



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR PALOTINA

Departamento de Biociências

Ficha 2 (variável)

Disciplina: PARASITOLOGIA VETERINÁRIA

Código: DBC034

Natureza:

( x ) Obrigatória

( ) Optativa

( x ) Semestral

( ) Anual

( ) Modular

Pré-requisito: Não há

Co-requisito: Não há

Modalidade: ( ) Presencial ( ) Totalmente EAD ( ) CH em EAD:

Ensino Remoto Emergencial

CH Total:75

CH  
Semanal:  
7,5

Padrão  
(PD): 45

Laboratório  
(LB): 30

Campo  
(CP):

Estágio  
(ES):

Orientada  
(OR):

Prática  
Específica  
(PE):

Estágio de  
Formação  
Pedagógica  
(EFP):

Extensão  
(EXT):

Prática Como  
Componente  
Curricular  
(PCC):

EMENTA

Estudo da relação entre os seres vivos no âmbito da parasitologia. Conceitos, interações entre parasito e hospedeiro e o meio ambiente. Integração da parasitologia com demais áreas afins. Identificação das principais categorias taxonômicas de parasitos. Regras internacionais de nomenclatura zoológica. Caracterização morfológica dos principais grupos de parasitos. Classificação sistemática, morfologia, aspectos biológicos da nutrição, hospedeiros, localização e ciclo evolutivo dos principais parasitos dos animais domésticos dentro dos grupos dos Helmintos, Artrópodes e Protozoários.

PROGRAMA

UNIDADE 1 - INTRODUÇÃO A PARASITOLOGIA

1.1 – Conceitos;

1.2 - Regras Internacionais de Nomenclatura.

UNIDADE 2 – PHYLUM NEMATHELMINTHES

2.1 Classe Nematoda- Conceito. Morfologia geral;

2.1.1- Superfamílias: Ascaroidea, Trichuroidea, Oxyuroidea, Spiruroidea, Strongyloidea, Diactophymoidea, Rhabdiasoidea, Filarioidea.

UNIDADE 3 – PHYLUM PLATYHELMINTHES

3.1 – Classe Cestoda- Conceito. Morfologia geral;

3.1.1- Famílias: Taeniidae, Dilepididae, Himenolepididae, Davaineidae, Anoplocephalidae, Diphylobothriidae.

3.2 – Classe Trematoda - Conceito. Morfologia Geral;

3.2.1 – Famílias: Fasciolidae, Dicrocoeliidae, Paramphistomatidae.

UNIDADE 4 – PHYLUM ARTHROPODA

4.1 - Classe Arachnida: Ordem acarina: Subordens: Ixodides, Sarcoptiformes, Trombidiformes e Mesostigmata.

4.2 – Classe Insecta: Ordens Phthiraptera, Hemiptera, Siphonaptera, e Diptera.

UNIDADE 5 – PROTOZOA (Phylum: Sarcomastigophora, Apicomplexa, Ciliphora)

5.1 – Protozoários Conceito. Morfologia Geral.

5.1.1– Famílias Trichomonadidae, Monocercomonadidae, Hexamitidae, Trypanosomatidae, Eimeridae, Sarcocystidae, Babesiidae, Theileridae, Plasmodiidae, Balantidiidae, Cryptosporidiidae.

<b>Data (Horário)</b>	<b>Assuntos</b>	<b>Modo</b>
04/05/21 (07:30-09:30)	Apresentação da disciplina, cronograma e avaliações. Assunto: Introdução a Parasitologia, Classe Nematoda	Síncrono
05/05/21 (07:30-09:30)	Ascaroidea	Síncrono
11/05/21 (07:30-09:30)	Trichuroidea,/Oxyuroidea	Síncrono
12/05/21 (07:30-09:30)	Spiruroidea	Síncrono
18/05/21 (07:30-09:30)	Strongyloidea	Síncrono
19/05/21 (07:30-09:30)	Strongyloidea	Síncrono
25/05/21 (07:30-09:30)	Strongyloidea	Síncrono
26/05/21 (07:30-09:30)	Rhabdiasoidea, Dioctophymoidea, Filarioidea	Síncrono
01/06/21 (07:30-09:30)	Trematoda	Síncrono
02/06/21 (07:30-09:30)	Tênia humanas e animais	Síncrono
08/06/21 (07:30-09:30)	Cestódeos herbívoros e ruminantes	Síncrono
09/06/21 (07:30-09:30)	Toxoplasma gondii/Neospora/Sarcocystis	Síncrono
11/06/2021 (Até 18:00)	<b>1ª Avaliação</b>	Assíncrono
15/06/21 (07:30-09:30)	Eimeria/Cystoisospora	Síncrono
16/06/21 (07:30-09:30)	Babesia/Giardia	Síncrono
22/06/21 (07:30-09:30)	Leishmania	Síncrono
23/06/21 (07:30-09:30)	Trichomonas/ Histomonas/Trypanosoma	Síncrono
29/06/21 (07:30-09:30)	Moscas (míases, hematófagas)	Síncrono
30/06/21 (07:30-09:30)	Piolhos e pulgas	Síncrono
06/07/21 (07:30-09:30)	Carrapatos	Síncrono
07/07/21 (07:30-09:30)	Ácaros sarna e hematófagos	Síncrono

09/07/21 (Até 18:00)	<b>2ª avaliação</b>	Assíncrono
16/07/21 (Até 18:00)	<b>Exame Final</b>	Assíncrono

### OBJETIVO GERAL

O ensino da disciplina de Parasitologia Veterinária visa estimular o entendimento da Parasitologia num contexto ecológico, de produtividade e bem-estar. Buscar a integração do ensino da Parasitologia com as demais áreas afins, de modo que o conteúdo transmitido possa estar atualizado e atenda às necessidades das demais ementas.

### OBJETIVO ESPECÍFICO

O ensino da Parasitologia destinada aos futuros Médicos Veterinários tem por finalidade ministrar conhecimentos sobre a sistemática, morfologia, biologia e ecologia, visando fundamentar o diagnóstico e profilaxia das principais espécies de parasitos que acometem os animais domésticos e o homem.

### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

As aulas serão ofertadas totalmente na forma remota, utilizando plataforma Microsoft Teams. As atividades ocorrerão de forma síncrona (aulas e chats) e assíncrona (vídeo-aulas, leitura de artigos, realização de atividades). As aulas práticas serão substituídas por atividades de fundamentação teórico-prática sobre a morfologia e detalhes morfológicos dos espécimes parasitos, através do uso de imagens e vídeos.

As atividades assíncronas serão realizadas em grupo, com no máximo cinco alunos e envolverão:

- Elaborar um resumo do conteúdo da aula;
- Elaborar três questões objetivas e duas descritivas sobre o conteúdo da aula. As questões deverão ser respondidas pelos membros das equipes.

As atividades assíncronas terão prazo estipulado para serem enviadas via e-mail e contarão como forma de avaliação.

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

A frequência será avaliada por meio da participação e realização das atividades assíncronas. Serão realizadas duas avaliações assíncronas com envio das tarefas solicitadas, sendo a média final, a média aritmética das duas avaliações.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

MONTEIRO, S. G. **Parasitologia na medicina veterinária**. 2. ed. Rio de Janeiro: Roca, 2017.  
<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527731959/>.

REY, L. **Parasitologia**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-277-2027-4/>.

TAYLOR, M. A.; COOP, R. L. & WALL, R. L. **Parasitologia veterinária**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.  
<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527732116/>.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

MARTINS, I. V. F. **Parasitologia Veterinária** (e-book). Vitória: EDUFES, 2019. <http://edufes.ufes.br/items/show/527/>.

NEVES, D. P. **Parasitologia humana**. 13. ed., São Paulo: Atheneu, 2016. [http://tga.blv.ifmt.edu.br/media/filer\\_public/31/76/3176ffaa-16bb-4615-b066-a81a5344d823/](http://tga.blv.ifmt.edu.br/media/filer_public/31/76/3176ffaa-16bb-4615-b066-a81a5344d823/)

PANJOTA, L.D.M. [et al.] **Princípios de parasitologia**. 2. ed. Fortaleza: EdUECE, 2015.  
<https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/431690/2/>.

SIQUEIRA\_BATISTA, R. [et al.] **Parasitologia - Fundamentos e Prática Clínica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan 2020.  
<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527736473/>.

**Atlas virtual de Parasitologia** Disponível em: <http://atlasparasitologia.sites.uff.br/>



Documento assinado eletronicamente por **MARIVONE VALENTIM ZABOTT, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/04/2021, às 17:08, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3445804** e



o código CRC 2A32E76E.

---