



NOME DA DISCIPLINA: Parasitologia aplicada à produção de ruminantes		CÓDIGO: PPIZ030	SEMESTRE
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 45h - UFS 51h - UFRB	PRÁT: 00h	HORÁRIO: a ser definido
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS) Wendell Marcelo de Souza Perinotto			TITULAÇÃO Doutor
<b>EMENTA</b> Impactos das parasitoses na produção de ruminantes, Medidas profiláticas para endo e ectoparasitos de importância na criação de ruminantes. Métodos convencionais e alternativos para uso no controle das parasitoses de bovinos, bubalinos, ovinos e caprinos.			
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b> 1. Helmintoses de importância na produção de ruminantes. 2. Coccidioses em ruminantes. 3. Ixodidiose em ruminantes. 4. Importância das sarnas e pediculoses na produção de ruminantes. 5. Importância das miíases e outros dípteros na produção de ruminantes. 6. Métodos convencionais de controle de helmintos e coccídios em ruminantes. 7. Métodos convencionais de controle de artrópodes parasitos de ruminantes. 8. Novas tecnologias para controle de parasitos de importância na produção de ruminantes.			
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b> ARAÚJO, J. V. Diagnóstico das helmintoses-Caderno Didático 113. 1. ed. Viçosa: Editora UFV. 2006. 47 p. BOWMAN, D. D. G. Parasitologia Veterinária. 9. ed. São Paulo: Elsevier/Medicina Nacionais, 2010. 448 p. GUIMARÃES, J. H.; TUCCI, E. C., BARROS-BATTESTI, D. M. Ectoparasitos de Importância Veterinária. 1. ed. São Paulo: Plêiade/FAPESP, 2001. 218 p. LOPES, W. D. Z.; COSTA, A. J. Endoparasitoses de ruminantes. 1. ed. Goiânia: Editora UFG, 2017. 242 p. MEGID, J.; RIBEIRO, M.G.; PAES, A.C. Doenças Infecciosas em Animais de Produção e de Companhia. 1. ed. Rio de Janeiro: Roca, 2016. 1296 p. MONTEIRO, S. G. Parasitologia na Medicina Veterinária. 2. ed. Rio de Janeiro: Rocca, 2017. 370 p. OHL, M. Princípios básicos para produção de leite bovino. Curitiba: Universidade Federal do Paraná, 2010. 144 p. SILVA, J. C. P. M. Principais doenças de bovinos. 1. ed. Viçosa: Aprenda Fácil Editora, 2011. 187 p. SMITH, B. P. Medicina Interna de Grandes Animais. 3. ed. São Paulo: Editora Manole, 2006. 1784 p. TAYLOR, M. A.; COOP, R. L.; WALL, R. L. Parasitologia Veterinária. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 1052 p.			

**Complementares:**

Comparative Parasitology

Journal of Helminthology

Journal of Parasitology

Journal venomous animals and toxins including tropical disease

Helmintology

Memórias do Instituto Oswaldo Cruz

Parasitology of Veterinary

Systematic Parasitology

Veterinary Parasitology

Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária

Experimental Parasitology

Biocontrol

Biocontrol Science and Technology

Parasitology Research

Trends in Parasitology

**SITES IMPORTANTES**

[www.ncbi.nlm.nih.gov](http://www.ncbi.nlm.nih.gov)

[www.periodicos.capes.gov.br](http://www.periodicos.capes.gov.br)

[www.scielo.org](http://www.scielo.org)

**FORMAS DE AVALIAÇÃO**

A avaliação do aprendizado pode ser realizada por meio dos seguintes métodos:

- 1) Prova escrita individual, sem consulta ao material bibliográfico ou qualquer outro tipo de material, podendo ser realizadas até duas (02) provas por semestre;
- 2) Apresentação de seminários, individual ou em grupo, referente aos assuntos abordados no conteúdo programático desta disciplina;
- 3) Apresentação e entrega de trabalho acadêmico referente aos assuntos abordados no conteúdo programático desta disciplina.

Observação: A metodologia de avaliação será determinada pelo professor, não sendo obrigatória a utilização de todas as opções descritas acima.

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
DATA

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA DO PROFESSOR

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
APROV. NO COLEGIADO

\_\_\_\_\_  
COORD. DO PROGRAMA