



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
INSTITUTO DE BIOFÍSICA CARLOS CHAGAS FILHO



Disciplina: PARASITOLOGIA A – CFP 212

Período: 06/03/2017 a 08/07/2017

Duração do curso: 06/03/2017 a 03/07/2017

1º Semestre 2017

Horário: 2ª Feira (turma “A”) – 13h às 17h00

5ª Feira (turma “B”) – 13h às 17h00

Local: Sala D1-001 (teórica) e Sala D1-002 (prática)

Período da disciplina – 2º Período

Caráter da disciplina – OBRIGATÓRIA

Carga horária efetiva – 66 h

Nº de créditos: 2 (dois)

Requisitos: BMA 125 – Anatomia A e BMH 123 – Citologia e Histologia A

Coordenação:	Titulação:	UFRJ desde:	Programa:	Lab.
Prof. Susana Frases Carvajal	Doutor	2011	Parasitologia	D013
Professores				
Adriane Regina Todeschini	Doutor	2003	Parasitologia	D1-003
Ana Cristina Bahia Nascimento	Doutor	2015	Parasitologia	D1-013
Débora Henrique Anjos	Doutor	2003	Parasitologia	I2-035
Ednildo Machado	Doutor	1999	Parasitologia	D1-013
Miguel Clodomiro dos Santos Lucena	Doutor	2015	Parasitologia	D1-003
Norton Heise	Doutor	1998	Parasitologia	D1-013
Wagner Barbosa Dias	Doutor	2009	Parasitologia	D1-003

*Colaboradores: Diogo Gama, Rodrigo Dutra Nunes*

#### EMENTA:

O curso de Parasitologia abrange o estudo dos principais parasitas que afetam a saúde humana no Brasil, compreendendo o estudo dos protozoários, helmintos, artrópodes e fungos. Focaliza os fundamentos da biologia, mecanismos de agressão e transmissão dos parasitas, e também os métodos de diagnóstico laboratorial, epidemiologia e profilaxia das doenças parasitárias.

#### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DO ALUNO:

O curso será dividido em três blocos, sendo eles: **Helmintologia, Micologia e Entomologia/Protozoologia.**

A nota de cada bloco será composta pelo somatório das avaliações teórica (8,0) e prática (2,0). Todas as avaliações constarão dos assuntos tratados nas aulas teóricas, práticas, estudos dirigidos e questionários de aula. Realizar-se-ão três provas parciais, teórica e prática (uma de Helmintologia, uma de Micologia e uma de Protozoologia/Entomologia) e uma final, caso o aluno não tenha atingido média aritmética igual ou superior a sete.

Será considerado aprovado o aluno que obtiver média igual ou superior a 7,0 (sete) resultante da média aritmética das três provas parciais. Os alunos que obtiverem média inferior a 7,0 (sete) farão uma prova final, a qual constará de toda a matéria.

Para a aprovação, o grau obtido na prova final terá peso 2, somado à média alcançada nas três provas parciais (média parcial) e dividido por 3 (três) deverá ser igual ou superior a 5,0 (cinco).

$$\text{MÉDIA FINAL} = \frac{\text{Média Parcial} \times 1 + \text{Prova Final} \times 2}{3} \geq 5,0 \text{ (cinco)}$$

#### 2ª CHAMADA

O aluno que não comparecer a uma das provas parciais, poderá recorrer à Secretaria de Graduação do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (Bloco G, sala G1-002), no horário de 08h às 14h00, e solicitar uma prova de segunda chamada, no prazo máximo de 72 horas, a partir da data de realização da prova. Somente serão consideradas as solicitações encaminhadas por escrito e plenamente justificadas segundo as normas da CEG.

A prova de segunda chamada será realizada, constando da matéria ministrada no bloco cuja prova o aluno não compareceu. Esta prova será teórica e prática. **O aluno que não comparecer a prova de 2ª. Chamada irá automaticamente para a Prova Final.**

### ATENÇÃO QUANTO ÀS AVALIAÇÕES:

O aluno ao realizar a prova teórica, deverá, obrigatoriamente, fazer a prova prática no mesmo dia, pois a nota da disciplina é o somatório das duas avaliações. **Caso o aluno faça apenas a prova teórica ou a prova prática, a avaliação realizada será anulada.** Nesse caso, será necessário que o aluno solicite uma segunda chamada, em até 72 horas após a realização da prova que não compareceu, junto a Secretaria de Graduação (sala G1-002), de 08h às 14h00.

**Não serão possíveis alterações das datas de provas determinadas no plano de ensino do semestre.**

### PROVA FINAL

**A prova final constará de toda a matéria dada no curso.** Esta prova será apenas teórica e haverá prova prática para o aluno que não compareceu a Prova de 2ª. Chamada. **Não há 2ª chamada da prova final.**

### FREQUÊNCIAS

Será considerado reprovado o aluno, que ultrapassar o limite de 25% de ausência nas atividades didáticas (Resolução CEG nº 15/71). O aluno faltoso que obtiver nota suficiente para a aprovação, só será considerado aprovado se for apresentado um ATESTADO MÉDICO que justifique as ausências em sala de aula.

### VISTA/REVISÃO DE PROVAS

Quanto à vista de prova, o aluno poderá solicitá-la na Secretaria de Graduação do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (Bloco G, sala G1-002), de 08h às 14h00, dentro do prazo máximo de 48 horas a partir da divulgação dos resultados (afixados no quadro de avisos do bloco C). Será divulgado neste mesmo quadro de avisos, dia, hora e local da vista de prova de cada de bloco. Após observação da sua prova, se o aluno desejar ou achar necessário, poderá solicitar por escrito, revisão das questões nas quais ele não concorda com a correção feita pelo professor (Resolução CEG nº 4/96).

**A revisão das questões solicitadas, não será realizada na presença do aluno.**

### BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

1. REY, L. – **Parasitologia**. Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, 2001. *Abrange o estudo dos protozoários, helmintos e artrópodes. Não inclui o estudo dos fungos.*
2. PESSOA, S. B. & MARTINS, A. V. – **Parasitologia Médica**. Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, 1984. *Abrange o estudo dos protozoários, helmintos e artrópodes. Não inclui o estudo dos fungos.*
3. MORAES, R.G.; GOULART, E.G. & LEITE, I.C. - **Parasitologia e Micologia Humana**. Cultura Médica LTDA., 2001. *Abrange o estudo dos protozoários, helmintos, artrópodes e fungos.*
4. LACAZ, C.S.; PORTO, E. & MARTINS, J. E. C. – **Micologia Médica**. Ed. Sarvier, 1984. *Abrange somente o estudo dos fungos.*
5. COURA, J.R. – **Dinâmica das Doenças Infeciosas e Parasitárias**. Ed. Guanabara Koogan, 2013. *Abrange o estudo dos protozoários, helmintos, artrópodes e fungos.*
6. BLOG: [HTTP://MICOBLOG.WEBNODE.COM/](http://micoblog.webnode.com/)

**Outras informações pertinentes a disciplina poderão ser obtidas na Secretaria de Graduação do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho - CCS - Bloco “G”, sala G1-002, de 08h às 14h00.**

SEMANA	ASSUNTO	PROFESSOR	TURMA 2ª. Feira		TURMA 5ª. Feira	
			Data	Horário	Data	Horário
<b>PROTOZOLOGIA-ENTOMOLOGIA</b>						
1	<b>TEÓRICA</b> Introdução / <i>Entamoeba sp</i> , <i>Giardia lamblia</i> , <i>Trichomonas sp</i> ,	Adriane	06/03	13:00 – 15:00	09/03	13:00 – 15:00
	<b>PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO</b>	Adriane/Wagner	06/03	15:00 – 17:00	09/03	15:00 – 17:00
2	<b>TEÓRICA</b> Família Trypanosomatidae <i>Leishmania spp</i> ; <i>Trypanosoma cruzi</i>	Adriane	13/03	13:00 – 15:00	16/03	13:00 – 15:00
	<b>PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO</b>	Adriane/Wagner	13/03	15:00 – 17:00	16/03	15:00 – 17:00
3	<b>TEÓRICA</b> Apicomplexa; <i>T. gondii</i> ; <i>Plasmodium spp</i>	Adriane	20/03	13:00 – 15:00	23/03	13:00 – 15:00
	<b>PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO</b>	Adriane/Wagner	20/03	15:00 – 17:00	23/03	15:00 – 17:00
4	<b>TEÓRICA</b> Vetores	Rodrigo	27/03	13:00 – 15:00	30/03	13:00 – 15:00
	<b>PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO</b> Vetores	Rodrigo/Diogo	27/03	15:00 – 17:00	30/03	15:00 – 17:00

5	<b>TEÓRICA</b> Ectoparasitas	Ednildo	03/04	13:00 – 15:00	06/04	13:00 – 15:00
	<b>PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO</b> Ectoparasitas	Ednildo/Diogo	03/04	15:00 – 17:00	06/04	15:00 – 17:00
6	<b>PROVA TEÓRICA DE PROTOZOLOGIA/ENTOMOLOGIA</b>	Adriane/Rodrigo	10/04	13:00 – 15:00	13/04	13:00 – 15:00
	<b>PROVA PRÁTICA DE PROTOZOLOGIA/ENTOMOLOGIA</b>	Wagner/Ednildo	10/04	15:00 – 17:00	13/04	15:00 – 17:00
<b>MICOLOGIA</b>						
7	<b>TEÓRICA</b> Introdução à Micologia. Micoses superficiais e cutâneas;	Susana	17/04	13:00 – 15:00	20/04	13:00 – 15:00
	<b>PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO</b>	Norton/Susana	17/04	15:00 – 17:00	20/04	15:00 – 17:00
8	<b>TEÓRICA</b> Micoses Oportunistas	Susana	24/04	13:00 – 15:00	27/04	13:00 – 15:00
	<b>PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO</b>	Norton/Susana	24/04	15:00 – 17:00	27/04	15:00 – 17:00
9	<b>TEÓRICA</b> Fungos dimórficos;	Susana			04/05*	13:00 – 15:00
	<b>PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO</b>	Norton/Susana			04/05*	15:00 – 17:00
10	<b>TEÓRICA</b> Micotismo e Micotoxicoses;	Susana	08/05	13:00 – 15:00	11/05	13:00 – 15:00
	<b>PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO</b>	Norton/Susana	08/05	15:00 – 17:00	11/05	15:00 – 17:00
11	<b>PROVA TEÓRICA DE MICOLOGIA</b>	Susana/Ana	15/05	13:00 – 15:00	18/05	13:00 – 15:00
	<b>PROVA PRÁTICA DE MICOLOGIA</b>	Norton/Ana	15/05	15:00 – 17:00	18/05	15:00 – 17:00
<b>HELMINTOLOGIA</b>						
12	<b>TEÓRICA: Shistosoma</b>	Débora	22/05	13:00 – 15:00	25/05	13:00 – 15:00
	<b>PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO</b>	Miguel/Débora	22/05	15:00 – 17:00	25/05	15:00 – 17:00
13	<b>TEÓRICA</b>	Débora	29/05	13:00 – 15:00	01/06	13:00 – 15:00
	<b>PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO</b>	Miguel/Débora	29/05	15:00 – 17:00	01/06	15:00 – 17:00
14	<b>TEÓRICA</b>	Débora	05/06	13:00 – 15:00	08/06	13:00 – 15:00
	<b>PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO</b>	Miguel/Débora	05/06	15:00 – 17:00	08/06	15:00 – 17:00
15	<b>TEÓRICA</b>	Débora	12/06*	13:00 – 15:00		
	<b>PRÁTICA/ ESTUDO DIRIGIDO</b>	Miguel/Débora	12/06*	15:00 – 17:00		
16	<b>PROVA TEÓRICA DE HELMINTOLOGIA</b>	Débora/Ana	19/06	13:00 – 15:00	22/06	13:00 – 15:00
	<b>PROVA PRÁTICA DE HELMINTOLOGIA</b>	Miguel/Ana	19/06	15:00 – 17:00	22/06	15:00 – 17:00
17	<b>2ª CHAMADA TEÓRICA (TODOS OS BLOCOS)</b>	TODOS	26/06	13:00 – 15:00		
	<b>2ª CHAMADA PRÁTICA (TODOS OS BLOCOS)</b>	TODOS	26/06	15:00 – 17:00		
18	<b>PROVA FINAL</b>	TODOS			03/07	13:00 – 15:00

\* Aulão para as duas turmas, devido a feriado na semana.

Programa sujeito a alterações no decorrer do semestre;

**Atenção às datas de 2ª Chamada e Prova final:**

**2ª CHAMADA – TURMAS “A” e “B”**

**26/06 – 2ª Feira, 13h00**

**PROVA FINAL – TURMAS “A” e “B”**

**03/07 – 2ª Feira, 13h00**