



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE MEDICINA VETERINÁRIA  
Coordenação do Curso de MEDICINA VETERINÁRIA

**Ficha 2 (variável)**

Disciplina: Doenças Parasitárias dos Animais						Código: AV109	
Natureza:			( <input checked="" type="checkbox"/> ) Semestral ( <input type="checkbox"/> ) Anual ( <input type="checkbox"/> ) Modular				
( <input type="checkbox"/> ) Obrigatória			( <input type="checkbox"/> ) Optativa				
Pré-requisito: Parasitologia II		Co-requisito:		Modalidade: ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Totalmente Presencial ( <input type="checkbox"/> ) Totalmente EAD ( <input type="checkbox"/> ) Parcialmente EAD: _____ *CH			
CH Total: 72h	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB): 4	Campo (CP): 8	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
CH Semanal: 4h							
Prática como Componente Curricular (PCC):							
Atividade Curricular de Extensão (ACE):							

Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)

\*indicar a carga horária que será à distância.

**EMENTA**

Introdução e histórico das doenças parasitárias de interesse na medicina veterinária. Objeto de estudo das doenças parasitárias que acometem os animais domésticos e selvagens, com ênfase aquelas causadas por helmintos, protozoários e artrópodes. Os estudos abordam aspectos referentes a etiologia, relação parasito-hospedeiro, epidemiologia/prevalência, ciclo biológico, patologia, sinais clínicos, patogenia, métodos de controle, diagnóstico, terapia e profilaxia; para a completa formação do Veterinário/a.

**PROGRAMA**

	Dia/Mês	Conteúdo das aulas
01	18/10	Introdução: Relação parasito-hospedeiro e Dinâmica de populações. Colheita e envio de amostras (vídeo).
<b>02</b>	<b>25/10</b>	<b>Epidemiologia e diagnóstico das helmintoses de ruminantes.</b>

<b>Tratamento e controle de helmintos de ruminantes. Parte I</b>		
<b>03</b>	<b>01/11</b>	Epidemiologia e controle de <i>Fasciola hepatica</i> e outros trematodas. <u>Desiree Pontarolo</u> Identificação de larvas de helmintos: Prática em laboratório
<b>04</b>	<b>08/11</b>	Tratamento e controle de helmintos de ruminantes. Parte II Resistência parasitária em helmintos.
05	15/11	<b>FERIADO</b>
06	22/11	Aula prática: Método FAMACHA e avaliação clínica de ovinos. LAPOC, Fazenda UFPR.
07	29/11	SEMANA SIEPE Aula Saúde Única – debate em grupo.
08	06/12	<b>AVALIAÇÃO PARCIAL I (80 pts)</b> Uso de fungos e plantas (fitoterapia) no controle de parasitos de interesse veterinário (vídeos)
09	13/12	Controle e tratamento do carrapato bovino. Babesia, Anaplasma e Tristeza Parasitária Bovina. <u>Yara Brandão</u>
10	20/12	Epidemiologia, tratamento, controle de parasitos de suínos. Parte I <u>Douglas Vieira</u> Epidemiologia, tratamento, controle de parasitos de suínos. Parte II
11	17/01	Seminário de parasitos de pequenos animais. Epidemiologia, tratamento e controle de <i>Haematobia irritans</i> .
12	24/01	Seminário de parasitos de pequenos animais.
13	31/01	Epidemiologia, tratamento e controle de moscas causadoras de miíases. <u>Luciana Pires</u>
14	07/02	Epidemiologia, tratamento e controle de parasitos de equinos.
15	14/02	<b><u>AVALIACAO PARCIAL II</u></b>
16	21/02	CARNAVAL
17	28/02	<b><u>PROVA FINAL</u></b>

**OBJETIVO GERAL**

Repassar conhecimentos capazes de dar ao aluno a devida interpretação das principais doenças parasitárias dos animais.

**OBJETIVO ESPECÍFICO**

- Fornecer ao aluno condições para interpretar o diagnóstico clínico e laboratorial dos animais.
- Conhecer e interpretar exames laboratoriais complementares para determinar o controle.
- Orientar o aluno na pesquisa bibliográfica técnico-científica dos temas da disciplina.
- Treinar os alunos sobre novos métodos de controle e terapias das doenças dos animais.

**PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS**

Os métodos e práticas de ensino-aprendizagem aqui descritas incorporam a utilização de tecnologias de informação e comunicação para a realização dos objetivos pedagógicos descritos acima. A disciplina poderá ter a oferta para até 40 alunos (100% da expectativa). As atividades didáticas terão a

característica pedagógica de aulas descritivas-dialogadas quando forem síncronas. Serão repassados conhecimentos capazes de dar ao aluno a devida interpretação das principais doenças parasitárias dos animais, orientando o/a aluno na pesquisa bibliográfica técnico-científica da disciplina. Aulas expositivas-dialogadas abordarão todos os tópicos e será aberto tempo para resolução de dúvidas em todas as aulas e com discussão dos assuntos. Discussão de casos clínicos serão valorizados e entraremos em detalhes clínicos e de terapia. Seminários apresentados pelos discentes serão avaliados e teremos tempo para discussão dos temas e para perguntas e respostas entre todos os participantes. Teremos 6h de aulas no laboratório com duas turmas de até 15 a 20 alunos. Os alunos/as serão informados com antecedência de 48h sobre suas turmas e as atividades. As aulas estão descritas no programa da disciplina. Todos os alunos/as terão uma orientação do professor tutor sobre a tecnologia que será utilizada, equalizando todos os conhecimentos e como acessar os conteúdos. Será dado tempo hábil para familiarização da tecnologia. Todo o material utilizado (aulas em ppt, textos de artigos e comentários, vídeos técnicos, artigos de texto) na disciplina, será disponibilizado aos alunos/as via pasta de conteúdo na plataforma. Todas as atividades semanais terão carga horária total de 4h, terça-feira pela manhã. O período será das 08:30 as 12:30h.

#### FORMAS DE AVALIAÇÃO

Participação durante as atividades, com a resposta aos questionários e atividades para confecção de seminários técnicos. 30 pontos (1º bimestre). Apresentação de seminários e trabalhos e atividades de redação. 30 pontos (2º bimestre). O curso prevê duas provas. A primeira após a oitava semana de curso. A segunda será após as 15 ou 18 semanas). 70 pontos em cada prova. A prova final abordará todo o conteúdo do semestre. Valor 100 pontos. Será apresentado o programa da disciplina e o cronograma com datas e horários para as aulas.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- BOWMAN, D.D. *Georgi's Parasitology for Veterinarians*. Saunders Co Philadelphia, 1995.
- GEORGI, J.R. *Parasitologia Veterinária*, Interamericana: Rio de Janeiro, 3ª ed, 1982.
- HOFFMANN, R.P. *Diagnóstico de parasitismo veterinário*. Sulina: Porto Alegre, 1987.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

1. BLOOD, D.C.; RADOSTITS, O. M. *Clínica Veterinária*. Guanabara Koogan: RJ, 7 ed, 1991.
2. BONAGURA, J.D. *Kirk's current veterinary therapy XII Small Animal Practice*. W.B. Saunders Company: Philadelphia, 1995.
3. BONINO MORLÁN, J.; DURÁN DEL CAMPO, A. MARI, J.J. *Enfermedades de los lanares*. Hemisferio Sur: Montevideo, 1987.
4. ETTINGER, S. *Tratado de medicina interna veterinária*. Manole: São Paulo, 3 ed. 92.
5. FORTES, E. *Parasitologia veterinária*. Ícone: São Paulo, 3 ed., 1997.



Documento assinado eletronicamente por **MARCELO BELTRAO MOLENTO, PROFESSOR 3 GRAU**, em 08/09/2022, às 22:11, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4876025** e o código CRC **09A3DA76**.