



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



**BIOLOGIA PARASITÁRIA – BMW 351**

**Período: 06/03/2017 a 08/07/2017**

**1º Semestre 2017**

**Duração do curso: 08/03/2017 a 5/07/2017**

**Horário: 4ª Feira – 13h às 17h00**

**Local: Sala D-002 (teórica) e Sala D-001 (prática)**

**Período da disciplina – 4º Período**

**Caráter da disciplina – OBRIGATÓRIA**

**Carga horária – 75 h**

**Nº de créditos: 4 (quatro)**

**Requisitos – Não há**

<b>Coordenação:</b>	<b>Titulação:</b>	<b>UFRJ desde:</b>	<b>Programa:</b>	<b>Lab.</b>
<b>Profª. Sonia Rozental</b>	<b>Doutor</b>	<b>2014</b>	<b>Parasitologia</b>	<b>G0-044</b>
<b>Professores</b>				
Adriane Regina Todeschini	Doutor	2003	Parasitologia	D1-003
Débora Henrique da Silva Anjos	Doutor	2003	Parasitologia	I2-035
Ednildo de Alcântara Machado	Doutor	2010	Parasitologia	G2-004
Miguel Clodomiro dos Santos Lucena	Doutor	2015	Parasitologia	C1-020

**Colaboradores: *Beatriz Bastos, Ana Caroline***

**EMENTA:**

O curso de Parasitologia visa abordar os estudos de protozoários, helmintos, artrópodes e fungos parasitas; a relação parasita-hospedeiro, vias de infecção, transmissão e virulência, ciclos de vida dos parasitas e transmissores; e epidemiologia.

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DO ALUNO:**

O curso será dividido em 3 blocos, sendo eles: Parasitas Teciduais I, Parasitas Teciduais II, e Parasitas Gratrointestinais.

Todas as avaliações constarão de assuntos tratados nas aulas teóricas e práticas e da bibliografia indicada ou entregue aos alunos pelos professores responsáveis por cada um dos blocos de aula. Realizar-se-ão quatro provas: três parciais (uma de Parasitas Teciduais I, Parasitas Teciduais II, e Parasitas Gratrointestinais) e uma final.

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) solicitando 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. (Obs. Cabe ao coordenador deferir ou indeferir a solicitação).

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).

**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)

## VISTA/REVISÃO DE PROVAS

Quanto à vista de prova, o aluno poderá solicitá-la 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.

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

**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 as 14h00.**

## REFERÊNCIAS:

- NEVES, D. P. - Parasitologia humana. Ed. Atheneu. 10ª ed. 2000. Inclui o estudo dos protozoários, helmintos e artrópodes. Não inclui o estudo de micologia.
- REY, L. - Parasitologia. - Guanabara Koogan S.A., 3ª ed., 2001. Inclui o estudo dos protozoários, helmintos e artrópodes. Não inclui o estudo de micologia.
- VERONESI, R.R., FOCACCIE, R. Tratado de Infectologia, Ed. Atheneu, 1997. Parasitologia Geral e Micologia.
- MURRAY PR, ROSENTHAL KS, PFALLER MA- Microbiologia Médica. Elsevier -6ª ed, 2010. Inclui o estudo de Micologia.
- Internet: <http://acd.ufjf.br/LabImgBio/Micologia> (lâminas de Micologia)

Aula	Sigla	Local
Teórica	T	Sala D-002
Demonstração Prática	DP	Sala D-001
Estudo Dirigido	ED	Sala D-002

SEMANA	ASSUNTO	PROFESSOR	TURMA 4ª. Feira	
			Data	Horário
<b>ROTOZOOLOGIA E ENTOMOLOGIA</b>				
1	<b>TEÓRICA:</b> Introdução a protozoologia, <i>Toxoplasma gondii</i> e Toxoplasmose	Miguel	08/03	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> <i>Toxoplasma gondii</i> . <b>ESTUDO DIRIGIDO</b>	Adriane Miguel	08/03	15:00-17:00
2	<b>TEÓRICA:</b> <i>Plasmodium</i> sp e Malária	Miguel	15/03	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> <i>Plasmodium</i> sp <b>DISTRIBUIÇÃO DE ARTIGOS PARA SEMINÁRIOS:</b> Divisão de 4 Grupos de seminários	Adriane Miguel	15/03	15:00-17:00
3	<b>TEÓRICA:</b> <i>Giardia lamblia</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> e <i>Ameba</i>	Adriane	22/03	13:00-15:00
	<b>APRESENTAÇÃO SEMINÁRIOS: GRUPOS A+B</b> <b>DEMONSTRAÇÃO:</b> <i>Giardia lamblia</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> e <i>Ameba</i>	Adriane Miguel	22/03	15:00-17:00
4	<b>TEÓRICA:</b> <i>Leishmania</i> sp e <i>Trypanosoma cruzi</i>	Adriane	29/03	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> <i>Leishmania</i> e <i>Trypanosoma cruzi</i> <b>APRESENTAÇÃO SEMINÁRIOS: GRUPOS C+D</b>	Miguel Adriane	29/03	15:00-17:00
5	<b>TEÓRICA:</b> Vetores biológicos: Flebotomíneos, Culicídeos, Triatomíneos e siphonápteros	Ednildo	05/04	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> Flebotomíneos, Culicídeos, Triatomíneos e siphonápteros. <b>ESTUDO DIRIGIDO</b>	Ednildo Ednildo	05/04	15:00-17:00
6	<b>AVALIAÇÃO TEÓRICA: PROTOZOOLOGIA</b>	Miguel Adriane Ednildo	12/04	13:00-15:00

	<b>AVALIAÇÃO PRÁTICA: PROTOZOOLOGIA</b>	Miguel Adriane Edinildo	12/04	15:00-17:00
<b>MICOLOGIA</b>				
7	<b>TEÓRICA:</b> Introdução a Fungos patogênicos: dermatófitos e Ptiliase versicolor	Sônia	19/04	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> Dermatófitos <b>DISTRIBUIÇÃO DE ARTIGOS PARA SEMINÁRIOS</b>	Beatriz Bastos Sonia	19/04	15:00-17:00
8	<b>TEÓRICA:</b> Fungos dimórficos: <i>Sporothrix schenckii</i> e <i>Fonsecaea pedrosoi</i> , <i>Histoplasma capsulatum</i> , <i>Paracoccidioides brasiliensis</i>	Sônia	26/04	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> Fungos dimórficos <b>APRESENTAÇÃO DE VÍDEO</b>	Beatriz Bastos Sonia	26/04	15:00-17:00
9	<b>TEÓRICA:</b> Fungos Oportunistas: <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> , <i>Aspergillus</i> e <i>Fusarium</i> .	Sônia	03/05	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> Fungos oportunistas <b>APRESENTAÇÃO SEMINÁRIOS: GRUPOS A+B</b>	Beatriz Bastos Sonia	03/05	15:00-17:00
10	<b>TEÓRICA:</b> Mecanismos de ação de antifúngicos e resistência	Sonia	10/05	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO: Revisão</b> <b>APRESENTAÇÃO SEMINÁRIOS: GRUPOS C +D</b>	Beatriz Bastos Sonia	10/05	15:00-17:00
11	<b>AVALIAÇÃO TEÓRICA: MICOLOGIA</b>	Sonia Debora Beatriz Bastos	17/05	13:00-15:00
	<b>AVALIAÇÃO PRÁTICA: MICOLOGIA</b>	Sonia Beatriz Bastos	17/05	15:00-17:00
<b>HELMINTOLOGIA</b>				
12	<b>TEÓRICA:</b> Introdução a Helminologia e <i>Schistosoma mansoni</i>	Débora	24/05	13:00-15:00
	<b>ESTUDO DIRIGIDO:</b> <i>Schistosoma mansoni</i>	Débora	24/05	15:00-17:00
13	<b>TEÓRICA:</b> <i>Taenia solium</i> , <i>Taenia saginata</i> ,	Débora	31/05	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> <i>Taenia</i> <b>DISTRIBUIÇÃO DE ARTIGOS PARA SEMINÁRIO</b>	Miguel Débora	31/05	15:00-17:00
14	<b>TEÓRICA:</b> <i>Ascaris lumbricoides</i> e <i>Trichiuris trichiura</i>	Débora	07/06	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> <i>Ascaris</i> e <i>Trichiuris</i> <b>APRESENTAÇÃO SEMINÁRIOS: GRUPOS A+B</b>	Miguel Débora	07/06	15:00-17:00
15	<b>TEÓRICA:</b> <i>Ancilostoma duodenale</i> e <i>Necator americanus</i>	Débora	14/06	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> <i>Ancilostoma</i> e <i>Necator</i> <b>APRESENTAÇÃO SEMINÁRIOS: GRUPOS C+D</b>	Miguel Débora	14/06	15:00-17:00
16	<b>AVALIAÇÃO TEÓRICA: HELMINTOLOGIA</b>	Débora Miguel Sonia	21/06	13:00-15:00
	<b>AVALIAÇÃO PRÁTICA: HELMINTOLOGIA</b>	Débora Miguel	21/06	15:00-17:00
<b>2ª CHAMADA E PROVA FINAL</b>				
17	<b>2ª CHAMADA TEÓRICA: (TODOS OS BLOCOS)</b>	Adriane Beatriz Ednildo	28/06	13:00-15:00
	<b>2ª CHAMADA PRÁTICA: (TODOS OS BLOCOS)</b>	Sônia Débora Miguel	28/06	15:00-17:00
18	<b>PROVA FINAL (AVALIAÇÃO TEÓRICA)</b> (Local D1-001 e D1-002)	Adriana Sônia Débora Miguel	05/07	13:00-15:00