



Disciplina: PCAT7324 - PLANTAS TÓXICAS PARA ANIMAIS DE PRODUÇÃO			
Nível: Mestrado Acadêmico e Doutorado	Obrigatória: Não	Carga Horária: 45h	Créditos: 03
Professor(es) Responsável (eis): Fábio de Souza Mendonça			
Ementa: Introdução ao estudo das plantas tóxicas. Intoxicação por plantas e micotoxinas hepatotóxicas. Intoxicação por plantas e micotoxicoses que afetam o sistema nervoso central. Intoxicação por plantas que afetam o tubo digestivo. Intoxicação por plantas com ação antihematopoiética e mutagênica. Intoxicações por plantas nefrotóxicas. Intoxicação por plantas que afetam o sistema muscular. Plantas que causam morte súbita.			
Objetivos: - Estudar a Intoxicação de plantas e mixomatoses que afetam o sistema nervoso central, no tubo digestivo, sistema muscular no ambiente tropical destacando sua importância na relação com o homem e animais; - Aplicar o conhecimento de intoxicações de plantas com ação antihematopoiética e mutagênica e intoxicações de plantas nefrotóxicas que causam morte súbita.			
BIBLIOGRAFIA: BICHARD, S.J.; SHERDING, R.G. Manual Saunders, 2 ed., Roca, 2003. BUCK, W.B.; OSWEILER, G.D. Toxicologia Veterinária Clínica y Diagnostica. Zaragoza: Editorial Acribia, 1981, p.369-394. CASARETT e DOULL. A ciência básica dos tóxicos. Lisboa: McGraw-Hill. 5 ed. 2001, 864p. ETTINGER, S.J.; FELDMAN, E.C. Tratado de Medicina Interna Veterinária, 5 d.; Guanabara-Koogan, 2004. MÉNDEZ, M.D.C.; RIET-CORREA, F. Plantas Tóxicas e Micotoxicoses. Pelotas: UFPEL. 2000, 112 p. OGA, S. Fundamentos de Toxicologia. 2a. ed., São Paulo, Atheneu Editora, 2003. OSWEILER, G.D. Toxicologia Veterinária. Porto Alegre: Artes Médicas, 1998, 526p. PETERSON, M. E.; TALCOTT, P. Small Animal Toxicology. Philadelphia: Saunders, 2001, 796p. RIET-CORREA, F.; MÉNDEZ, M.D.C.; SCHILD, A.L.; Intoxicações por Plantas e Micotoxicoses em Animais Domésticos. Pelotas: Editorial Hemisfério Sul do Brasil, 1993, p.299-307. SPINOSA, H.S.; GÓRNIK, S.L.; PALERMO-NETO, J. Toxicologia Aplicada à Medicina Veterinária, 1 ed.; Guanabara-Koogan, 2008. TOKARNIA C.H., DÖBEREINER J. & PEIXOTO P.V. 2000. Plantas Tóxicas do Brasil. Editora Helianthus, Rio de Janeiro. 310p.			
Periódicos: Pesquisa Veterinária Brasileira Ciência Rural Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia Veterinary Pathology Toxicon Veterinary and Human Toxicology			