



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

3ª Série

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	ZOOTECNIA ✓	
Departamento:	ZOOTECNIA ✓	
Centro:	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	
COMPONENTE CURRICULAR		
Nome: PARASITOLOGIA ANIMAL ✓	Código: 3824 ✓	
Carga Horária: 68 ✓	Periodicidade: SEMESTRAL ✓	Ano de Implantação: 2008
1. EMENTA		
Estudo dos principais protozoários, helmintos e artrópodes na produção animal, do ponto de vista de etiologia, ciclo evolutivo, epidemiologia, diagnóstico, profilaxia e controle. (Res. 170/06-CEP). e (Resol. nº 019/08 - CEI/CCA)		
2. OBJETIVOS		
Transmitir conhecimentos básicos sobre a importância dos parasitas na produção animal, bem como a importância da implantação de medidas de profilaxia e controle das parasitoses na produção animal. (Res. 170/06-CEP). e (Resol. nº 019/08 - CEI/CCA).		
3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO		
1 - Intro dução. 2 - Verminose em ruminantes. 3 - principais ectoparasitas em animais de produção: carrapatos, mosca do chifre e sarnas. 4 - Principais protozoários em animais de produção: eimeriose, toxoplasmose e giardíase. 5 - Ectoparasitas de peixes. 6 - Uso de Microscópio. 7 - Teste de McMaster modificado. 8 - Técnica de Faust. 9 - Diagnóstico de ectoparasitas de peixes. 10 - Perspectivas para o futuro.		
4. REFERÊNCIAS		
4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)		
EL-SAYED, A-F.M. Stress and Diseases. In: Tilapia Culture , Wallingford: CABI Publishing, 2006. p. 139-159. FOREYT, W.J. Parasitologia veterinária: manual de referência . São Paulo: Roca, 2005. p. 240. MOLENTO, M.B.; TASCA, C.; GALLO, A.; FERREIRA, M.; BONONI, R.; STECCA, E. Método Famacha como parâmetro clínico individual de infecção por		

Haemonchus contortus em pequenos ruminantes. **Ciência Rural**, v. 34, n. 4, p. 1139-1145, 2004.

SLOSS, M.W.; ZAJAC, A.M.; KEMP, R.L. **Parasitologia clínica veterinária**. 6ª. Edição. São Paulo: Editora Manole Ltda., 1999. p. 198.

VARGAS, L. Epidemiologia, Diversidade Genética e Tratamento de Dactiloirídeos em Tilápias do Nilo (*Oreochromis niloticus*). In: CYRINO, J.E.P.; URBINATI, E.C. **Aquacultura 2004: Tópicos Especiais em Biologia Aquática e Aqüicultura**, Jaboticabal: Sociedade Brasileira de Aqüicultura e Biologia Aquática, 2006. p. 277-285.

VIDOTTO, O. Estratégias de combate aos principais parasitas que afetam os bovinos. P. 192-212 **Anais do Sul - leite: Simpósio sobre sustentabilidade da pecuária leiteira na região sul do Brasil** / editores SANTOS, G.T. dos et al., Maringá: UEM/CCA/DZO - NUPEL, 2002. 212 p.

4.2- Complementares

AMARANTE, A.F.T. Controle da verminose ovina. **Revista do Conselho Federal de Medicina Veterinária**, Brasília: n. 34, p. 21-32, 2005.

Aprovado(a) em reunião de Departamento realizada no dia 19 / 11 / 2007, conforme ata 19 / 2007 DZO.



 Chefe do Departamento de Zootecnia
 APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

APROVADO PELO COLEGIADO DO CURSO DE ZOOTECNIA

Em 29 / 11 / 07 Reunião N.º 206



 COORDENADOR(A)
 APROVAÇÃO DO COLEGIADO