



UFRJ

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO  
Centro de Ciências da Saúde  
**Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho**



**CURSO: MEDICINA**

**Disciplina: CFP241-PARASITOLOGIA MÉDICA**

**Período 23/07/2018 a 21/12/2018**

**Duração do curso: 24/07/2018 a 19/12/2018**

**2º Semestre 2018**

**Grade válida para as turmas de 3ª.-feira e 4ª.-feira**

**Horário: 3ª Feira – 13h às 17h00 – Turma B**

**Horário: 4ª Feira – 08h às 12h00 – Turma A**

**Obs: os horários são validos para todas as atividades programadas para as turmas referidas acima.**

**Local: Sala C1-002 (teórica) e Sala D1-001 (prática)**

**Período da disciplina – 4º Período**

**Caráter da disciplina – OBRIGATÓRIA**

**Carga horária efetiva – 75 h**

**Nº de créditos: 3 (três)**

**Requisitos: BMA120-Anatomia MI e BMW232-PCI Sistema Digestivo**



AULAS TEÓRICAS: (T) SALA: C002- Tutoria  
DEMONSTRAÇÃO PRÁTICA: (DP) Laboratório: D2  
ESTUDO DIRIGIDO: (ED) Laboratório C002- Tutoria  
PROVA TEÓRICA (PT) Local será informado em breve  
PROVA PRÁTICA (PP) SALAS: D1  
VISTA DE PROVA (VP) SALA: D2

<b>Coordenação:</b>	<b>Titulação:</b>	<b>UFRJ desde:</b>	<b>Programa:</b>	<b>Lab.</b>
<b>Profa. Débora Henrique da Silva Anjos</b> <a href="mailto:dhenriqueanjos@gmail.com">dhenriqueanjos@gmail.com</a>	<b>Doutora</b>	<b>2003</b>	<b>Parasitologia</b>	<b>I2-035</b>
<b>Professores</b>				
Célio Freire de Lima	Doutor	2002	Parasitologia	C1-015
Ednildo de Alcântara Machado	Doutor	1999	Parasitologia	D1-013
Ana Cristina Bahia Nascimento	Doutora	2015	Parasitologia	D1-013
Rossiane Cláudia Vommaro	Doutora	1997	Parasitologia	CSS
Sônia Rozental	Doutora	1992	Parasitologia	GSS-044
Vanessa Aparecida das Chagas Moutinho	Doutora	2018	Parasitologia	

*Colaboradores:*

## **EMENTA :**

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

O curso será dividido em três blocos: Parasitos gastrointestinais (helminthos e protozoários), Parasitos teciduais I (fungos) e Parasitos teciduais II (protozoários e artrópodes).

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

- 1- A nota de cada bloco será composta pelo somatório das avaliações teórica (avaliação escrita, seminários e estudo dirigidos) que totalizam 8,0 e prática 2,0. Sendo que os docentes responsáveis de cada bloco poderão subdividir esta pontuação em atividades complementares pertinentes à teórica e/ou à prática.
- 2- Todas as avaliações constarão de assuntos tratados nas aulas teóricas, prática, seminários, estudos dirigidos, leitura complementar, bem como todas bibliografia indicada ou entregue aos alunos pelos professores responsáveis por cada um dos blocos de aula;

- 3- Realizar-se-ão três avaliações parciais (teórica e prática), correspondente aos blocos: **Parasitas Teciduais I (protozoários e artrópodes), Parasitos Gastrointestinais (Helmintos e protozoários) e Parasitos Teciduais II (protozoários e artrópodes)**, Será considerado aprovado, o aluno que obtiver média igual ou superior a 7,0 (sete) resultante da média aritmética das três provas (teórica e prática) parciais.
- 4- Os alunos que obtiverem média inferior a 7,0 (sete) farão uma prova final, somente teórica, 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).

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

- 5- A segunda chamada **deverá** ser solicitada na Secretaria de Graduação do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (Bloco G, sala G1-002), no prazo máximo de **72 horas**, a partir da data de realização da prova bloco não realizada. 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).
- 6- 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, obedecendo a data marcada no programa da disciplina. O aluno que não comparecer a prova de 2ª. Chamada irá **AUTOMATICAMENTE** para a **Prova Final**.
- 7- 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 provas prática e teórica. **Caso o aluno faça apenas a prova teórica ou a prova prática, a avaliação realizada será anulada, devido ao motivo exposto acima.**
- 8- Não serão possíveis alterações das datas de provas determinadas no plano de ensino do semestre.
- 9- A prova final é somente avaliação teórica, a qual constará de toda a matéria ministrada no curso (Parasitas Gastrointestinais, Parasitos teciduais I e II).
- 10- Será considerado reprovado o aluno, que ultrapassar o limite de 25% de ausência nas atividades didáticas.
- 11- Todo aluno da disciplina tem o **DIREITO** de realizar à vista de prova de todos os blocos, desde que, solicite no prazo máximo de 48 horas, a partir da divulgação dos resultados (quadro de avisos do bloco C, no site [www.biof.ufrj.br](http://www.biof.ufrj.br) e pelo e-mail do representante da turma). Para segunda chamada e exame final será de acordo com a data e horário marcado, conforme a coordenadora da disciplina.
- 12- A data, a hora e o local da vista de prova serão nos distintos meios citados acima. Após a leitura da prova acompanhada pelo gabarito da mesma, se o aluno desejar, poderá solicitar por escrito, revisão das questões, nas quais ele não concorda com a correção feita pelo professor autor das questões.
- 13- A revisão das questões solicitadas será realizada pelo autor das questões, docentes que ministraram os conteúdos. A REVISÃO DAS QUESTÕES NÃO SERÁ REALIZADA NA PRESENÇA DO ALUNO.**

## REFERÊNCIAS

1. NEVES, D. P. - Parasitologia humana. Ed. Atheneu. 11ª ed. 2009. Inclui o estudo dos protozoários, helmintos e artrópodes. Não inclui o estudo de micologia.
2. REY, L. - Parasitologia. - Guanabara Koogan S.A., 4ª ed., 2010. Inclui o estudo dos protozoários, helmintos e artrópodes. Não inclui o estudo de micologia.
3. Ministério da Saúde. Doenças Infecciosas e Parasitárias. 8º Ed., Brasília, DF. 2010.
4. MORAES RG, GOULART EG & LEITE IC 2008 – Parasitologia e Micologia Humana. Cultura Médica Ltda. – 5ª ED. Inclui o estudo dos protozoários, Helmintos e Artrópodes.
5. VERONESI, R.R., FOCACCIE, R. Tratado de Infectologia, 4ªEd. Atheneu, 2010. Parasitologia Geral e Micologia
6. FISHER, F.; COOK, N.B. Micologia: Fundamentos e Diagnóstico. Ed. Revinter, 2002.
7. MURRAY PR, ROSENTHAL KS, PFALLER MA– Microbiologia Médica. Elsevier, 7ª ed, 2014. Inclui o estudo de Micologia.
8. Coura, J. R. Dinâmica das Doenças Infecciosas e Parasitárias - 2 Volumes - 2ª Ed. 2013 , Editora Guanabara Koogan
9. BLOG DE MICOLOGIA: <https://nheise.wixsite.com/novomicoblog> – Inclui textos e galerias de imagens dos fungos observados nas aulas práticas.

## CURSO DE MEDICINA – TURMAS DE TERÇA E QUARTA – FEIRAS (2018/ II)

Sem.	Assunto	Turma 3ª. Feira			TURMA 4ª. Feira		
		Prof.	Data	Horário	Prof.	Data	Horário
<b>PARASITOS TECIDUAIS I</b>							
1	Apresentação da disciplina	<b>Débora</b>	24/07	13h às 15h	<b>Débora</b>	25/07	8h às 10h
	<b>Introdução à Parasitologia</b>	<b>Débora</b>		15h às 17h	<b>Débora</b>		10h às 12h
2	<b>TEÓRICA:</b> <i>Trypanosoma cruzi</i> e Doença de Chagas	<b>Celio</b>	31/07	13h às 15h	<b>Celio</b>	01/08	8h às 10h
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> <i>Trypanosoma cruzi</i>	<b>Vanessa</b>		15h às 17h	<b>Rossiane</b>		10h às 12h
	<b>Estudo dirigido</b>	<b>Celio</b>			<b>Celio</b>		
3	<b>TEÓRICA:</b> <i>Leishmania</i> sp e Leishmaniose	<b>Celio</b>	07/08	13h às 15h	<b>Celio</b>	08/08	8h às 10h
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> <i>Trypanosoma cruzi</i> e <i>Leishmania</i> sp	<b>Vanessa</b>		15h às 17h	<b>Rossiane</b>		10h às 12h
	<b>Estudo dirigido</b>	<b>Celio</b>			<b>Celio</b>		
4	<b>TEÓRICA:</b> <i>Plasmodium</i> sp e Malária	<b>Celio</b>	14/08	13h às 15h	<b>Celio</b>	15/08	8h às 10h
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> <i>Plasmodium</i> sp <i>Leishmania</i> sp., <i>Trypanosoma cruzi</i>	<b>Vanessa</b>		15h às 17h	<b>Rossiane</b>		10h às 12h
	<b>Estudo dirigido</b>	<b>Celio</b>			<b>Celio</b>		
5	<b>TEÓRICA:</b> <i>Toxoplasma gondii</i> e Toxoplasmose	<b>Celio</b>	21/08	13h às 15h	<b>Celio</b>	22/08	8h às 10h
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> <i>Leishmania</i> sp., <i>Plasmodium</i> sp, <i>T. gondii</i> , <i>T. cruzi</i> .	<b>Vanessa</b>		15h às 17h	<b>Rossiane</b>		10h às 12h
	<b>Estudo dirigido</b>	<b>Celio</b>			<b>Celio</b>		
6	<b>TEÓRICA:</b> Introdução a Entomologia e Vetores biológicos I	<b>Ana</b>	28/08	13h às 15h	<b>Ana</b>	29/08	8h às 10h
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> Triatomíneos e flebotomíneos e culicídeos.	<b>Ednildo</b>		15h às 17h	<b>Ednildo</b>		10h às 12h
	<b>Estudo dirigido</b>	<b>Ana</b>			<b>Ana</b>		
7	<b>TEÓRICA</b> Ectoparasitos	<b>Ana</b>	04/09	13h às 15h	<b>Ana</b>	05/09	8h às 10h
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> Ectoparasitos	<b>Ednildo</b>		15h às 17h	<b>Ednildo</b>		10h às 12h
	<b>Estudo dirigido</b>	<b>Ana</b>			<b>Ana</b>		
8	<b>TEÓRICA:</b> Seminários	<b>Ednildo</b>	11/09	13h às 15h	<b>Ednildo</b>	12/09	8h às 10h
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> Revisão de vetores biológicos e ectoparasitos.	<b>Ana</b>		15h às 17h	<b>Ana</b>		10h às 12h
		<b>Ednildo</b>			<b>Ednildo</b>		
9	<b>AVALIAÇÃO TEÓRICA DE PARASITOS TECIDUAIS I</b>	<b>Ana</b> <b>Celio</b>	18/09	13h às 15h	<b>Ana</b> <b>Celio</b>	19/09	8h às 10h
	<b>AVALIAÇÃO PRÁTICA DE PARASITOS TECIDUAIS I</b>	<b>Ednildo</b> <b>Vanessa</b>		15h às 17h	<b>Ednildo</b> <b>Rossiane</b>		10h às 12h
10	<b>TEÓRICA:</b> <i>Schistosoma mansoni</i> Esquistossomose mansônica	<b>Débora</b>	25/09	13h às 15h	<b>Débora</b>	26/09	8h às 10h
	<b>Demonstração:</b> <i>S. mansoni</i>	<b>Vanessa</b>		15h às 17h	<b>Rossiane/ Mirian</b>		10h às 12h
	<b>Estudo dirigido:</b>	<b>Débora</b>			<b>Débora</b>		
11	<b>TEÓRICA</b> <i>Taenia solium</i> , <i>Taenia saginata</i> e <i>Echinococcus</i> sp.	<b>Débora</b>	02/10	13h às 15h	<b>Débora</b>	03/10	8h às 10h
	<b>Demonstração:</b> <i>S. mansoni</i> , <i>Taenia</i> sp,	<b>Vanessa</b>		15h às 17h	<b>Rossiane/ Mirian</b>		10h às 12h
	<b>Estudo dirigido:</b>	<b>Débora</b>			<b>Débora</b>		
12	<b>TEÓRICA:</b> Nematóides de infecção passiva	<b>Débora</b>	09/10	13h às 15h	<b>Débora</b>	10/10	8h às 10h

	e larva Migrans visceral						
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> <i>S. mansoni</i> , <i>Taenia</i> sp, <i>A. lumbricoides</i> , <i>T. trichiura</i> , <i>E. vermicularis</i>	Vanessa		15h às 17h	Rossiane/ Mirian		10h às 12h
	<b>Estudo dirigido</b>	Débora			Débora		
<b>SEMANA DE INTEGRAÇÃO ACADÊMICA (15 a 21 de Outubro)</b>							
14	<b>TEÓRICA:</b> Nematóides de infecção ativa: Ancilostomídeos e larva migrans cutânea	Débora	23/10	13h às 15h	Débora	24/10	8h às 10h
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> Helminthos de aulas anteriores e ancilostomídeos	Vanessa		15h às 17h	Rossiane/ Mirian		10h às 12h
	<b>Estudo dirigido:</b>	Débora			Débora		
15	<b>TEÓRICA:</b> <i>E. histolytica</i> e Amebíase, <i>G. lamblia</i>	Célio	30/10	13h às 15h	Célio	31/10	8h às 10h
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> revisão de helmintos e <i>E. histolytica</i> , <i>G. lamblia</i>	Vanessa		15h às 17h	Rossiane		10h às 12h
	<b>Estudo dirigido</b>	Celio			Celio		
16	<b>AVALIAÇÃO TEÓRICA GASTROINTESTINAIS</b>	Débora	06/11	13h às 15h	Débora	07/11	8h às 10h
	<b>AVALIAÇÃO PRÁTICA GASTROINTESTINAIS</b>	Vanessa		15h às 17h	Rossiane/ Mirian		10h às 12h
		Débora			Débora		
17	<b>TEÓRICA:</b> Introdução a Micologia Médica, Fungos Dermatofitos e <i>Malassezia furfur</i>	Sonia	13/11	13h às 15h	Sonia	14/11	8h às 10h
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> Dermatofitos	Susana		15h às 17h	Susana		10h às 12h
	<b>Estudo dirigido</b>	Sonia			Sonia		
<b>FERIADO DA CONSCIENCIA NEGRA (20 e 21 de novembro)</b>							
18	<b>TEÓRICA:</b> Fungos dimórficos, Esporotricose, Histoplasmose e Paracoccidiodomicose	Sonia	27/11	13h às 15h	Sonia	28/11	8h às 10h
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> Demonstração dos fungos Dermatofitos e Dimórficos	Susana		15h às 17h	Susana		10h às 12h
	<b>Estudo dirigido:</b> Video sobre Paracoccidiodomicose	Sonia			Sonia		
19	<b>TEÓRICA:</b> Fungos oportunistas, Candidíase, Criptococose, Aspergilose e Fusariose.	Sonia	04/12	13h às 15h	Sonia	05/12	8h às 10h
	<b>DEMONSTRAÇÃO:</b> Demonstração de fungos Candidíase, Criptococose, Aspergilose e Fusariose.	Susana		15h às 17h	Susana		10h às 12h
	<b>Estudo dirigido:</b> Mecanismos de ação dos antifúngicos	Sonia			Sonia		
20	<b>AVALIAÇÃO TEÓRICA DE PARASITOS TECIDUAIS II</b>	Sonia Débora	11/12	13h às 15h	Sonia Débora	12/12	8h às 10h
	<b>AVALIAÇÃO PRÁTICA PARASITOS TECIDUAIS II</b>	Susana Débora		15h às 17h	Susana Débora		10h às 12h
21	<b>SEGUNDA CHAMADA TEÓRICA DE TODOS OS BLOCOS</b>	Débora Ana/Celio Sonia	18/12	13h às 15h			
	<b>SEGUNDA CHAMADA PRÁTICA DE TODOS OS BLOCOS</b>	Ednildo Susana		15h às 17h			
	<b>EXAME FINAL</b>	Débora Ana/Celio Ednildo	19/12	10 horas			