

Relatório de Conteúdo Programático

Grau: Graduação Presencial

Órgão: MZO - DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

Nome: TOXICOL. VETERINARIA E PLANTAS TOXICAS

Código: MZO00043

Característica: CO - Comum

Status: Ativa

Carga Horaria Total: 40h Estagio: 0h

Teorica: 40h

Pratica: 0h

Período de vigência: 1º período de 2014 até a presente data.

Conteúdo Programático:

1- INTRODUÇÃO A TOXICOLOGIA; 2- TOXICOCINÉTICA / TOXICODINÂMICA / PROCESSO DIAGNÓSTICO; 3- COMPOSTOS ORGÂNICOS E SINTÉTICOS; 4- COMPOSTOS INORGÂNICOS; 5- BIOTOXINAS; 6- ZOOTOXINAS.

Ementa:

CONCEITUAÇÃO. TOXICOCINÉTICA. TOXICOLOGIA APLICADA À VETERINÁRIA.. COMPOSTOS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS TÓXICOS. PLANTAS TÓXICAS.

Bibliografia Básica:

OGA, S.; CAMARGO, M. M. A.; BATISTUTO, J.A.O. FUNDAMENTOS DE TOXICOLOGIA. 3 ED. SÃO PAULO: ATHENEU, 2003. 474P.

SPINOSA, H.S.; GÓRNIK, S.L.; PALER-NETO, J. TOXICOLOGIA APLICADA À MEDICINA VETERINÁRIA. MANOLE, BARUERI, 2008. 942P.

TOKARNIA, C. H. & DOBEREINES, J. PLANTAS TOXICAS DO BRASIL. 2008.

Bibliografia Complementar:

GILMAN, A. C.; GOODMAN, L. S.; RALL, T. W.; MURAD, F.; AS BASES FARMACOLOGICAS DA TERAPEUTICA. 7A. EDIÇÃO. GUANABARA KOOGAN. RIO DE JANEIRO. RJ, 1987.

ADAMS, H.R. FARMACOLOGIA E TERAPÊUTICA EM VETERINÁRIA. 8 ED. RIO DE JANEIRO, GUANABARA KOOGAN, 2003.

SPINOSA, H.S.; GÓRNIK, S.L.; BERNARDI, M. M. FARMACOLOGIA APLICADA À MEDICINA VETERINÁRIA. 4.ED. RIO DE JANEIRO, GUANABARA KOOGAN, 2006.

Gerado em: 08/11/2018 - 13:37

Este documento foi gerado pelo Sistema Acadêmico da Universidade Federal Fluminense - IdUFF.

Para verificar a autenticidade deste documento, acesse <http://www.inscricao.id.uff.br/> e clique no link da seção "Validar Declaração".