



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2023
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre
<b>Curso</b>	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
<b>Disciplina</b>	2639 - PARASITOLOGIA VETERINÁRIA II
<b>Turma</b>	MVI-A

**Carga Horária:** 51

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Helmintologia veterinária, destacando a taxonomia, morfologia, relação parasito-hospedeiro e importância sócio-econômica. Coleta, conservação e remessa de material para exame de fezes. Exame de fezes dos animais domésticos.

### I. Objetivos

Fornecer subsídios para que o acadêmico possa reconhecer e diferenciar as características morfológicas, biológicas e da sistemática dos principais helmintos de interesse médico-veterinário e para a Saúde Pública. Conhecer a relação hospedeiro-parasita e assim poder estabelecer planos de controle e prevenção de parasitoses.

### II. Programa

Conteúdo teórico-prático (práticas indicadas entre parênteses):

1. Introdução ao estudo da Helmintologia Veterinária

2. Cestoda

a. Introdução

b. Características Gerais

c. Taenia spp.

3. Cestoda

a. Echinococcus spp.

b. Anoplocephalidae

c. Moniezia spp.

4. Cestoda (aula teórica e prática)

a. Dilepididae

b. Davainea spp.

c. Diphyllbothrium spp.

5. Trematoda (aula teórica e prática)

a. Introdução

b. Características Gerais

c. Fasciola spp.

d. Eurytrema spp.

6. Nematoda

a. Introdução

b. Características Gerais

c. Ascarididae

7. Nematoda (aula teórica e prática)

a. Heterakidae

b. Ascaridiidae

8. Nematoda

a. Strongylidae

b. Chabertiidae

9. Nematoda (aula teórica e prática)

a. Syngamidae

b. Ancylostomatidae

10. Nematoda

a. Trichostrongylidae

b. Dictyocaulidae

c. Metastrongylidae

11. Nematoda

a. Angiostrongylidae

b. Protostrongylidae

c. Spirocercinae

12. Nematoda

a. Habronematinae

b. Trichuridae

13. Nematoda

a. Onchocercidae

b. Strongyloidae

c. Dioctophymatidae

### III. Metodologia de Ensino

<b>Ano</b>	2023
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre
<b>Curso</b>	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
<b>Disciplina</b>	2639 - PARASITOLOGIA VETERINÁRIA II
<b>Turma</b>	MVI-A

**Carga Horária:** 51

## PLANO DE ENSINO

- Aulas teórico-práticas serão ministradas semanalmente na sala de aula e/ou nos laboratórios Didático e de Microscopia. As práticas ocorrerão quando houver disponibilidade de material;
  - Estudos dirigidos (artigos, manuais, capítulos de livros, vídeos complementares), visando aprimorar e complementar o conteúdo ministrado nas aulas;
  - Atividades complementares (preenchimento de formulários/questionários/atividades on-line, mesas redondas), visando aprimorar o conteúdo ministrado nas aulas;
  - Discussões/atendimento aos discentes, em grupo ou individualmente dependendo da necessidade, visando complementar o conteúdo ministrado e sanar dúvidas, pelo chat do Moodle, bem como e-mail e grupo de WhatsApp.
- \*\*A frequência dos discentes será verificada através da chamada, utilizando a lista de chamada disponibilizada pela Universidade, em aulas teóricas e em aulas práticas laboratoriais.

### IV. Formas de Avaliação

- Avaliações teóricas, sob a forma de questionários contendo questões de múltipla escolha e/ou dissertativas, referentes aos temas ministrados nas aulas teórico-práticas (no mínimo duas e no máximo quatro avaliações).
  - Avaliação da participação em aulas teóricas e práticas, interação e resposta a questionamentos, bem como da participação em mesas redondas e da entrega de atividades complementares\*.
  - Uma avaliação de recuperação, com nota máxima = 10.0 (o discente deverá estudar todo o conteúdo da disciplina), na semana seguinte ao término da disciplina.
- \*Atividades complementares (apresentação de atividades complementares, exercícios, mesas redondas e estudos dirigidos realizados presencialmente ou por entrega via Moodle), individuais e/ou em grupo.
- \*\*As notas serão compostas pela somatória da nota da prova (P1, P2 e P3), da participação em aulas e mesas redondas, interação e respostas em questionamentos, e das atividades complementares propostas (T1, T2 e T3). A somatória de cada prova com as atividades complementares referentes ao mês ( $P1 + T1 = N1$ ;  $P2 + T2 = N2$ ;  $P3 + T3 = N3$ ) terá peso 1. A média final da disciplina será composta pela média aritmética das notas ( $N1 + N2 + N3$  dividido por 3).
- \*\*\*A média final da disciplina, após realização de prova de recuperação, será composta da média aritmética entre a média final e a nota da recuperação, devendo ser maior ou igual a 7,0 para que o aluno seja considerado aprovado na disciplina.
- \*\*\*\*As datas das avaliações (incluindo a recuperação) e de entrega ou apresentação de atividades complementares serão combinadas com os discentes no primeiro mês de aulas.

### V. Bibliografia

#### Básica

- AMARANTE, A.F.T.; RAGOZO, A.M.A.; DA SILVA, B.F. Os parasitas de ovinos. Ed. UNESP: São Paulo, 2014.
- MONTEIRO, S.G. Parasitologia Veterinária. 2 ed. UFSM: Santa Maria, 2007.
- TAYLOR, M.A.; COOP, R.L.; WALL, R.L. Parasitologia Veterinária. 4 ed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2017.
- URQUHART, G.M.; ARMOUR, J.; DUNCAN, J.L.; DUNN, A.M.; JENNINGS, F.W. Parasitologia Veterinária. 2 ed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 1998.
- ZAJAC, A.M.; CONBOY, G.A. Veterinary Clinical Parasitology. 7 ed. Blackwell Publishing: Oxford, 2006.

#### Complementar

- Revista Brasileira de Parasitologia
- Atlas Eletrônico de Parasitologia
- Parasites and Parasitic Diseases of Domestic Animals
- The Veterinary Parasitology Images Gallery

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEVET/G

**Tp. Documento:** Ata Departamental

**Documento:** 32/2023

**Data:** 25/10/2023