



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR PALOTINA

Departamento de Ciências Veterinárias

Ficha 2 (variável)

Disciplina: DOENÇAS PARASITÁRIAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS Código: DCV006

Natureza:  
( x ) Obrigatória ( x ) Semestral ( ) Anual ( ) Modular  
( ) Optativa

Pré-requisito: DBC034 - Parasitologia Veterinária Co-requisito: Modalidade: ( x ) Totalmente Presencial ( ) Totalmente EAD ( ) Parcialmente EAD: \_\_\_\_\_ \*CH

CH Total: 45 CH Semanal: 03 Prática como Componente Curricular (PCC): Atividade Curricular de Extensão (ACE):	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 15	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
--	-----------------	----------------------	-------------	---------------	-----------------	--------------------------	---------------------------------------

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

\*indicar a carga horária que será à distância.

**EMENTA**

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

**PROGRAMA**

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.

**OBJETIVO GERAL**

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

### OBJETIVO ESPECÍFICO

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

### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

1. todas as aulas, teóricas e práticas ocorreram de forma presencial e o controle da frequência será de acordo com a resolução 37/97 do CEPE;
2. durante a desenvolvimento da disciplina poderão ser fornecidos links para acessar filmes educativos, artigos científicos da área e links de aulas gravadas. Também, quando pertinente, serão compartilhados links para acesso de capítulos de livros disponíveis em: <https://minhabiblioteca.ufpr.br>
3. O professor estará disponível para responder a qualquer dúvida nos horários das aulas de acordo com a grade horária disponibilizada pela coordenação do curso. Sempre que necessário e a qualquer tempo, os alunos matriculados poderão entrar em contato com o professor por e-mail ou pelo "chat" das plataformas virtuais
4. A disciplina será organizada em unidades didáticas com atividades totais de 03 horas semanais, com um total de 15 semanas, divididas em módulos, de acordo com o conteúdo programático proposto, com início em 06 de junho e término em 17 de setembro de 2022, obedecendo o disposto no calendário oficial da UFPR, aprovado pelo CEPE.

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

Serão realizadas duas avaliações formais, abordando assuntos teóricos e práticos, apresentados no transcorrer da disciplina. A nota final do aluno será obtida pela média aritmética das avaliações. Médias superiores a 70, determinarão a aprovação sem o exame final. O Calendário das avaliações será apresentado e discutido com os alunos matriculados no primeiro dia de aula.

### 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>

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>

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

UENO, H.; GUTIERRES, V. C. **Manual para diagnóstico das helmintoses de ruminantes**. Japan International Cooperation Agency. Toquio, Japão, 1994

FOREYT, W.J. **Parasitologia Veterinária : Manual de Referência**. Roca: São Paulo. 5ed.2005.248p. ISBN: 8572415556

CAVALCANTE, VIEIRA, CHAGAS, MOLENTO. **Doenças Parasitárias de Caprinos e Ovinos - Epidemiologia e Controle**. Brasília: Embrapa. 2009, 603p. ISBN: 978-85-7383-478-9

TAVARES, W. MARINHO, L.A.C. **Rotinas de diagnóstico e tratamento das doenças infecciosas e parasitárias**. Rio de Janeiro: Atheneu. 4ed. 2015, 1312p. ISBN: 8538806416

BOWMAN, D.D. **Georgis - Parasitologia Veterinária**. 9.ed. Elsevier / Medicina Nacionais, 2010. 430p

URQUART, G.M.; ARMOUR, J.L.; DUNN, M.; JENNINGS, F.W. **Parasitologia Veterinária**. 2ed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 1998, 292p.

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 03/04/2022, às 22:24, conforme art. 1º, III,  
"b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **FABIOLA BONO FUKUSHIMA, CHEFE DO**  
**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS VETERINARIAS - SP**, em 05/04/2022, às 21:02,  
conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4386245** e o código CRC **77401936**.