



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

Atualização em 10/04/2018



**Disciplina:** BIOLOGIA PARASITÁRIA – BMW 351

**Período:** 12/03/2018 a 14/07/2018

1º Semestre 2018

**Duração do curso:** 14/03/2018 a 04/07/2018

**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>Prof.ª Sonia Rozental</b>	<b>Doutora</b>	<b>1992</b>	<b>Parasitologia</b>	<b>G0-044</b>
<b>Professores</b>				
Ana Cristina Bahia Nascimento	Doutora	2015	Parasitologia	D1-013
Adriane Regina Todeschini	Doutora	2003	Parasitologia	D1-003
Débora Henrique da Silva Anjos	Doutora	2003	Parasitologia	I2-035
Ednildo de Alcântara Machado	Doutor	1999	Parasitologia	G2-004
Norton Heise	Doutor	1998	Parasitologia	D1-013
Rossiane Claudia Vommaro	Doutora	1997	Parasitologia	Css
Vanessa Aparecida das Chagas Moutinho	Doutora	2018	Parasitologia	C1-020

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

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

**EMENTA:**

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

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

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

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 Micologia, Protozoologia e Entomologia, e Helminologia) e uma final.

Será considerado aprovado, *isento de prova final*, 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 parcial inferior a 7,0 (sete), nos três blocos de aula, farão uma prova final, a qual constará de toda a matéria do curso.

Para a aprovação com prova final, *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).

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

## **PROVA DE 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, Não há 2ª chamada da 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:**

1. NEVES, D. P. - Parasitologia humana. Ed. Atheneu. 10ª ed. 2000. Inclui o estudo dos protozoários, helmintos e artrópodes. Não inclui o estudo de micologia.
2. REY, L. - Parasitologia. - Guanabara Koogan S.A., 3ª ed., 2001. Inclui o estudo dos protozoários, helmintos e artrópodes. Não inclui o estudo de micologia.
3. VERONESI, R.R., FOCACCIE, R. Tratado de Infectologia, Ed. Atheneu, 1997. Parasitologia Geral e Micologia.
4. MURRAY PR, ROSENTHAL KS, PFALLER MA– Microbiologia Médica. Elsevier, 7ª ed, 2014. Inclui o estudo de Micologia.
5. BLOG DE MICOLOGIA: <https://nheise.wixsite.com/novomicoblog> – Inclui textos e galerias de imagens dos fungos observados nas aulas práticas.

SEMANA	ASSUNTO	PROFESSOR	4ª Feira a tarde	
			Data	Horário
<b>BLOCO I : MICOLOGIA</b>				
1	<b>TEÓRICA:</b> INTRODUÇÃO A FUNGOS PATOGENICOS: <i>Dermatófitos e Malassezia furfur</i>	Sônia	14/03	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> Dermatofitos <b>ED: DISTRIBUIÇÃO DE ARTIGOS PARA SEMINÁRIOS</b>	Norton Sonia	14/03	15:00-17:00
2	<b>TEÓRICA: FUNGOS DIMÓRFICOS:</b> <i>Sporothrix schenckii, Histoplasma capsulatum, Paracoccidioides brasiliensis</i>	Sônia	21/03	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> Fungos dimórficos <b>ED: APRESENTAÇÃO DE VÍDEO</b>	Norton Sonia	21/03	15:00-17:00
3	<b>TEÓRICA: FUNGOS OPORTUNISTAS:</b> <i>Candida, Cryptococcus, Aspergillus e Fusarium.</i>	Sônia	28/03	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> Fungos oportunistas <b>ED: REUNIÃO COM OS GRUPOS</b>	Norton Sonia	28/03	15:00-17:00
4	<b>APRESENTAÇÃO SEMINÁRIOS: Todos os grupos</b>	Sonia	04/04	13:00-16:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO: Revisão aulas práticas</b>	Norton Sonia	04/04	16:00-17:00
5	<b>AVALIAÇÃO MICOLOGIA: TEÓRICA + PRÁTICA</b>	<b>Sonia Norton</b>	<b>11/04</b>	<b>13:00-17:00</b>
<b>BLOCO II: PROTOZOOLOGIA/ ENTOMOLOGIA</b>		<b>PROFESSOR</b>	<b>Data</b>	<b>Horário</b>
6	<b>TEÓRICA:</b> <i>Giardia lamblia, Trichomonas vaginalis e Ameba</i>	Adriane	18/04	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> <i>Giardia lamblia, Trichomonas vaginalis e Ameba</i> <b>ED: DISTRIBUIÇÃO DE ARTIGOS PARA SEMINÁRIOS GRUPOS A+B</b>	Rossiane Adriane	18/04	15:00-17:00
7	<b>TEÓRICA:</b> <i>Leishmania sp e Trypanosoma cruzi</i>	Adriane	25/04	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> <i>Leishmania e Trypanosoma cruzi</i> <b>APRESENTAÇÃO SEMINÁRIOS: GRUPOS A+B</b>	Rossiane Adriane	25/04	15:00-17:00
8	<b>TEÓRICA:</b> <i>Plasmodium sp e Malária humana</i>	Rossiane	02/05	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> <i>Plasmodium sp</i> <b>ED: APRESENTAÇÃO SEMINÁRIOS: GRUPOS C+D</b>	Rossiane Adriane	02/05	15:00-17:00
9	<b>TEÓRICA:</b> Introdução a protozoologia, <i>Toxoplasma gondii</i> e Toxoplasmose	Rossiane	09/05	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> <i>Toxoplasma gondii.</i> <b>ESTUDO DIRIGIDO: APRESENTAÇÃO SEMINÁRIOS: GRUPOS E+F</b>	Rossiane Adriane	09/05	15:00-17:00
10	<b>TEÓRICA:</b> <b>Introdução a Entomologia e</b> Vetores biológicos (Triatomíneos, Flebotomíneos e Culicídeos).	Ana Bahia	16/05	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> Triatomíneos, Flebotomíneos e Culicídeos., <b>ESTUDO DIRIGIDO:</b> Ectoparasitas	Ana Bahia Ednildo	16/05	15:00-17:00
11	<b>AVALIAÇÃO ENTO+PROTOZOOLOGIA: TEÓRICA e PRÁTICA</b>	Rossiane Adriane Ednildo Ana Bahia	23/05	13:00-17:00

<b>BLOCO III: HELMINTOLOGIA</b>				
12	<b>TEÓRICA:</b> Introdução a Helmintologia e <i>Schistosoma mansoni</i>	Débora	30/05	13:00-15:00
	<b>ESTUDO DIRIGIDO:</b> <i>Schistosoma mansoni</i> <b>DISTRIBUIÇÃO DE ARTIGOS PARA SEMINÁRIO</b>	Débora	30/05	15:00-17:00
13	<b>TEÓRICA:</b> <i>Taenia solium</i> , <i>Taenia saginata</i> ,	Débora	06/06	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> <i>Taenia</i> <b>APRESENTAÇÃO SEMINÁRIOS: GRUPOS C+D</b>	Vanessa Débora	06/06	15:00-17:00
14	<b>TEÓRICA:</b> <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Ancilostoma duodenale</i> e <i>Trichiuris trichiura</i>	Débora	13/06	13:00-15:00
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> <i>Ascaris</i> e <i>Trichiuris</i> <b>APRESENTAÇÃO SEMINÁRIOS: GRUPOS A+B</b>	Vanessa Débora	13/06	15:00-17:00
15	<b>AVALIAÇÃO TEÓRICA: HELMINTOLOGIA</b>	Débora Vanessa Sonia	20/06	13:00-15:00
	<b>AVALIAÇÃO PRÁTICA: HELMINTOLOGIA</b>	Débora Vanessa Sonia	20/06	15:00-17:00
16	<b>2ª CHAMADA (TODOS OS BLOCOS): TEÓRICA e PRÁTICA</b>	Adriane Rossiane Ana Bahia Sônia Norton Débora Vanessa	27/07	12:00-16:00
17	<b>PROVA FINAL (APENAS TEÓRICA)</b>	Adriane Rossiane Ana Bahia Sônia Débora	04/07	13:00-17:00