



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR PALOTINA

Coordenação do Curso de ou Departamento de Ciências Veterinárias

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Doenças Parasitárias dos Animais Domésticos							Código: DCV006		
Natureza: ( x ) Obrigatória ( ) Optativa				( x ) Semestral      ( ) Anual      ( ) Modular					
Pré-requisito: Parasitologia Veterinária e Patologia Veterinária Geral DCV007		Co-requisito:		Modalidade: ( x ) Presencial    ( ) Totalmente EAD    ( ) CH em EAD:					
CH Total:45	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 15	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	Extensão (EXT):	Prática Como Componente Curricular (PCC):
CH Semanal: 03									
<p>Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)</p> <p>*indicar a carga horária que será à distância.</p> <p style="text-align: center;"><b>EMENTA</b></p> <p>Estudo das principais doenças parasitárias que acometem os animais domésticos, com ênfase naquelas causadas por helmintos, protozoários e ectoparasitas. Etiologia, epidemiologia, patogenia, patologia, diagnóstico, tratamento e estratégias de controle. Importância da doença sob o aspecto econômico e sanitário para o país e suas implicações nos sistemas de criação de animais domésticos</p>									
<p style="text-align: center;"><b>PROGRAMA</b></p> <p>Introdução à Parasitologia; Prática: coleta de material e processamento de amostras; Prática: Exames Coproparasitológicos; Controle antiparasitário Racional; Enfermidades Parasitárias dos Ruminantes; Prática: aula de Campo – exame clínico do rebanho e coleta de material para exames; Prática: Cultura de larvas; Prevenção e Controle Parasitário; Protozoários em Ruminantes; Doenças provocadas por Artrópodes em Ruminantes; Enfermidades Parasitárias em Cães e Gatos; Prática: avaliação clínica e coleta de material em pequenos animais; Enfermidades Parasitárias dos Eqüídeos; Prática: Pesquisa de hematozoários.</p>									
<p style="text-align: center;"><b>OBJETIVO GERAL</b></p> <p>Ao término da disciplina, o aluno deverá ser capaz de reconhecer as doenças parasitárias causadas pelos diferentes agentes etiológicos, helmintos, artrópodes e protozoários, nos animais domésticos. O aluno deverá ainda ser capaz de reconhecer os sinais clínicos e a epidemiologia de cada enfermidade e efetuar considerações sobre descontaminação, prevenção e o tratamento das mesmas</p>									
<p style="text-align: center;"><b>OBJETIVO ESPECÍFICO</b></p> <p>1. Realizar exame clínico dos pacientes;</p>									

2. Coleta de amostras para exame laboratorial;
3. Interpretação dos resultados;
4. Prescrição de tratamento e controle profilático das enfermidades parasitárias.

### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida mediante texto e estudos dirigidos das unidades do conteúdo programático, podendo ocorrer de forma síncrona ou assíncrona, de acordo com o conteúdo. Os encontros síncronos serão realizados nos horários disponibilizados para a disciplina às segundas-feiras das 07:30 às 09:30 e nas quartas-feiras das 13:30 às 14:30. As aulas práticas serão realizadas com a apresentação de resultados laboratoriais para interpretação com discussão desses casos com o professor, via plataformas virtuais (Microsoft Teams ou Web conference ou google meet, entre outros).

Serão utilizados como meio de comunicação com os acadêmicos a plataforma Microsoft Teams, onde será criada uma equipe/Classe com os alunos da disciplina e o professor, onde será feita a maioria das comunicações referentes a disciplina. Algumas comunicações serão feitas por meio da sala criada na UFPR virtual, na área de avisos.

O material de estudo complementar ficará disponível na seção do Microsoft Teams, em Arquivos/Materiais de aula e as referências bibliográficas disponibilizadas com o acesso remoto do endereço <https://integrada.minhabiblioteca.com.br>

Para o controle de frequência será feito através da participação e as postagens das atividades serão computadas na frequência do aluno. Nas atividades completas para cada bloco de temas serão computadas 4 horas de frequência.

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

**Serão consideradas formas de avaliação a entrega de atividades propostas após as aulas teóricas, na forma de questionários, ao final de cada unidade do conteúdo programático.**

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

GONZALEZ MONTEIRO, S. **Parasitologia na Medicina Veterinária**. Roca: São Paulo. 2ed. 2017. 370p. ISBN: 9788527731645

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527731959/epubcfi/6/2%5B%3Bvnd.vst.idref%3Dcover%5D!4/2/2%5Bvst-image-button-702690%5D%400:31.5>

TAYLOR, M.A.; COOP, R.L.; WALL, R.L. **Parasitologia Veterinária**. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro. 4ed. 2017. 966p. ISBN: 9788527731829

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527732116/epubcfi/6/2%5B%3Bvnd.vst.idref%3Dcover%5D!4/2/2%5Bvst-image-button-804871%5D%400:0>

COURA, J.R. **Dinâmica das Doenças Infecciosas e Parasitárias**. 2ed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2018, 1996p.

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-277-2275-9/pageid/994>

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

Siqueira-Batista, R. **Parasitologia : fundamentos e prática clínica**. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2020, 650p.

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527736473/epubcfi/6/10%5B%3Bvnd.vst.idref%3Dcopyright%5D!4/34/4%400:10.4>

NASCIMENTO, F. C.; MAZZINGHY, C. L.; MOTTA, J. S. S.; PINTO, M. L.; ALMEIDA, K. S. **Estrongilídeos de ruminantes: Revisão**. Medicina Veterinária e Zootecnia. <https://doi.org/10.31533/pubvet.v15n04a799.1-9>

SILVA, R.B.S.; MENDES, R.S.; SANTANA, V.L.; SOUZA, H.C.; RAMOS, C.P.S. SOUZA, A.P.; ANDRADE, P.P.; MELO, M.M. **Aspectos epidemiológicos da leishmaniose visceral canina na zona rural do semiárido paraibano e análise de técnicas de diagnóstico**. <https://doi.org/10.1590/S0100-736X2016000700011>

MAIA, D.; MATTOS, M.J.T. **Nematodeoses gastrintestinais em bovinos no Brasil: revisão de artigos publicados no período de 2012 a 2020**.

<https://doi.org/10.32406/v3n32020/296-307/agrariacad>

GAINZA, Y.A. Desenvolvimento e validação de um teste de diagnóstico para monitoramento da resistência anti-helmíntica em rebanhos ovinos. Tese doutorado. Universidade Estadual Paulista Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias – Campus Jaboticabal. 2020. 106p.



Documento assinado eletronicamente por **NELSON LUIS MELLO FERNANDES**,  
**PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/04/2021, às 21:04, conforme art. 1º, III,  
"b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3443901** e o código CRC **C98BD62F**.