

MINISTÉRIO DA SAÚDE  
FIOCRUZ  
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

Instituto René Rachou – FIOCRUZ MINAS  
Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

## PUBLICAÇÃO DA RELAÇÃO DOS CANDIDATOS SELECIONADOS PARA MATRÍCULA EM DISCIPLINAS ISOLADAS DO SEGUNDO SEMESTRE DE 2017

### 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 segundo semestre de 2017.

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

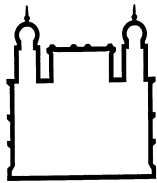
#### LOCAIS DAS AULAS:

**Sala de aula 1, 2 e Laboratório de aulas práticas ESP/MG:** Rua Uberaba, 780- Barro Preto. **Sala de aula 2 do IRR, Sala de Videoconferência do IRR e Auditorio do IRR:** Av. Augusto de Lima, 1715 – Barro Preto

Código	Disciplina	Cr	CH
DIP-001	Doenças Infecciosas e Parasitárias	3	45
<b>Coordenação:</b> Luzia Helena Carvalho e Paulo Marcos Zech Coelho			
<b>Ementa</b>			
Visão geral das doenças infecciosas e parasitárias, com ênfase na interação do parasito com seus hospedeiros e com o meio ambiente.			
<b>Dias/Horários:</b> 07 a 29/08 - 9:00 as 12:00 <b>Sala de aula 2 ESP/MG</b>			
<b>SELECIONADOS</b>			
Caroline Penido Rocha Jéssica Silqueira Hickson Rios Paulo Ricardo Silva Coelho			

Código	Disciplina	Cr	CH
TP-001	Transmissores de patógenos	3	45
<b>Coordenação:</b> Dra. Alessandra Guarneri e Dra. Roberta Lima Caldeira			
<b>Ementa</b>			
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.			
<b>Dias/Horários:</b> 12/09 a 31/10 (terças e quintas-feiras) exceto 11/10 (quarta-feira) 9:00 as 12:00 <b>Sala de aula 2 ESP/MG</b>			
<b>SELECIONADOS</b>			
Andrea Portilho Souto Jéssica Silqueira Hickson Rios Paulo Ricardo Silva Coelho			

Código	Disciplina	Cr	CH
CS-007	Bioinformática Integrada	04	60
<b>Coordenação:</b> Dr. Jerônimo Conceição Ruiz e Dra. Daniela de Melo Resende			
<b>Ementa</b>			
A presente proposta visa capacitar o aluno para utilizar programas de bioinformática nos sistemas operacionais Windows e Linux, fornecendo ao aluno uma visão aprofundada sobre as bases teóricas e práticas, abordagens e procedimentos de bioinformática aplicada na análise de seqüências de nucleotídeos e proteínas.			
<b>Dias/Horários:</b> 07 a 28/08 (segundas, quartas e sextas-feiras) de 8:30 às 13:30 <b>Sala de videoconferência do IRR - Pré-requisito:</b> Conhecimento básico de Linux			
<b>SELECIONADOS</b>			
Jéssica Vieira de Assis			



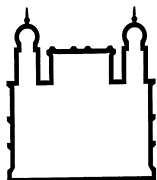
MINISTÉRIO DA SAÚDE  
FIOCRUZ  
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

Instituto René Rachou – FIOCRUZ MINAS  
Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

Código	Disciplina	Cr	CH
TOP-025	Tópicos em DIP - Epidemiologia das Leishmanioses	2	30
<b>Coordenação:</b> Dra. Célia Maria Ferreira Gontijo e Dr. José Dilermando Andrade Filho			
<b>Ementa</b>			
Discutir aspectos da epidemiologia das leishmanioses relacionados aos parasitos, vetores e reservatórios			
<b>Dias/Horários: 20/11 a 01/12, sendo</b> 20, 23, 27 e 30/11 de 14:00-17:00 21, 22, 24, 28, 29/11 e 01/12 de 09:00-12:00 <b>Sala de aula 2 ESP/MG</b>			
<b>Pré-requisito:</b> Não tem.			
<b>SELECIONADOS</b>			
Andrea Portilho Souto			

Código	Disciplina	Cr	CH
BCM-009	Técnicas Básicas de Biologia Molecular - Teórico-prática	3	45
<b>Coordenação:</b> Dra. Cristiana Ferreira Alves de Brito e Dra. Rosiane Pereira <b>Colaboradores:</b> Dra. Taís Nóbrega de Sousa e Dra. Jaqueline Germano			
<b>Ementa</b>			
Esta disciplina tem como objetivo aprofundar os conhecimentos teóricos e as aplicações práticas em técnicas básicas de biologia molecular. A disciplina será ministrada em módulos teórico-práticos: - Extração de DNA e RNA; - Western e Southern Blotting; - Técnicas básicas de análise de RNA; - eletroforese; - PCR; - Clonagem; - Sequenciamento de DNA e uso de ferramentas web de bioinformática.			
<b>Dias/Horários: 23, 24/10 de 09:00 às 12:00 e 14:00 às 17:00 (Laboratório de aulas práticas ESP/MG)</b> 25/10 de 09:00 às 12:00 <b>(Laboratório de aulas práticas ESP/MG)</b> 26/10 de 09:00 às 12:00 e 14:00 às 17:00 <b>(Laboratório de aulas práticas ESP/MG)</b> 27, 30/10 de 09:00 às 12:00 e 14:00 às 17:00 <b>Sala de Aula 2 do IRR</b> 31/10 de 09:00 às 12:00 e 14:00 às 17:00 <b>Sala de aula 1 ESP/MG</b>			
<b>Pré-requisito:</b> Alunos do programa deverão ter cursado BCM ou disciplina equivalente.			
<b>SELECIONADOS</b>			
Camila Sales Nascimento Caroline Penido Rocha Larissa de Souza Barbosa Lacerda Lucélia Antunes Coutinho			

Código	Disciplina	Cr	CH
TOP-061	Tópicos em Imunologia - Mucosas	1	15
<b>Coordenação:</b> Dra. Cristina Toscano Fonseca, Dra. Lis Antonelli e Dra. Luara Isabela dos Santos <b>Colaboradores:</b> Maria Marta Figueiredo (CTV-UFMG), Jordana Graziela Alves Coelho dos Reis (IRR), Angélica Thomaz Vieira (UFMG), Fabio Antônio Vitarelli Marinho (UFMG).			
<b>Ementa</b>			
Apresentar aos alunos aspectos anatômicos e histológicos de mucosas. Introduzir conceitos da imunologia de mucosa em diferentes sítios anatômicos e fornecer subsídios para a discussão de artigo e entendimento das pesquisas desenvolvidas atualmente por diferentes grupos de pesquisa. Serão abordados com maior enfoque: Imunologia de mucosa intestinal e infecção por bactéria gram negativa; Microbiota intestinal e o papel na saúde e doença; Aspectos imunomodulatórios no pulmão, asma e o papel da Mycobacterium; Caracterização da microbiota de pele e aspectos imunológicos sistêmicos; Imunologia de mucosa no fígado e a relação com HTLV e outras patologias. Os alunos serão incentivados a participarem e apresentarão artigos ao final da disciplina.			
<b>Dias/Horários:</b> 25/09/2017 - 08:00 às 12:30 26/09/2017 - 13:30 às 17:00 27/09/2017 08:00 às 12:30			



MINISTÉRIO DA SAÚDE  
FIOCRUZ  
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

Instituto René Rachou – FIOCRUZ MINAS  
Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

28/09/2017 - 13:30 as 17:00 **Sala de aula 2 ESP/MG**

**Pré-requisito:** Ter cursado a disciplina BCM ou imunologia básica

**SELECIONADOS**

Camila Sales Nascimento  
Jéssica Vieira de Assis  
Larissa de Souza Barbosa Lacerda  
Lucélia Antunes Coutinho

**II – MATRÍCULA**

A matrícula para os candidatos selecionados será no dia **27 de julho**, 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;
3. Cópia do CPF;
4. Comprovante de pagamento da taxa única no valor de R\$156,73 (cento e cinquenta e seis reais e setenta e três centavos). O boleto deve ser emitido pelo site (**utilizar o navegador Internet Explorer**) <http://portal.fiotec.org.br/webservices/servicosCPqRR.htm> e pago na agência bancária.

**IMPORTANTE: no momento de gerar o boleto, caso haja algum problema de certificado de segurança do site, basta clicar em "Continuar neste site (não recomendado)".**

**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

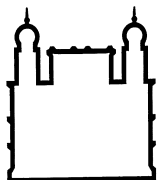
Telefone: (31) 32951492 e 32957727

E-mail: [ensino@cpqrr.fiocruz.br](mailto:ensino@cpqrr.fiocruz.br)

Home Page: [www.cpqrr.fiocruz.br/posgraduacao/cienciasdasaude](http://www.cpqrr.fiocruz.br/posgraduacao/cienciasdasaude)

Belo Horizonte, 26 de julho de 2017

Dra. Luzia Helena Carvalho  
Coordenadora do Programa



MINISTÉRIO DA SAÚDE  
FIOCRUZ  
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

Instituto René Rachou – FIOCRUZ MINAS  
Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

## CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS - 2º SEMESTRE DE 2017

### LOCAIS DAS AULAS:

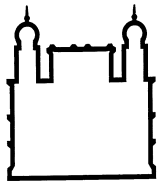
**Sala de aula 2 e Laboratório de aulas práticas ESP/MG:** Rua Uberaba, 780- Barro Preto

**Sala de aula 1, 2 do IRR, Sala de Videoconferência do IRR e Auditorio do IRR:** Av.

Augusto de Lima, 1715 – Barro Preto

AGOSTO/2017

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07	08	09	10	11
9:00-12:00- Doenças Infecciosas e Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG  8:30-13:30- Fundamentos de Bioinformática (sala de videoconferência do IRR)	9:00-12:00- Doenças Infecciosas e Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG	9:00-12:00- Doenças Infecciosas e Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG  8:30-13:30- Fundamentos de Bioinformática (sala de videoconferência do IRR)	9:00-12:00- Doenças Infecciosas e Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG	9:00-12:00- Doenças Infecciosas e Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG  8:30-13:30- Fundamentos de Bioinformática (sala de videoconferência do IRR)
		14:00-15:30 Seminários em Pesquisa científica (Auditório IRR)		
14	15	16	17	18
RECESSO ESCOLAR	ASSUNÇÃO DE NOSSA SENHORA	9:00-12:00- Doenças Infecciosas e Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG  8:30-13:30- Fundamentos de Bioinformática (sala de videoconferência do IRR)	9:00-12:00- Doenças Infecciosas e Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG	9:00-12:00- Doenças Infecciosas e Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG  8:30-13:30- Fundamentos de Bioinformática (sala de videoconferência do IRR)
RECESSO ESCOLAR	ASSUNÇÃO DE NOSSA SENHORA			
21	22	23	24	25
9:00-12:00- Doenças Infecciosas e Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG  8:30-13:30- Fundamentos de Bioinformática (sala de videoconferência do IRR)	9:00-12:00- Doenças Infecciosas e Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG	9:00-12:00- Doenças Infecciosas e Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG  8:30-13:30- Fundamentos de Bioinformática (sala de videoconferência do IRR)	9:00-12:00- Doenças Infecciosas e Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG	9:00-12:00- Doenças Infecciosas e Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG  8:30-13:30- Fundamentos de Bioinformática (sala de videoconferência do IRR)
				DESINSETIZAÇÃO 15:00 (não agendar disciplina)



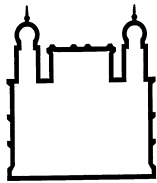
MINISTÉRIO DA SAÚDE  
FIOCRUZ  
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

Instituto René Rachou – FIOCRUZ MINAS  
Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

28	29	30	31	
9:00-12:00- Doenças Infecciosas e Parasitárias (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG  8:30-13:30- Fundamentos de Bioinformática (sala de videoconferência do IRR)	9:00-12:00- Doenças Infecciosas e Parasitárias Sala de aula 2 ESP/MG (obrigatória)			

**SETEMBRO/2017**

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
				<b>01</b>
<b>04</b>	<b>05</b>	<b>06</b>	<b>07</b>	<b>08</b>
			<b>INDEPENDÊNCIA DO BRASIL</b>	<b>RECESSO ESCOLAR</b>
			<b>INDEPENDÊNCIA DO BRASIL</b>	<b>RECESSO ESCOLAR</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
	9:00-12:00- Transmissores de patógenos (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG		9:00-12:00- Transmissores de patógenos (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG	
14:00-17:00 - Biologia e estratégias de controle de Culicídeos Sala de aula 2 ESP/MG	14:00-17:00 - Biologia e estratégias de controle de Culicídeos Sala de aula 2 ESP/MG	14:00-15:30 Seminários em Pesquisa científica (Auditório IRR)	14:00-17:00 - Biologia e estratégias de controle de Culicídeos Sala de aula 2 ESP/MG	
<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
	9:00-12:00- Transmissores de patógenos (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG		9:00-12:00- Transmissores de patógenos (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG	
14:00-17:00 - Biologia e estratégias de controle de Culicídeos Sala de aula 2 ESP/MG	14:00-17:00 - Biologia e estratégias de controle de Culicídeos Sala de aula 2 ESP/MG	14:00-15:30 Seminários em Pesquisa científica (Auditório IRR)	14:00-17:00 - Biologia e estratégias de controle de Culicídeos Sala de aula 2 ESP/MG	
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
8:00-12:30- Tópicos em Imunologia – Mucosas Sala de aula 2 ESP/MG	9:00-12:00- Transmissores de patógenos (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG	8:00-12:30- Tópicos em Imunologia – Mucosas Sala de aula 2 ESP/MG	9:00-12:00- Transmissores de patógenos (obrigatória) Sala de aula 2 ESP/MG	
14:00-17:00 - Biologia e estratégias de controle de Culicídeos (Laboratório de aulas práticas ESP/MG)	14:00-17:00 - Biologia e estratégias de controle de Culicídeos (Laboratório de	14:00-15:30 Seminários em Pesquisa científica (Auditório IRR)	14:00-17:00 - Biologia e estratégias de controle de Culicídeos Sala de	<b>DESINSETIZAÇÃO</b> 15:00 (não agendar disciplina)



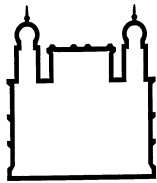
MINISTÉRIO DA SAÚDE  
FIOCRUZ  
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

Instituto René Rachou – FIOCRUZ MINAS  
Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

	<b>aulas práticas ESP/MG)</b>  13:30-17:00- Tópicos em Imunologia – Mucosas <b>Sala de aula 2 ESP/MG</b>		<b>aula 2 ESP/MG</b>  13:30-17:00- Tópicos em Imunologia – Mucosas <b>Sala de aula 2 ESP/MG</b>	
--	--	--	---	--

### OUTUBRO/2017

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
02	03	04	05	06
	9:00-12:00- Transmissores de patógenos ( <b>obrigatória</b> ) <b>Sala de aula 2 ESP/MG</b>		9:00-12:00- Transmissores de patógenos ( <b>obrigatória</b> ) <b>Sala de aula 2 ESP/MG</b>	
14:00-17:00 - Biologia e estratégias de controle de Culicídeos <b>Sala de aula 2 ESP/MG</b>		14:00-15:30 Seminários em Pesquisa científica ( <b>Auditório IRR</b> )		
09	10	11	12	13
	9:00-12:00- Transmissores de patógenos ( <b>obrigatória</b> ) <b>Sala de aula 2 ESP/MG</b>	9:00-12:00- Transmissores de patógenos ( <b>obrigatória</b> ) <b>Sala de aula 2 ESP/MG</b>	<b>NOSSA SENHORA APARECIDA</b>	<b>RECESSO ESCOLAR</b>
		14:00-15:30 Seminários em Pesquisa científica ( <b>Auditório IRR</b> )	<b>NOSSA SENHORA APARECIDA</b>	<b>RECESSO ESCOLAR</b>
16	17	18	19	20
	9:00-12:00- Transmissores de patógenos ( <b>obrigatória</b> ) <b>Sala de aula 2 ESP/MG</b>		9:00-12:00- Transmissores de patógenos ( <b>obrigatória</b> ) <b>Sala de aula 2 ESP/MG</b>	
	13:00-17:00- Animais de Laboratório na Pesquisa Biomédica <b>Sala de aula 2 ESP/MG</b>	14:00-15:30 Seminários em Pesquisa científica ( <b>Auditório IRR</b> )	13:00-17:00- Animais de Laboratório na Pesquisa Biomédica <b>Sala de aula 2 ESP/MG</b>	
23	24	25	26	27
9:00-12:00 - Técnicas Básicas de Biologia Molecular - Teórico-prática ( <b>Laboratório de aulas práticas ESP/MG</b> )	9:00-12:00- Transmissores de patógenos ( <b>obrigatória</b> ) <b>Sala de aula 2 ESP/MG</b>  9:00-12:00 - Técnicas Básicas de Biologia Molecular - Teórico-prática ( <b>Laboratório de aulas práticas ESP/MG</b> )	9:00-12:00 - Técnicas Básicas de Biologia Molecular - Teórico-prática ( <b>Laboratório de aulas práticas ESP/MG</b> )	9:00-12:00- Transmissores de patógenos ( <b>obrigatória</b> ) <b>Sala de aula 2 ESP/MG</b>  9:00-12:00 - Técnicas Básicas de Biologia Molecular - Teórico-prática ( <b>Laboratório de aulas práticas ESP/MG</b> )	9:00-12:00- Técnicas Básicas de Biologia Molecular - Teórico-prática ( <b>Sala de aula 2 do IRR</b> )



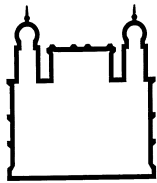
MINISTÉRIO DA SAÚDE  
FIOCRUZ  
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

Instituto René Rachou – FIOCRUZ MINAS  
Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

14:00-17:00 - Técnicas Básicas de Biologia Molecular - Teórico-prática ( <b>Laboratório de aulas práticas ESP/MG</b> )	13:00-17:00- Animais de Laboratório na Pesquisa Biomédica <b>Sala de aula 2 ESP/MG</b> 14:00-17:00 - Técnicas Básicas de Biologia Molecular - Teórico-prática ( <b>Laboratório de aulas práticas ESP/MG</b> )		13:00-16:00- Animais de Laboratório na Pesquisa Biomédica <b>Sala de aula 2 ESP/MG</b> 14:00-17:00 - Técnicas Básicas de Biologia Molecular - Teórico-prática ( <b>Laboratório de aulas práticas ESP/MG</b> )	<b>DESINSETIZAÇÃO</b> 15:00 (não agendar disciplina)  14:00-17:00 - Técnicas Básicas de Biologia Molecular - Teórico-prática ( <b>Sala de aula 2 do IRR</b> )
<b>30</b>	<b>31</b>			
9:00-12:00- Técnicas Básicas de Biologia Molecular - Teórico-prática ( <b>Sala de aula 2 do IRR</b> )	9:00-12:00- Transmissores de patógenos ( <b>obrigatória</b> ) <b>Sala de aula 2 ESP/MG</b>  9:00-12:00- Técnicas Básicas de Biologia Molecular - Teórico-prática <b>Sala de aula 1 ESP/MG</b>			
14:00-17:00 - Técnicas Básicas de Biologia Molecular - Teórico-prática ( <b>Sala de aula 2 do IRR</b> )	14:00-17:00 - Técnicas Básicas de Biologia Molecular - Teórico-prática <b>Sala de aula 1 ESP/MG</b>			

### NOVEMBRO/2017

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
		<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>
			<b>FINADOS</b>	<b>RECESSO ESCOLAR</b>
			<b>FINADOS</b>	<b>RECESSO ESCOLAR</b>
<b>06</b>	<b>07</b>	<b>08</b>	<b>09</b>	<b>10</b>
09:00-12:00 – Princípios de Bioestatística ( <b>obrigatória</b> ) ( <b>Sala de aula 2 do IRR</b> )			09:00-12:00 – Princípios de Bioestatística ( <b>obrigatória</b> ) ( <b>Sala de aula 2 do IRR</b> )	
		14:00-15:30 Seminários em Pesquisa científica ( <b>Auditório IRR</b> )		
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
09:00-12:00 – Princípios de Bioestatística ( <b>obrigatória</b> ) ( <b>Sala de aula 2 do IRR</b> )		<b>PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA</b>	09:00-12:00 – Princípios de Bioestatística ( <b>obrigatória</b> ) ( <b>Sala de aula 2 do IRR</b> )	
		<b>PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA</b>		



MINISTÉRIO DA SAÚDE  
FIOCRUZ  
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

Instituto René Rachou – FIOCRUZ MINAS  
Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

20	21	22	23	24
09:00-12:00 – Princípios de Bioestatística ( <b>obrigatória</b> ) (Sala de aula 2 do IRR)	09:00-12:00 – Epidemiologia das Leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG	09:00-12:00 – Epidemiologia das Leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG	09:00-12:00 – Princípios de Bioestatística ( <b>obrigatória</b> ) (Sala de aula 2 do IRR)	09:00-12:00 – Epidemiologia das Leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG
14:00-17:00 – Epidemiologia das Leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG		14:00-15:30 Seminários em Pesquisa científica (Auditório IRR)	14:00-17:00 – Epidemiologia das Leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG	<b>DESINSETIZAÇÃO</b> 15:00 (não agendar disciplina)
27	28	29	30	
09:00-12:00 – Princípios de Bioestatística ( <b>obrigatória</b> ) (Sala de aula 2 do IRR)	09:00-12:00 – Epidemiologia das Leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG	09:00-12:00 – Epidemiologia das Leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG	09:00-12:00 – Princípios de Bioestatística ( <b>obrigatória</b> ) (Sala de aula 2 do IRR)	
14:00-17:00 – Epidemiologia das Leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG		14:00-15:30 Seminários em Pesquisa científica (Auditório IRR)	14:00-17:00 – Epidemiologia das Leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG	

### DEZEMBRO/2017

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
				<b>01</b>
				09:00-12:00 – Epidemiologia das Leishmanioses Sala de aula 2 ESP/MG
04	05	06	07	08
09:00-12:00 – Princípios de Bioestatística ( <b>obrigatória</b> ) (Sala de aula 2 do IRR)			09:00-12:00 – Princípios de Bioestatística ( <b>obrigatória</b> ) (Sala de aula 2 do IRR)	<b>IMACULADA CONCEIÇÃO (BH)</b>
				<b>IMACULADA CONCEIÇÃO (BH)</b>