

**Universidade Federal de Roraima**  
**Centro de Ciências Agrárias**  
**Curso de Medicina Veterinária**

**PLANO DE ENSINO**

<b>CRÉDITOS</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
6	VET502	Doenças parasitárias	90 horas
<b>PRÉ-REQUISITO</b>	<b>CENTRO</b>	<b>SEMESTRE LETIVO</b>	<b>PROFESSOR</b>
ZOOE 36	Ciências Agrárias	2017.1	Heloisa Pinto de Godoy

**EMENTA**

Epidemiologia das doenças parasitárias. Estudo da etiologia, patogenia, sinais clínicos, epidemiologia, diagnóstico clínico e laboratorial, tratamento e profilaxia das doenças causadas por artrópodes, protozoários e helmintos dos animais domésticos.

MÊS	Nº DE AULAS	OBJETIVO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Abril	8 (16 horas)	Ensinar aos discentes a importância das Doenças Parasitárias envolvendo assuntos relacionados com as moléstias causadas por agentes etiológicos de grande importância sob o ponto de vista sanitário e econômico.	<b>Módulo I: Introdução as Doenças Parasitárias</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Papel dos parasitos,</li> <li>• Hospedeiros e manejo dos animais</li> <li>• Apresentação das parasitoses</li> <li>• Resistência as doenças parasitárias</li> </ul>
Maio	12 (24 horas)	Transmitir conhecimentos práticos e teóricos sobre os aspectos relacionados as doenças causadas por <b>Nematódeos</b> mais importantes e de ocorrência cosmopolita, assim como informar sobre medidas para o seu controle e profilaxia.	<b>Módulo II: Nematódeos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etiologia, patogenia, sintomas, epidemiologia e métodos de diagnósticos, tratamentos e prevenção das patologias abordadas em diferentes espécies domésticas.</li> </ul>
Junho	14 (28 horas)	Transmitir conhecimentos práticos e teóricos sobre os aspectos relacionados as doenças causadas por <b>Cestódeos e Trematódeos</b> mais importantes e de ocorrência cosmopolita, assim como informar sobre medidas para o seu controle e profilaxia.	<b>Módulo III: Cestódeos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etiologia, patogenia, sintomas, epidemiologia e métodos de diagnósticos, tratamentos e prevenção das patologias abordadas em diferentes espécies domésticas.</li> </ul>
		Transmitir conhecimentos práticos e teóricos sobre os aspectos relacionados as doenças causadas por <b>Trematódeos</b> mais importantes e de ocorrência cosmopolita, assim como informar sobre medidas para o seu controle e profilaxia.	<b>Módulo IV: Trematódeos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etiologia, patogenia, sintomas, epidemiologia e métodos de diagnósticos, tratamentos e prevenção das patologias abordadas;</li> </ul>

HPS Keli

Julho	11 (22 horas)	<p>Transmitir conhecimentos práticos e teóricos sobre os aspectos relacionados às doenças causadas por <b>Protozoários</b> mais importantes e de ocorrência cosmopolita, assim como informar sobre medidas para o seu controle e profilaxia.</p> <p>Transmitir conhecimentos práticos e teóricos sobre os aspectos relacionados às doenças causadas por <b>Artópodes</b> mais importantes e de ocorrência cosmopolita, assim como informar sobre medidas para o seu controle e profilaxia.</p>	<p><b>Módulo V: Protozoários</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Etiologia, patogenia, sintomas, epidemiologia e métodos de diagnósticos, tratamentos e prevenção das patologias abordadas;</li> </ul> <p><b>Módulo V: Artópodes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Etiologia, patogenia, sintomas, epidemiologia e métodos de diagnósticos, tratamentos e prevenção das patologias abordadas;</li> </ul>
-------	------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### METODOLOGIA

As aulas transcorrerão em caráter teórico abordando aspectos relacionados com a caracterização sistemática dos parasitos e as doenças por ele provocadas; hospedeiros e hospedeiros intermediários, localização, distribuição, identificação, ciclo evolutivo, patogenia, sinais clínicos, epidemiologia, diagnóstico, tratamento e controle. Exame laboratorial, visando um completo entendimento dos exames suplementares na aplicação da clínica. Provas laboratoriais serão abordadas em caráter prático em laboratório, utilizando-se microscopia óptica e técnicas específicas aplicadas a cada tipo de análise realizada.

AVALIAÇÃO	INSTRUMENTO	DATA
<p>Avaliação dos discentes ocorrerá de maneira contínua, durante as aulas expositivas e participativas em estrutura de pontuação cumulativa. Estas avaliações serão realizadas na forma participação nas aulas e entrega de relatórios de acordo com a necessidade.</p> <p>Três provas escritas teóricas realizadas ao longo do semestre.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anotações, relatórios e demais atividades.</li> <li>Prova escrita teórica (3)</li> </ul>	<p>Semanal</p> <p>Ao final de cada dois módulos</p>

#### REFERÊNCIA BIBLIOGRAFICA

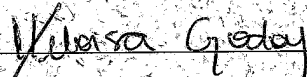
##### Básica

- ANDREWS, A. H.; BLOWEY, R. W.; BOYD, H.; EEDDY, R. G. **Medicina bovina: doenças e criação de bovinos**. 2. ed. São Paulo: Roca, 2008.
- CAVALCANTE, A. C. R.; VIEIRA, L. S.; CHAGAS, A. C. S.; MOLENTO, M. B. **Doenças parasitárias de caprinos e ovinos. Epidemiologia e controle**. 1. ed. DF: Embrapa, 2009.
- COUTO, C. G.; NELSON, R. W. **Medicina interna de pequenos animais**. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
- HINRICHSEN, S. L. **DIP - Doenças Infecciosas e parasitárias**. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
- RAMSEY, I. K.; TENNANT, B. J. **Manual de doenças infecciosas em cães e gatos**. 1. ed. São Paulo: Roca, 2010.

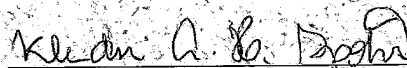
KED

**COMPLEMENTAR**

1. COURA, J. R. **Dinâmica das doenças infecciosas e parasitárias**. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
2. PEREIRA, M. C. **Rhipicephalus (Boophilus) Microplus** - Biologia, controle e resistência. 1. ed. São Paulo: MedVet, 2008.
3. RADOSTITS, O. M.; GAY, C. C.; BLOOD, D. C.; HINCHCHEF, K. W. **Clínica veterinária: um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos, caprinos e equinos**. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.
4. SLAVE, E. M.; STONE, S. C.; LOPEZ, F. A. **Doenças infecciosas: diagnóstico e tratamento nos setores de emergência**. 1. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2008.
5. URQUHART, G. M.; ARMOUT, J.; DUNCAN, J. L. **Parasitologia veterinária**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.



Profa. Heloisa Pinto de Godoy



Coordenador Kledir Anderson Hofstaetter Spohr

**Prof. Kledir Anderson H. Spohr**  
Coord. Medicina Veterinária  
Portaria 799/GR  
UFRR