



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR PALOTINA

Departamento de Biociências

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Parasitologia						Código: SPCB 025	
Natureza: ( x ) Obrigatória ( ) Optativa			( x ) Semestral      ( ) Anual      ( ) Modular				
Pré-requisito: Não há		Co-requisito: Não há		Modalidade: ( X ) Totalmente Presencial    ( ) Totalmente EAD    ( ) Parcialmente EAD: _____ *CH			
CH Total: 30 CH Semanal: 02 Prática como Componente Curricular (PCC): Atividade Curricular de Extensão (ACE):	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):

**EMENTA**

Estudo dos principais parasitos humanos e animais de interesse médico-sanitário sob o ponto de vista da sistemática, morfologia, patogenia, sintomatologia, diagnóstico e profilaxia. Estudo dos mecanismos de ação nos processos de profilaxia e de prevenção.

**PROGRAMA**

**Unidade 1: Introdução à Parasitologia:** Conceitos básicos, importância, objetivos da Parasitologia, interações parasito-hospedeiro, regras de nomenclatura zoológica, noções básicas de epidemiologia e profilaxia.

**Unidade 2: Nematelmintos:** *Ascaris lumbricoides* - Ascariíase; *Necator americanus* - *Ancylostoma duodenale* - Ancylostomíase; *Strongyloides stercoralis* – Estrongiloidíase; *Enterobius vermicularis* – Enterobiíase; *Trichuris trichiura* - Tricuriíase; *Wuchereria bancrofti*, e outros filarídeos - Filariose.

**Unidade 3: Platelminhos:** *Taenia solium* - *T. saginata* - Teníase e Cisticercose; *Schistosoma mansoni* - Esquistossomose.

**Unidade 4: Protozoários:** *Trypanosoma cruzi* - Tripanosomose Americana (Doença de Chagas); *Leishmania* spp. - Leishmanioses cutânea, cutânea difusa e visceral; *Giardia intestinalis*; *Trichomonas vaginalis* – Tricomoniíase; *Entamoeba* sp. - Amebíase; *Toxoplasma gondii* – Toxoplasmose, *Plasmodium* spp. - Malária.

**Unidade 5: Artrópodes:** Classe Insecta: Calliphoridae, Sarcophagidae, Cuterebridae, Muscidae, Siphonaptera e Phthiraptera; Classe Arachnida - subclasse Acari: principais ácaros vetores ou agentes de doenças do homem.

### OBJETIVO GERAL

Estimular o entendimento da Parasitologia num contexto ecológico e de saúde pública.

### OBJETIVO ESPECÍFICO

O ensino da Parasitologia tem por finalidade ministrar conhecimentos sobre a sistemática, morfologia, biologia e ecologia, visando a prevenção das principais parasitoses de importância médica.

### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida mediante aulas teóricas. Serão utilizados os seguintes recursos: quadro de giz, computador e projetor multimídia.

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

Serão realizadas 2 avaliações, nas datas especificadas no cronograma, com provas teóricas escritas individuais, abrangendo o conteúdo programático que corresponderá a 100% da nota final. Cada avaliação terá o valor de sua somatória o máximo de 100 pontos. A média semestral será o valor da média aritmética das duas avaliações.

Os alunos que alcançarem média igual ou superior a 70 estarão aprovados e os alunos que obtiverem nota inferior a 40 estarão reprovados. Sob a condição de apresentar, ao final do semestre, presença igual ou superior a 75%. O exame final terá valor máximo de 100 pontos e a média final do discente será calculada por meio da fórmula  $(MS + E) / 2$ , onde: MS= média semestral E = nota de exame. Os alunos que alcançarem média final com exame igual ou superior a 50 estarão aprovados. Os que alcançarem média final com exame menor que 50 estarão reprovados.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

MARCONDES, C.B. (2011). **Entomologia Médica e Veterinária**. 2ª edição. Editora Atheneu.NEVES,

D.P. **Parasitologia Humana**. Livraria Atheneu Editora, 12ª. ed., São Paulo, 2011.

REY, L. **Bases da Parasitologia Médica**. Guanabara koogan, 3ª ed., Rio de Janeiro, 2009.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

CIMERMAN, B. e CIMERMAN, S. **Parasitologia Humana e Seus Fundamentos Gerais**. Livraria Atheneu Editora, São Paulo, 1999.

COURA, J.R. **Dinâmica das Doenças Infecciosas e Parasitárias**. Guanabara Koogan. 2ª ed., Rio de Janeiro, v.1 e v.2, 2013.

FREITAS, M.G.; COSTA, H.M.A.; COSTA, J.O. & IIDE, P. **Entomologia e Acarologia Médica e Veterinária**. 6ª. ed. Precisa Editora Gráfica, Belo Horizonte, 1984.

MARCONDES, C.B. **Entomologia Médica e Veterinária**. Livraria Atheneu Editora, São Paulo, 2001.

NEVES, D. P. **Parasitologia Dinâmica**. Editora Atheneu, 3ª ed., São Paulo, 2009.



Documento assinado eletronicamente por **MARIVONE VALENTIM ZABOTT, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/12/2021, às 11:59, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4079776** e o código CRC **521DCB1E**.