



IDENTIFICAÇÃO	
DISCIPLINA: PARASITOS DE INTERESSE VETERINÁRIO E EM SAÚDE PÚBLICA	
CÓDIGO: PGSA1010	
STATUS: OBRIGATORIA ()	OPTATIVA (X)
CARGA HORÁRIA: 45 HORAS	NÚMERO DE CRÉDITOS: 3
CARGA HORÁRIA TEÓRICA: 30 HORAS	PRÁTICA: 15 HORAS
DOCENTE: GÍLCIA APARECIDA DE CARVALHO	

EMENTA
Estudo dos parasitos de importância médico-veterinária com ênfase na necessidade de conhecer as relações entre parasito-hospedeiro. Morfologia, etiologia, epidemiologia, patogenia, diagnóstico, profilaxia de parasitos visando sanidade, melhor produtividade e bem-estar animal.

CONTEÚDOS
<ul style="list-style-type: none">• Introdução e importância dos parasitos para a sanidade, produção, bem-estar animal e saúde pública;• Relações parasito-hospedeiro;• Agentes etiológicos (protozoários, helmintos e artrópodes) e vetores;• Classificação, morfologia, epidemiologia, patogenia de parasitos;• Protozooses, helmintoses e ectoparasitoses x sanidade, produção e bem-estar animal;• Diagnóstico de parasitos: 1. parasitológico (convencionais e Mini-Flotac); 2. Sorológico; 3. Molecular;• Testes acaricidas;• Respostas imunes dos hospedeiros aos parasitos;• Profilaxia de parasitos.

PRÁTICAS COMO COMPONENTE CURRICULAR
Aulas teóricas expositivas com auxílio de recursos audiovisuais, discussões em grupo sobre temas específicos, estudo dirigido e apresentações de seminários. Aulas práticas em laboratório sobre os principais métodos de diagnóstico parasitológico e testes acaricidas.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BOWMAN, D.D.; LYNN, R.C.; EBERHARD, M.L.; ALCARAZ, A. **Parasitologia veterinária de Georgis**. 9ª ed., Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 432p.

FOREYT, W.J. **Parasitologia veterinária: Manual de referência**. 5ª ed., São Paulo, Editora Roca, 2005. 240p.

MARTINS, I.V.F. **Parasitologia veterinária (e-book)**. - 2ª ed., Vitória: EDUFES, 2020. 320 p., acesso em 3 de abril de 2025, <https://edufes.ufes.br/items/show/527>.

URQUHART, G.M.; ARMOUR, J., DUNCAN, J.L., DUNN, A.M., JENNINGS, F.W. **Parasitologia veterinária**. 3ª ed., Rio de Janeiro, Editora Guanabara Koogan, 2009. 273 p.

UENO, H.; GONÇALVES, P.C. **Manual para o diagnóstico das helmintoses de ruminantes**. Tokyo: JICA, 1988, 143p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ESCCAP. **Endoparasitoses Guidelines In: European Scientific Council Companion Animal Parasites**. 2020. Disponível em: <https://www.esccap.org/parasites/Endoparasites/1/#p7>. Acesso em 15 de jul. de 2021.

GUIMARÃES, J.H.; TUCCI, E.C.; BARROS-BATTESTI, D.M. **Ectoparasitos de importância veterinária**. Editora Plêiade/FAPESP, São Paulo, 2001. 218p.

MARCONDES, C.B. **Entomologia médica e veterinária**. 2ª ed. Editora Atheneu, Rio de Janeiro, 2011. 432p. NEVES, D.P. **Parasitologia dinâmica**. 3ª ed., Editora Atheneu, Rio de Janeiro, 2009. 180 p.

NUNES, G.D.L. (org.) **Parasitologia veterinária**. - 1ª ed., Campo Grande: Editora Inovar, 2021. 132 p.

Garanhuns, maio de 2025

Coordenação do Programa de Pós-graduação em Saúde Animal