



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA  
CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA

**FICHA DE DISCIPLINA**

**DISCIPLINA:** Parasitologia Veterinária

**CÓDIGO:**

**UNIDADE ACADÊMICA:** ICBIM

**PERÍODO:** 4º

**CH TOTAL  
TEÓRICA:**

**CH TOTAL  
PRÁTICA:**

**CH TOTAL:**

**OBRIGATÓRIA:** ( X )

**OPTATIVA:** ( )

45

60

105

**OBS:**

**PRÉ-REQUISITOS:**

**CÓ-REQUISITOS:**

**OBJETIVOS**

Ao final da disciplina o aluno será capaz de:

- Identificar as principais características morfológicas dos parasitas; conhecer os principais transmissores das parasitoses;
- Descrever todas as fases evolutivas dos parasitas; reconhecer os principais métodos de diagnóstico, epidemiologia e profilaxia dos parasitas.

**EMENTA**

Acarologia e Entomologia veterinária; Protozoologia veterinária e helmintologia veterinária com aulas práticas no laboratório de parasitologia.

## DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

### **Teórico e Prática:**

#### **Sistemática e classificação.**

#### **1. Acarologia e Entomologia**

##### 1.1. ( Ordem Acari) – Argasidae e ixodidae

- morfologia dos principais carrapatos de interesse médico-veterinário (*Boophilus, Anocentor, Rhipicephalus, Amblyomma, Argas*)

##### 1.2. Sub-ordem Sarcoptiformes

- morfologia dos ácaros causadores de sarnas (*Sarcoptes, Psoroptes, Democdex*)

##### 1.3. Ordens Mallophaga e Anoplura

- morfologia de piolhos (*Pediculus, Pthirus, Haematopinus, Trichodectes*)

##### 1.4. Ordem Siphonaptera

- morfologia das pulgas (*Ctenocephalides, Xenopsylla, Pulex, Tunga*)

##### 1.5. Ordem Hemiptera

- morfologia de barbeiros (*Triatoma, Panstrongylus, Rhodnius*)

##### 1.6. Muscomorpha – família Muscidae

- morfologia de moscas (*Musca, Stomoxys, Haematobia*)

##### 1.7. Famílias Cuterebridae, Gasterophilidae, Oestridae

- morfologia de moscas (*Dermatobia, Gasterophilus, Oestrus*)

#### **2. Introdução à Protozoologia**

##### 2.1. Família Trypanosomatidae

- morfologia de *Trypanosoma, Leishmania*

##### 2.2. Flagelados

- morfologia (*Giardia, Trichomonas, Balantidium*)

##### 2.3. Phylum Apicomplexa; família Eimeriidae

- morfologia (*Eimeria, Isospora, Cryptosporidium*)

##### 2.4. Família Sarcocystidae

- morfologia (*Toxoplasma, Sarcocystis, Neospora*)

##### 2.5. Família Babesiidae

- morfologia (*Babesia, Anaplasma*)

##### 2.6. Hemoparasitoses

- morfologia (*Ehrlichia, Hepatozoon, Haemobartonella*)

#### **3. Introdução à Helmintologia;**

##### 3.1. Classe trematoda; famílias Fasciolidae e Schistosomatidae

- morfologia (*Fasciola, Eurytrema, Schistosoma*)

##### 3.2. Classe Cestoidea; família Anoplocephalidae

- morfologia (*Anoplocephala, Moniezia, Dipylidium, Raillietina, Davainea*)

##### 3.3. Família Taeniidae

- morfologia (*Taenia, Echinoccus, Hydatigera*)

##### 3.4. Classe Nematoda; Ordem Ascarididea

- morfologia (*Ascaris, Toxocara, Parascaris, Larva Migrans Visceral*)

##### 3.5. Ordens Rhabdiasidea, Trichuridea, Oxyuridea

- Morfologia (*Strongyloides, Trichuris, Oxyuris*)

##### 3.6. Ordens Strongylidea; famílias Stephanuridae, Strongylidae, Cyathostomidae

- morfologia (*Strongylus, Stephanurus, Oesophagostomum*)

- 3.7. Famílias Ancylostomatidae, Prothostrongylidae
  - morfologia (*Ancylostoma, Bunostomum, Dictyocaulus, Metastrongylus*)
- 3.8. Família Trichostrongylidae
  - morfologia (*Trichostrongylus, Cooperia, Haemonchus*)
- 3.9. Ordem Spiruridea
  - morfologia (*Habronema, Physaloptera, Spirocerca, Angiostrongylus, Aelurostrongylus*)
- 3.10. Ordem Filariidea
  - morfologia (*Dirofilaria, Dipetalonema, Setaria, Onchocerca*)
- 3.11. Ordem Diectophimidea e Phylum Acantocephala
  - morfologia (*Diectophyme, Macracanthorhynchus*)

## BIBLIOGRAFIA

### Específica:

URQUHART, A.; DUNCAN, D. J. **Parasitologia veterinária**. 2. ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.

FORTES, E. **Parasitologia veterinária**. 2. ed., Porto Alegre: Sulina. 2001.

GEORGI, J.R. **Parasitologia Veterinária**. 3. ed. Rio de Janeiro: Interamericana. 1982. p.353

FREITAS, M. G. **Helminologia Veterinária**. Belo Horizonte. Rabelo. 1976. p.396

BOCH, J. S.: SUPPERER, R. **Parasitologia em Medicina Veterinária**. Buenos Aires. Hemisfério Sur. 1988. p.627

OBS: a disciplina oferece uma apostila, além de recomendar o uso de periódicos específicos da área:

- Revista Brasileira Parasitologia Veterinária, v. 13, suplemento 1, p. 1 – 396, 2004

- Veterinary Parasitology

- Arquivo Brás. Méd. Vet. E Zoot., ([www.Journal.vet.ufmg.br](http://www.Journal.vet.ufmg.br))

## APROVAÇÃO

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Carimbo e assinatura do Coordenador do curso

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Carimbo e assinatura do Diretor da  
Unidade Acadêmica