

PUBLICAÇÃO DA RELAÇÃO DOS CANDIDATOS SELECIONADOS PARA MATRÍCULA EM DISCIPLINAS ISOLADAS DO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2018

ALUNOS ESPECIAIS

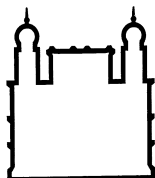
A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde do Instituto René Rachou/Fiocruz Minas divulga a relação dos candidatos selecionados para matrícula em disciplinas isoladas do primeiro semestre de 2018.

I - Ficam convocados à matrícula os seguintes candidatos selecionados, por disciplina:

Código	Disciplina	Cr	CH	Dias/Horários	Coordenação
TP-001	Transmissores de patógenos	3	45	12/03 a 19/05 (terças e quintas – exceto 12/03 segunda-feira) de 09:00-12:00 Sala de aula 2 ESP/MG	Dra. Alessandra Guarneri e 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.					
SELECIONADOS					
Ana Luiza Gonçalves Amaral Leticia Gracielle Torres de Miranda Estevam Paul Anderson de Souza Guimarães Renata Ramalho Cruz					

Código	Disciplina	Cr	CH	Dias/Horários	Coordenação
SEM-009	Seminários Internacionais	1	15	A disciplina acontecerá anualmente e as datas serão divulgadas com no mínimo uma semana de antecedência, pois vai depender da disponibilidade do Palestrante. Auditório IRR	Dr. Rodrigo Pedro Pinto Soares e Dr. Rubens Lima do Monte Neto
Ementa: Aprofundamento de temas científicos através de seminários de pesquisadores de renome internacional. A disciplina irá permitir ao estudante o contato com pesquisadores de diferentes partes do mundo apresentando seus resultados de pesquisa através de seminários. Os seminários serão apresentados em língua estrangeira (inglês ou espanhol) conforme a origem do pesquisador.					
ATENÇÃO: Para aprovação, deverão ser assistidos o número proporcional a 75% dos seminários em língua estrangeira apresentados no IRR ou em Programas de Pós-graduação relacionados, desde que seja possível a comprovação da presença do aluno (xerox de caderno de presença, declaração de participação ou similar).					
SELECIONADOS					
Andrea Portilho Souto Leticia Gracielle Torres de Miranda Estevam Renata Ramalho Cruz					

Código	Disciplina	Cr	CH	Dias/Horários	Coordenação/Colaboração
CS-006	Identificação de alvos vacinais através da vacinologia reversa	1	15	11 a 15/06 de 9:00h às 13:00 Sala de videoconferência do IRR	Dra. Daniela de Melo Resende e Dr. Jerônimo Conceição Ruiz
Ementa: A disciplina apresenta e discute os princípios das ferramentas disponíveis para a identificação in silico de alvos de vacina e diagnóstico para o desenvolvimento de vacinas e kits de diagnóstico. Complementarmente apresenta uma visão geral do sistema imune, com foco voltado ao entendimento do funcionamento das ferramentas associadas à predição computacional de epítomos lineares. Discute também as vantagens e desvantagens do					



emprego da imunoinformática comparada ao método clássico para descoberta de alvos. Explora diferenças estruturais de composição gênica entre genomas procariotos e eucariotos, enfatizando o impacto que essas diferenças podem ter para a correta identificação dos alvos, avaliando especialmente a técnica em genomas de tripanosomatídeos. A construção didática do curso integra a utilização de ferramentas da vacinologia reversa disponíveis em um conjunto de dados controlado voltado ao aprendizado.

SELECIONADOS

Leticia de Azevedo Teixeira
Andrea Portilho Souto
Leticia de Azevedo Teixeira
Rafael Luiz da Silva Neves

Código	Disciplina	Cr	CH	Dias/Horários	Coordenação
TOP-060	Inovação Tecnológica: soluções na realização de técnicas avançadas no uso do modelo animal	1	15	27/06 de 08:00-11:30 02/07 de 08:00-11:00 03/07 de 08:00-12:00 e 14:00-16:00 05/07 de 08:00-12:00 e 14:00-16:00 Sala de aula 4 ESP/MG	Dra. Patrícia Martins Parreiras e Dr. Marco Antonio Silva Campos

Ementa: 1. Inovação tecnológica no contexto da biossegurança: a Fiocruz na busca de produtos de uso e manejo veterinário/Gestão da inovação em projetos de pesquisa 2. Anatomia de animais em experimentação utilizados no IRR, técnicas de coleta de sangue/tecidos/órgãos e processamento das amostras 3. Diagnóstico por imagem 4. Perfusão em animais de experimentação 5. Introdução a técnicas cirúrgicas em roedores.

SELECIONADOS

Ana Luiza Gonçalves Amaral
Leticia de Azevedo Teixeira
Rafael Luiz da Silva Neves
Renata Ramalho Cruz

Código	Disciplina	Cr	CH	Dias/Horários	Coordenação/Colaboração
TOP-059	Animais de laboratório na pesquisa biomédica	1	15	18, 20, 25 e 27/06 de 13:00-17:00 Sala de aula 1 ESP/MG	Dra. Ana Carolina Peixoto Teixeira e Dr. Marco Antonio Silva Campos

Ementa: A disciplina será voltada para alunos de pós-graduação que adotam modelos animais em seus projetos de pesquisa. O conteúdo da disciplina pretende mostrar vários aspectos da ciência e tecnologia disponível para a criação, manutenção e experimentação animal, principalmente em camundongos e hamsters. Espera-se que os alunos aprendam o manejo de técnicas indispensáveis para o bom desenvolvimento experimental e saibam conduzir a experimentação animal dentro de princípios éticos.

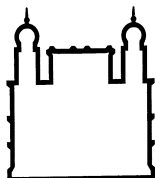
SELECIONADOS

Rafael Luiz da Silva Neves
Leticia Gracielle Torres de Miranda Estevam

II – MATRÍCULA

A matrícula para os candidatos selecionados será no dia **08 de março de 2018**, com a entrega dos seguintes documentos:

- 1. Requerimento de Matrícula em Disciplina Isolada**, devidamente preenchido e assinado pelo aluno e orientador (caso possua), disponível em <http://qoppa.cpqrr.fiocruz.br/posgraduacao/cienciasdasaude/secretaria-academica/formularios/> Formulários;
- 2. Cópia da Carteira de Identidade;**



MINISTÉRIO DA SAÚDE
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Instituto René Rachou – FIOCRUZ MINAS

Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

3. Cópia do CPF;

4. **Comprovante de pagamento da taxa de inscrição conforme orientações abaixo.**

1. Na internet ir ao site:

http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru_novosite/gru_simples.asp

2. Preencher os campos com os seguintes dados:

- Unidade Gestora: 254423
- Gestão: 25201- FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
- Nome da Unidade: INSTITUTO RENÉ RACHOU
- Recolhimento Código: 28922-1
- Descrição do Recolhimento: SFIN – SERVIÇOS EDUCACIONAIS

3. Clique em Avançar

4. Preencher os seguintes campos:

- Número de Referência: **220181**
- Competência: preencher o mês e o ano do pagamento
- Vencimento: preencher com a data em que será efetuado o pagamento (**prazo máximo 08/03/2018**). Não será aceito agendamento de pagamento.
- Contribuinte: CPF do candidato.
- Nome: inserir o nome completo do candidato
- Valor Principal: R\$ 156,00 (cento e cinquenta e seis reais)
- Valor Total: R\$ 156,00 (cento e cinquenta e seis reais)

5. Selecionar "Geração em HTML"

6. Clicar na opção "Emitir GRU".

7. Efetuar o pagamento em qualquer agência do Banco do Brasil e anexar à documentação que será entregue na inscrição.

OBSERVAÇÕES:

- O candidato à disciplina isolada só poderá matricular-se em no máximo 3 disciplinas por semestre.
- Estarão isentos do pagamento da taxa de matrícula:
 - servidores da FIOCRUZ e de órgãos vinculados ao Ministério da Saúde, mediante a apresentação de cópia do contracheque (apenas da parte onde constam: número da matrícula SIAPE, cargo e nome do servidor);
 - alunos de outros cursos de pós-graduação da FIOCRUZ (IRR, IOC, COC, IFF, INCQS e ENSP).
 - Não haverá trancamento de disciplina no caso de matrícula em disciplina isolada.
 - Em hipótese alguma a taxa de matrícula será devolvida.

VII – SECRETARIA DE ENSINO

Rua Uberaba, 780 – Barro Preto

Horário: 08:30h às 12:00 e 13:00 às 16:30

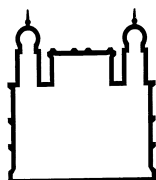
Telefone: (31) 32951492 e 32957727

E-mail: ensino@ninas.fiocruz.br

Home Page: www.minas.fiocruz.br/posgraduacao/cienciasdasaude

Belo Horizonte, 07 de março de 2018

Dra. Luzia Helena Carvalho
Coordenadora do Programa



CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS - 1º SEMESTRE DE 2018

LOCAIS DAS AULAS:

Sala de aula 1, 2 e 4 ESP/MG, Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG e Laboratório de Informática – ESP/MG:

Rua Uberaba, 780- Barro Preto

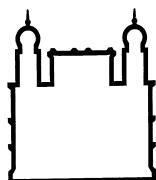
Sala de aula 2 IRR, Sala de Videoconferência do IRR e Auditório IRR: Av. Augusto de Lima, 1715 – Barro Preto

MARÇO

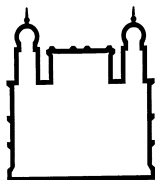
SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
12	13	14	15	16
09:00-12:00 - Transmissores de Patógenos Sala de aula 2 ESP/MG			09:00-12:00 - Transmissores de Patógenos Sala de aula 2 ESP/MG	
14:00-18:00- Princípios de Bioestatística Sala de aula 4 ESP/MG e Sala de informática ESP/MG			14:00-18:00- Princípios de Bioestatística Sala de aula 4 e ESP/MG Sala de informática ESP/MG	
19	20	21	22	23
	09:00-12:00 - Transmissores de Patógenos Sala de aula 2 ESP/MG		09:00-12:00 - Transmissores de Patógenos Sala de aula 2 ESP/MG	
			14:00-18:00- Princípios de Bioestatística Sala de aula 4 ESP/MG	Desinsetização nas salas de aula da ESP: não agendar aula
26	27	28	29	30
	09:00-12:00 - Transmissores de Patógenos Sala de aula 2 ESP/MG		Recesso Escolar	Sexta-feira da Paixão
			Recesso Escolar	Sexta-feira da Paixão
	14:00-18:00- Princípios de Bioestatística Sala de aula 4 ESP/MG			

ABRIL

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
02	03	04	05	06
	09:00-12:00 - Transmissores de Patógenos Sala de aula 2 ESP/MG		09:00-12:00 - Transmissores de Patógenos Sala de aula 2 ESP/MG	



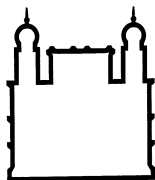
14:00-18:00- Princípios de Bioestatística Sala de aula 4 ESP/MG			14:00-18:00- Princípios de Bioestatística Sala de aula 4 ESP/MG	
09	10	11	12	13
09:00-12:00 - Metodologia Científica: Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área Biomédica Sala de aula 2 do IRR	08:00-11:30 - Metodologia Científica: Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área Biomédica Sala de aula 2 do IRR	08:00-12:00 - Metodologia Científica: Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área Biomédica Sala de aula 2 do IRR	08:00-12:00 - Metodologia Científica: Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área Biomédica Sala de aula 2 do IRR	09:00-12:00 - Metodologia Científica: Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área Biomédica Sala de aula 2 do IRR
15:30-18:00 - Metodologia Científica: Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área Biomédica Sala de aula 2 do IRR	14:00-17:00 - Metodologia Científica: Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área Biomédica Sala de aula 2 do IRR	14:00-16:00- Princípios de Bioestatística Sala de aula 4 ESP/MG	14:00-17:00 - Metodologia Científica: Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área Biomédica Sala de aula 2 do IRR	14:00-17:00 - Metodologia Científica: Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área Biomédica Sala de aula 2 do IRR
16	17	18	19	20
09:00-12:00 - Metodologia Científica: Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área Biomédica Sala de aula 2 do IRR	09:00-12:00 - Metodologia Científica: Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área Biomédica Sala de aula 2 do IRR		09:00-12:00 - Transmissores de Patógenos Sala de aula 2 ESP/MG	
15:30-17:00 - Metodologia Científica: Planejamento e Monitoração de Projetos de Pesquisa da Área Biomédica Sala de aula 2 do IRR				
23	24	25	26	27
	09:00-12:00 - Transmissores de Patógenos Sala de aula 2 ESP/MG		09:00-12:00 - Transmissores de Patógenos Sala de aula 2 ESP/MG	
				Desinsetização nas salas de aula da ESP: não agendar aula



30				
Recesso Escolar				
Recesso Escolar				

MAIO

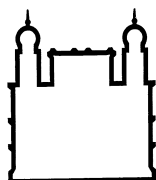
SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	01	02	03	04
	Dia do Trabalhador	08:00-12:00 - Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares em Virologia: Teórico- Prático Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG	09:00-12:00 - Transmissores de Patógenos Sala de aula 2 ESP/MG	08:00-12:00 - Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares em Virologia: Teórico- Prático Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG
	Dia do Trabalhador	14:00-18:00 - Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares em Virologia: Teórico- Prático Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG	14:00-18:00 - Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares em Virologia: Teórico- Prático Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG	14:00-18:00 - Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares em Virologia: Teórico- Prático Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG
07	08	09	10	11
08:00-12:00 - Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares em Virologia: Teórico- Prático Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG	09:00-12:00 - Transmissores de Patógenos Sala de aula 2 ESP/MG	08:00-12:00 - Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares em Virologia: Teórico- Prático Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG	09:00-12:00 - Transmissores de Patógenos Sala de aula 2 ESP/MG	08:00-12:00 - Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares em Virologia: Teórico- Prático Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG
14:00-18:00 - Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares em Virologia: Teórico- Prático Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG	14:00-18:00 - Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares em Virologia: Teórico- Prático Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG	14:00-18:00 - Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares em Virologia: Teórico- Prático Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG	14:00-18:00 - Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares em Virologia: Teórico- Prático Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG	14:00-18:00 - Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares em Virologia: Teórico- Prático Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG
14	15	16	17	18
08:00-12:00 - Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares em Virologia: Teórico- Prático Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG	09:00-12:00 - Transmissores de Patógenos Sala de aula 2 ESP/MG		09:00-12:00 - Transmissores de Patógenos Sala de aula 2 ESP/MG	



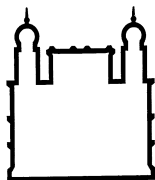
14:00-18:00 - Virologia Básica e Técnicas Clássicas e Moleculares em Virologia: Teórico-Prático Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG	14:00-16:00 Avanços de Perspectivas no Diagnóstico em DIP Sala de aula 4 ESP/MG e Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG		14:00-17:00 Avanços de Perspectivas no Diagnóstico em DIP Sala de aula 4 ESP/MG e Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG	
21	22	23	24	25
14:00-17:00 Avanços de Perspectivas no Diagnóstico em DIP Sala de aula 4 ESP/MG e Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG		14:00-17:00 Avanços de Perspectivas no Diagnóstico em DIP Sala de aula 4 ESP/MG e Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG		Desinsetização nas salas de aula da ESP: não agendar aula
28	29	30	31	
		9:00-12:00 Avanços de Perspectivas no Diagnóstico em DIP Sala de aula 4 ESP/MG e Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG	Corpus Christi	
14:00-17:00 Avanços de Perspectivas no Diagnóstico em DIP Sala de aula 4 ESP/MG e Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG			Corpus Christi	

JUNHO

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
				01
				Recesso Escolar
				Recesso Escolar
04	05	06	07	08
14:00-17:00 Avanços de Perspectivas no Diagnóstico em DIP		14:00-17:00 Avanços de Perspectivas no		14:00 – 15:00 Avanços de Perspectivas no



11	12	13	14	15
Sala de aula 4 ESP/MG e Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG		Diagnóstico em DIP Sala de aula 4 ESP/MG e Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG		Diagnóstico em DIP Sala de Aula 2/ IRR
09:00-13:00 - Identificação de alvos vacinais através da vacinologia reversa – Sala de videoconferência IRR	09:00-13:00 - Identificação de alvos vacinais através da vacinologia reversa – Sala de videoconferência IRR	09:00-13:00 - Identificação de alvos vacinais através da vacinologia reversa – Sala de videoconferência IRR	09:00-13:00 - Identificação de alvos vacinais através da vacinologia reversa – Sala de videoconferência IRR	09:00-13:00 - Identificação de alvos vacinais através da vacinologia reversa – Sala de videoconferência IRR
14:00 – 17:00 Avanços de Perspectivas no Diagnóstico em DIP Sala de aula 4 ESP/MG e Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG	14:00 – 17:00 Avanços de Perspectivas no Diagnóstico em DIP Sala de aula 4 ESP/MG e Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG			
18	19	20	21	22
09:00-12:00 - Imunofenotipagem por citometria de fluxo Sala de aula 4 ESP/MG	08:00-12:00 - Imunofenotipagem por citometria de fluxo Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG	10:00-12:00 - Imunofenotipagem por citometria de fluxo Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG	08:00-12:00 - Imunofenotipagem por citometria de fluxo Sala de aula 4 ESP/MG	
14:00-17:00 - Imunofenotipagem por citometria de fluxo Sala de aula 4 ESP/MG 13:00-17:00 - Animais de Laboratório na Pesquisa Biomédica Sala de aula 1 ESP/MG	13:00-17:00 - Imunofenotipagem por citometria de fluxo Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG	13:00-17:00 - Animais de Laboratório na Pesquisa Biomédica Sala de aula 1 ESP/MG	13:00-17:00 - Imunofenotipagem por citometria de fluxo Sala de aula 4 ESP/MG	
25	26	27	28	29
09:00-12:00 - Imunofenotipagem por citometria de fluxo Sala de aula 4 ESP/MG	09:00-12:00 - Imunofenotipagem por citometria de fluxo Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG	08:00-11:30 - Inovação Tecnológica: soluções na realização de técnicas avançadas no uso do modelo animal	08:00-12:00 - Imunofenotipagem por citometria de fluxo Sala de aula 4 ESP/MG	08:00-12:00 - Imunofenotipagem por citometria de fluxo Sala de aula 4 ESP/MG



		Sala de aula 4 ESP/MG		
14:00-17:00 - Imunofenotipagem por citometria de fluxo Sala de aula 4 ESP/MG	13:00-17:00 - Imunofenotipagem por citometria de fluxo Laboratório de Aulas Práticas – ESP/MG	13:00-16:00 - Animais de Laboratório na Pesquisa Biomédica Sala de aula 1 ESP/MG		Desinsetização nas salas de aula da ESP: não agendar aula
13:00-17:00 - Animais de Laboratório na Pesquisa Biomédica Sala de aula 1 ESP/MG				

JULHO

SEGUNDA 02	TERÇA 03	QUARTA 04	QUINTA 05	SEXTA 06
08:00-11:00 - Inovação Tecnológica: soluções na realização de técnicas avançadas no uso do modelo animal Sala de aula 4 ESP/MG	08:00-12:00 - Inovação Tecnológica: soluções na realização de técnicas avançadas no uso do modelo animal Sala de aula 4 ESP/MG		08:00-12:00 - Inovação Tecnológica: soluções na realização de técnicas avançadas no uso do modelo animal Sala de aula 4 ESP/MG	
	14:00-16:00 - Inovação Tecnológica: soluções na realização de técnicas avançadas no uso do modelo animal Sala de aula 4 ESP/MG		14:00-16:00 - Inovação Tecnológica: soluções na realização de técnicas avançadas no uso do modelo animal Sala de aula 4 ESP/MG	