quando for o caso, ou declaração que comprove a maior titulação;
5. Carta da instituição de origem em papel timbrado, devidamente carimbada e assinada, justificando a relevância da(s) disciplina(s) para o desenvolvimento das atividades na Instituição.
6. Cópia da Carteira de Identidade;
7. Cópia do CPF.

NOTA: Se servidor do IRR/Fiocruz Minas, a carta a que se refere o item 5, deverá ser assinada pela Vice Diretoria de sua área de atuação.

Sem vínculo empregatício:

1. **Requerimento de Inscrição em Disciplina Isolada (Anexo II)** e também disponível em: <http://qoppa.cpqrr.fiocruz.br/posgraduacao/cienciasdasaude/secretaria-academica/formularios/>;
2. Currículo Vitae ou Currículo Lattes;
3. Cópia do Histórico Escolar;
4. Cópia do Diploma de Graduação ou declaração de colação de grau;
5. Carta própria, justificando a relevância da(s) disciplina(s) na área de atuação.
6. Cópia da Carteira de Identidade;
7. Cópia do CPF.

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 Vitae ou Currículo Lattes.

V – DIVULGAÇÃO DOS SELECIONADOS

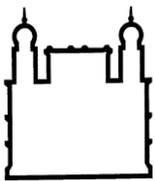
A relação de selecionados será divulgada no dia **07/03/2024, até às 16h**, no site

<http://qoppa.cpqrr.fiocruz.br/posgraduacao/cienciasdasaude/> .

VI – MATRÍCULA

Enviar:

- **Requerimento de Matrícula em Disciplina Isolada (Anexo III)**, em PDF, devidamente preenchido e assinado pelo aluno e orientador (caso possua), também disponível em



MINISTÉRIO DA SAÚDE
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Instituto René Rachou – FIOCRUZ MINAS
Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

<http://qoppa.cpqrr.fiocruz.br/posgraduacao/cienciasdasaude/secretaria-academica/formularios/> para o e-mail sec-ensino.minas@fiocruz.br até às 16h do dia 08/03/2024 para que a matrícula seja aceita. O assunto deste e-mail deverá ser: **Matrícula Disciplina Isolada - Ciências da Saúde - 2024/1, identificado com nome completo do candidato.**

OBSERVAÇÕES:

- O candidato à disciplina isolada poderá matricular-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

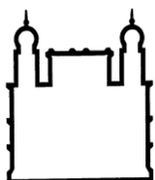
Telefone: (31) 3349-7902

E-mail: sec-ensino.minas@fiocruz.br

Home Page: <http://qoppa.cpqrr.fiocruz.br/posgraduacao/cienciasdasaude/>

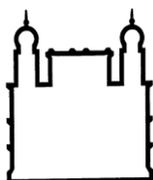
Belo Horizonte, 04 de março de 2024.

Dra. Nágila Francinete Costa Secundino
Coordenadora do Programa



ANEXO I
CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS - 1º SEMESTRE DE 2024

Março 2024										
	Segunda-Feira		Terça-Feira		Quarta-Feira		Quinta-Feira		Sexta-Feira	
									1	
	4		5		6		7		8	
	11		12		13		14		15	
Manhã	09:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Transmissores de patógenos			09:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Transmissores de patógenos			09:30 às 11:30	OBRIGATÓRIA Seminários Internacionais
Tarde			14:00 às 15:30	OPTATIVA Tópicos em Pesquisa - Centro de Estudos	14:00 às 15:30	OBRIGATÓRIA Seminários em Pesquisa Científica				
	18		19		20		21		22	
Manhã	09:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Transmissores de patógenos	09:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA BCM	09:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Transmissores de patógenos	09:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA BCM	09:30 às 11:30	OBRIGATÓRIA Seminários Internacionais
Tarde			14:00 às 15:30	OPTATIVA Tópicos em Pesquisa - Centro de Estudos	14:00 às 15:30	OBRIGATÓRIA Seminários em Pesquisa Científica				
	25		26		27		28		29	
Manhã	09:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Transmissores de patógenos			09:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Transmissores de patógenos			Feriado Sexta-feira Santa	
Tarde			14:00 às 15:30	OPTATIVA Tópicos em Pesquisa - Centro de Estudos	14:00 às 15:30	OBRIGATÓRIA Seminários em Pesquisa Científica				



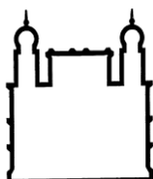
MINISTÉRIO DA SAÚDE

FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

Instituto René Rachou – FIOCRUZ MINAS

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

Abril 2024										
	Segunda-Feira		Terça-Feira		Quarta-Feira		Quinta-Feira		Sexta-Feira	
	1		2		3		4		5	
Manhã	09:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Transmissores de patógenos	08:30 às 12:00	OBRIGATÓRIA BCM	09:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Transmissores de patógenos	08:30 às 12:00	OBRIGATÓRIA BCM	09:30 às 11:30	OBRIGATÓRIA Seminários Internacionais
Tarde	13:30 às 17:00	OBRIGATÓRIA BCM	14:00 às 15:30	OPTATIVA Tópicos em Pesquisa - Centro de Estudos	14:00 às 15:30	OBRIGATÓRIA Seminários em Pesquisa Científica				
	8		9		10		11		12	
Manhã	09:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Transmissores de patógenos	08:30 às 12:00	OBRIGATÓRIA BCM	09:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Transmissores de patógenos	08:30 às 12:00	OBRIGATÓRIA BCM	09:30 às 11:30	OBRIGATÓRIA Seminários Internacionais
Tarde	13:30 às 17:00	OBRIGATÓRIA BCM	14:00 às 15:30	OPTATIVA Tópicos em Pesquisa - Centro de Estudos	14:00 às 15:30	OBRIGATÓRIA Seminários em Pesquisa Científica				
	15		16		17		18		19	
Manhã	09:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Transmissores de patógenos	08:30 às 12:00	OBRIGATÓRIA BCM	09:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Transmissores de patógenos	08:30 às 12:00	OBRIGATÓRIA BCM	09:30 às 11:30	OBRIGATÓRIA Seminários Internacionais
Tarde	13:30 às 17:00	OBRIGATÓRIA BCM	14:00 às 15:30	OPTATIVA Tópicos em Pesquisa - Centro de Estudos	14:00 às 15:30	OBRIGATÓRIA Seminários em Pesquisa Científica				
	22		23		24		25		26	
Manhã	09:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Transmissores de patógenos	08:30 às 12:00	OBRIGATÓRIA BCM	09:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Transmissores de patógenos	08:30 às 12:00	OBRIGATÓRIA BCM	09:30 às 11:30	OBRIGATÓRIA Seminários Internacionais
Tarde	13:30 às 17:00	OBRIGATÓRIA BCM	14:00 às 15:30	OPTATIVA Tópicos em Pesquisa - Centro de Estudos	14:00 às 15:30	OBRIGATÓRIA Seminários em Pesquisa Científica				
	29		30							
Manhã	09:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Transmissores de patógenos								
Tarde			14:00 às 15:30	OPTATIVA Tópicos em Pesquisa - Centro de Estudos						



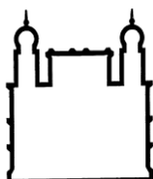
MINISTÉRIO DA SAÚDE

FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

Instituto René Rachou – FIOCRUZ MINAS

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

Maio 2024										
	Segunda-Feira		Terça-Feira		Quarta-Feira		Quinta-Feira		Sexta-Feira	
					1		2		3	
Manhã					Feriado Dia do Trabalhador		08:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Metodologia Científica	09:30 às 11:30	OBRIGATÓRIA Seminários Internacionais
Tarde			14:00 às 15:30	OPTATIVA Tópicos em Pesquisa - Centro de Estudos			13:30 às 17:30	OBRIGATÓRIA Metodologia Científica	13:30 às 17:30	OBRIGATÓRIA Metodologia Científica
	6		7		8		9		10	
Manhã	09:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Transmissores de patógenos	08:30 às 12:00	OBRIGATÓRIA BCM			08:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Metodologia Científica	09:30 às 11:30	OBRIGATÓRIA Seminários Internacionais
Tarde	13:30 às 17:30	OBRIGATÓRIA Metodologia Científica	14:00 às 15:30	OPTATIVA Tópicos em Pesquisa - Centro de Estudos	14:00 às 15:30	OBRIGATÓRIA Seminários em Pesquisa Científica	13:30 às 17:30	OBRIGATÓRIA Metodologia Científica	13:30 às 17:30	OBRIGATÓRIA Metodologia Científica
	13		14		15		16		17	
Manhã	08:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Metodologia Científica	08:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Metodologia Científica	08:00 às 12:00	OBRIGATÓRIA Metodologia Científica	08:00 às 12:00	OPTATIVA Avaliação de Tecnologias em Saúde - Tópico I	09:30 às 11:30	OBRIGATÓRIA Seminários Internacionais
							09:00 às 12:00	OPTATIVA Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares		
Tarde	13:30 às 17:30	OBRIGATÓRIA Metodologia Científica	14:00 às 15:30	OPTATIVA Tópicos em Pesquisa - Centro de Estudos	14:00 às 15:30	OBRIGATÓRIA Seminários em Pesquisa Científica				
			13:30 às 17:30	OPTATIVA Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares			13:30 às 17:30	OPTATIVA Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares		



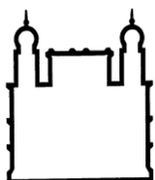
MINISTÉRIO DA SAÚDE

FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

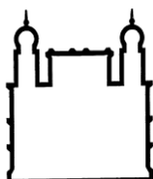
Instituto René Rachou – FIOCRUZ MINAS

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

		20		21		22		23		24	
Manhã	08:00 às 12:00	OPTATIVA Técnicas de Teatro	08:00 às 12:00	OPTATIVA Técnicas de Teatro			08:00 às 12:00	OPTATIVA Avaliação de Tecnologias em Saúde - Tópico I	09:30 às 11:30	OBRIGATÓRIA Seminários Internacionais	
	09:00 às 12:00	OPTATIVA Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares	09:00 às 12:00	OPTATIVA Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares	09:00 às 12:00	OPTATIVA Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares	09:00 às 12:00	OPTATIVA Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares			
Tarde	13:30 às 17:30	OPTATIVA Técnicas de Teatro	14:00 às 15:30	OPTATIVA Tópicos em Pesquisa - Centro de Estudos	14:00 às 15:30	OBRIGATÓRIA Seminários em Pesquisa Científica	14:00 às 16:00				
	13:30 às 17:30	OPTATIVA Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares	13:30 às 17:30	OPTATIVA Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares			13:30 às 17:30	OPTATIVA Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares			
		27		28		29		30		31	
Manhã			08:00 às 12:00	OPTATIVA Avaliação de Tecnologias em Saúde - Tópico I					Feriado Corpus Christi	Recesso Escolar	
	09:00 às 12:00	OPTATIVA Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares	09:00 às 12:00	OPTATIVA Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares	09:00 às 12:00	OPTATIVA Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares					
Tarde			14:00 às 15:30	OPTATIVA Tópicos em Pesquisa - Centro de Estudos	14:00 às 15:30	OBRIGATÓRIA Seminários em Pesquisa Científica					
	13:30 às 17:30	OPTATIVA Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares	13:30 às 17:30	OPTATIVA Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares							



Junho 2024										
	Segunda-Feira		Terça-Feira		Quarta-Feira		Quinta-Feira		Sexta-Feira	
	3		4		5		6		7	
Manhã	09:00 às 12:00	OPTATIVA Boas Práticas em Pesquisa	09:00 às 12:00	OPTATIVA Boas Práticas em Pesquisa	09:00 às 12:00	OPTATIVA Boas Práticas em Pesquisa	08:00 às 12:00	OPTATIVA Avaliação de Tecnologias em Saúde - Tópico I	09:30 às 11:30	OBRIGATÓRIA Seminários Internacionais
	09:00 às 12:00	OPTATIVA Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares	09:00 às 12:00	OPTATIVA Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares						
Tarde	14:00 às 16:00	OPTATIVA Nanotecnologia aplicada a biomedicina	14:00 às 15:30	OPTATIVA Tópicos em Pesquisa - Centro de Estudos	14:00 às 17:00		14:00 às 16:00	OPTATIVA Nanotecnologia aplicada a biomedicina		
	13:30 às 17:30	OPTATIVA Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares	13:30 às 17:30	OPTATIVA Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares	14:00 às 17:00	OPTATIVA Propriedade Intelectual e Inovação em Saúde I	14:00 às 17:00	OPTATIVA Propriedade Intelectual e Inovação em Saúde I	14:00 às 17:00	OPTATIVA Propriedade Intelectual e Inovação em Saúde I
	10		11		12		13		14	
Manhã	09:00 às 12:00	OPTATIVA Boas Práticas em Pesquisa	09:00 às 12:00	OPTATIVA Boas Práticas em Pesquisa	09:00 às 12:00	OPTATIVA PCR em Tempo Real: conceitos, desenho de ensaios e análise de resultados	08:00 às 12:00	OPTATIVA Avaliação de Tecnologias em Saúde - Tópico I	09:30 às 11:30	OBRIGATÓRIA Seminários Internacionais
	14:00 às 16:00	OPTATIVA Nanotecnologia aplicada a biomedicina	14:00 às 15:30	OPTATIVA Tópicos em Pesquisa - Centro de Estudos	14:00 às 15:30	OBRIGATÓRIA Seminários em Pesquisa Científica	14:00 às 16:00	OPTATIVA Nanotecnologia aplicada a biomedicina		



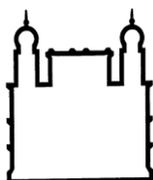
MINISTÉRIO DA SAÚDE

FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

Instituto René Rachou – FIOCRUZ MINAS

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

	17		18		19		20		21	
Manhã	09:00 às 12:00	OPTATIVA PCR em Tempo Real: conceitos, desenho de ensaios e análise de resultados	09:00 às 12:00	OPTATIVA Propriedade Intelectual e Inovação em Saúde I	09:00 às 12:00	OPTATIVA PCR em Tempo Real: conceitos, desenho de ensaios e análise de resultados	08:00 às 12:00	OPTATIVA Avaliação de Tecnologias em Saúde - Tópico I	09:30 às 11:30	OBRIGATÓRIA Seminários Internacionais
Tarde	14:00 às 16:00	OPTATIVA Nanotecnologia aplicada a biomedicina	14:00 às 15:30	OPTATIVA Tópicos em Pesquisa - Centro de Estudos	14:00 às 15:30	OBRIGATÓRIA Seminários em Pesquisa Científica	14:00 às 16:00	OPTATIVA Nanotecnologia aplicada a biomedicina		
	24		25		26		27		28	
Manhã	09:00 às 12:00	OPTATIVA PCR em Tempo Real: conceitos, desenho de ensaios e análise de resultados	09:00 às 12:00	OPTATIVA Propriedade Intelectual e Inovação em Saúde I	09:00 às 12:00	OPTATIVA PCR em Tempo Real: conceitos, desenho de ensaios e análise de resultados	08:00 às 12:00	OPTATIVA Avaliação de Tecnologias em Saúde - Tópico I	09:30 às 11:30	OBRIGATÓRIA Seminários Internacionais
Tarde	14:00 às 16:00	OPTATIVA Nanotecnologia aplicada a biomedicina	14:00 às 15:30	OPTATIVA Tópicos em Pesquisa - Centro de Estudos	14:00 às 15:30	OBRIGATÓRIA Seminários em Pesquisa Científica	14:00 às 16:00	OPTATIVA Nanotecnologia aplicada a biomedicina		



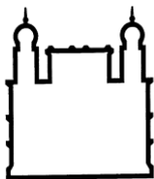
MINISTÉRIO DA SAÚDE

FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

Instituto René Rachou – FIOCRUZ MINAS

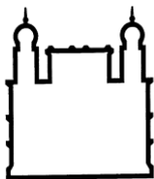
Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

Julho 2024										
	Segunda-Feira		Terça-Feira		Quarta-Feira		Quinta-Feira		Sexta-Feira	
	1		2		3		4		5	
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	09:30 às 11:30	OBRIGATÓRIA Seminários Internacionais
							08:00 às 12:00	OPTATIVA Avaliação de Tecnologias em Saúde - Tópico I		
Tarde	14:00 às 16:00	OPTATIVA Nanotecnologia aplicada a biomedicina	14:00 às 15:30	OPTATIVA Tópicos em Pesquisa - Centro de Estudos	14:00 às 15:30	OBRIGATÓRIA Seminários em Pesquisa Científica				
	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
	8		9		10		11		12	
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	09:30 às 11:30	OBRIGATÓRIA Seminários Internacionais
Tarde			14:00 às 15:30	OPTATIVA Tópicos em Pesquisa - Centro de Estudos	14:00 às 15:30	OBRIGATÓRIA Seminários em Pesquisa Científica				
	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



ANEXO II

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO EM DISCIPLINA ISOLADA 'ALUNO EXTERNO'					ANO/SEMESTRE ____/____	
Identificação do candidato						
Nome Completo			Data de Nascimento / /		Naturalidade	
CPF	Passaporte (se estrangeiro)		RG	Órgão de expedição	Data de expedição / /	
Endereço						
Logradouro				Nº	Complemento	
Bairro		Cidade			UF	CEP
Telefone Residencial ()	Telefone Celular ()		e-mail			
Origem Acadêmica (caso possua vínculo com outro Programa de Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i>)						
Instituição			() Pública () Privada	Nome do Curso		
Nível	Área de Concentração		Orientador (Nome Completo)			
Origem Profissional (caso possua vínculo empregatício)						
Empresa			Telefone ()		Vínculo	
Formação Acadêmica						
Instituição		Curso		Nível	Ano de Conclusão	
Instituição		Curso		Nível	Ano de Conclusão	
Instituição		Curso		Nível	Ano de Conclusão	
Requerimento de Inscrição nas Disciplinas						
Código	Disciplina			Carga Horária	Créditos	
-						
-						
-						
Data: ____/____/____						
_____ Assinatura do(a) candidato(a)						



ANEXO III

REQUERIMENTO DE MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA 'ALUNO EXTERNO'		ANO/SEMESTRE ____/____	
Identificação do candidato			
Nome Completo:			
Orientação (Caso possua vínculo com outro Programa de Pós-graduação)			
Orientador (a) (nome completo):			
Departamento/Laboratório		Telefone	E-mail:
Coorientador (a) (nome completo):			
Departamento/Laboratório		Telefone	E-mail:
Título do Projeto de Dissertação/Tese		Previsão de Defesa (mês/ano)	
Disciplinas			
Código	Disciplina	Carga Horária	Créditos
Data: ____/____/____			
_____ Assinatura do(a) aluno(a)			