



## Faculdade Anísio Teixeira de Feira de Santana

Autorizada pela Portaria Ministerial nº 552 de 22 de março de 2001 e publicada no Diário Oficial da União de 26 de março de 2001.  
Endereço: Rua Juracy Magalhães, 222 – Ponto Central - CEP 44.032-620  
Telefax: (75) 3616-9466 - Feira de Santana-Bahia  
Site: [www.fat.edu.br](http://www.fat.edu.br) E-mail: fat@fat.edu.br  
CGC: 01.149.432/0001-21

### PROGRAMA DE DISCIPLINA

<b>CURSO</b>	<b>ANO LETIVO</b>
MEDICINA VETERINÁRIA	2015.2
<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>
VET320	PARASITOLOGIA I
<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>SEMESTRE DE OFERTA</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL:72 HORAS</b> CARGA HORÁRIA TEÓRICA: 36 HORAS. CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 36 HORAS.	3º

#### EMENTA

Introdução ao estudo da Parasitologia e regras de nomenclatura zoológica. Estudo teórico e prático da morfologia e biologia dos principais parasitas pertencentes ao Phylum Nematelminthes, Phylum Acanthocephala e Phylum Platyhelminthes, de importância em Medicina Veterinária.

#### OBJETIVOS

Dar conhecimento aos alunos sobre a importância médica veterinária dos parasitos que atingem os animais domésticos, observando a classificação na Sistemática Zoológica, morfologia, biologia, modos de transmissão e/ou veiculação de doenças, demonstração dos métodos diagnósticos, epidemiologia e profilaxia dos mesmos.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Aula 1: Introdução à disciplina. Objetivos, conteúdo, aulas práticas, avaliação.  
Aula 2: Conceitos de parasitismo: modalidades de parasitismo e sua transmissão, sistemática, relação parasita-hospedeiro  
Aula 3: Introdução ao estudo de helmintos: Nematóides  
Aula 4: Ascaridídea: Toxocara. Oxyurídea: Oxyuris  
Aula 5: Rhabdiasídea: Strongyloides. Trichurídea: Trichuris. Dioctophymatoídea: Dioctophyme

Aula 6:Strongylida - Estrongilídeos do sistema respiratório: Dictyocaulus, Metastrongylus  
Aula 7:Strongylida - Ancylostoma e Stephanurus. Filme: ciclo biológico de Angiostrongylus vasorum  
Aula 8:Strongylidea - Estrongilídeos gastrintestinais dos ruminantes: Ostertagia e Haemonchus.  
Aula 9:Estrongilídeos gastrintestinais dos eqüinos e suínos: Strongylus e Hyostrongylus  
Aula 10:Spiruridea: Spirocerca e Habronema. Filariidea: Dirofilaria e Onchocerca. Acanthocephala  
Aula 11:Introdução ao estudo de helmintos: Trematoides e Cestoides  
Aula 12:Trematóides: Fasciola e Eurytrema. Filme: ciclo biológico de Fasciola hepatica  
Aula 13:Cestóides: Taenia e Echinococcus  
Aula 14:Cestóides: Dipylidium e Anoplocephala  
Aula 15: Principais helmintos de cães e gatos  
Aula 16: Principais zoonoses, antropozoonoses e zooantroponoses.

#### **METODOLOGIA**

O curso é composto de aulas teóricas expositivas, com projeção em data show e de aulas práticas em laboratório com demonstração e treinamento das práticas básicas, relatórios e aula prática em campo.

#### **RECURSOS**

Serão utilizados recursos áudios-visuais nas aulas expositivas e materiais de laboratório nas aulas práticas.

#### **AVALIAÇÃO**

As avaliações são feitas sobre os assuntos ministrados nas aulas teóricas e práticas, através de provas parciais, seminários, mini-testes e outros, durante o andamento do Curso.

#### **BIBLIOGRAFIA**

##### **BÁSICA:**

1. TAYLOR, M.A. Parasitologia veterinária. 3.ed. Rio de Janeiro Guanabara Koogan, 2010. recurso online ISBN 978-85-277-2686-3

2. MONTEIRO, S.G. Parasitologia na Medicina veterinária. 1. ed. Roca, 2011.
3. COURA, J.R. Dinâmica das doenças infecciosas e parasitárias. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

**COMPLEMENTAR:**

1. REY, Luís. Bases da parasitologia médica.3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010
2. NEVES, David Pereira. Parasitologia humana.12. ed. São Paulo: Atheneu, 2011.
3. FERREIRA, M.U. Parasitologia Contemporânea. 1.ed. Rio de Janeiro:Guanabara Koogan, 2012.

**COLEGIADO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA**