



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
CURSO DE BACHARELADO EM ZOOTECNIA

#### Caracterização de Disciplina

<b>Disciplina</b>	Higiene e Profilaxia Animal
<b>Caráter da Disciplina</b>	Obrigatório
<b>Pré-Requisito</b>	-
<b>Código</b>	0520064
<b>Departamento</b>	Veterinária Preventiva
<b>Carga Horária Total</b>	03h/a
<b>Natureza da carga horária (distribuição)</b>	(02) Teóricos (00) Exercícios (01) Práticos
<b>Semestre do Curso</b>	5º
<b>Objetivos</b>	Apresentar os conceitos básicos e aplicados envolvidos no estudo e conhecimento das medidas preventivas adotadas em saúde animal, assim como tópicos superficiais de importância nas ações com finalidades curativas nos rebanhos de interesse econômico.
<b>Ementa</b>	Higiene, sanidade animal, agentes etiológicos das principais doenças que afetam os rebanhos de interesse econômico, medidas profiláticas aplicadas ao ambiente produtivo, a água utilizada nas criações animais e ao alimento de consumo humano e animal.
<b>Programa</b>	A manifestação das doenças nos animais baseado em princípios de multicausalidade, agentes etiológicos das enfermidades animais, influência do ambiente produtivo na ocorrência dos agravos a saúde, sanidade da água, destinação adequada de resíduos sólidos e líquidos, controle de roedores e vetores, higienização de ambientes e locais de produção, conhecimento básico de farmacologia, toxinfecções alimentares humanas e animais, medidas preventivas adotadas a populações animais, medidas profiláticas adotadas a populações animais, programas sanitários oficiais brasileiros.
<b>Bibliografia</b>	CÔRTEZ, J. A. Epidemiologia conceitos e princípios fundamentais. Varela, São Paulo, 1993. 227p. DOMINGUES, P. F.; LANGONI, H.; FERREIRA JÚNIOR, R. S. Manejo Sanitário Animal. EPUB, Rio de Janeiro, 2001. 216p. QUINN, P. J.; MARKEY, B.K.; CARTER, M. E.; DONNELLY, W. J. ; LEONARD, F. C. Microbiologia Veterinária e Doenças Infecciosas. ARTMED. Porto Alegre, 2005, 512p. RUIZ, R. L. Microbiologia Zootécnica. Roca, São Paulo, 1992. 314p. TOMA, B.; DUFOUR, B. SANAA, M.; BENET, J.;

SHAW, A.; MOUTOU, F.; LUZÂ, A. Epidemiologia aplicada à luta colectiva contra as principais doenças animais transmissíveis. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa, 2004. 676p.

**PERIÓDICOS**

- Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science
- Brazilian Journal of Microbiology
- Ciência Rural
- Pesquisa Veterinária Brasileira
- Revista Brasileira de Zootecnia-
- Scientia Agricola