



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS DE CASTANHAL
INSTITUTO DE MEDICINA VETERINÁRIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE ANIMAL NA AMAZÔNIA

Disciplina: Plantas Tóxicas e Intoxicações em ruminantes e equídeos

Docente: Gabriela Riet Correa Rivero, Pedro S. Bezerra Júnior

Carga horária total: 45h (**CHT:** 45h)

Créditos: 3cr

Ementa:

Estuda a epidemiologia, os sinais clínicos, as alterações patológicas, a patogenia, o diagnóstico e o diagnóstico diferencial das principais intoxicações por plantas e micotoxinas em ruminantes e equídeos.

Bibliografia:

JUBB K.V.F., KENNEDY P.C., PALMER N. Pathology of domestic animals. 6 ed. V. 1. Saunders Ltd, 2015.

KELLERMAN, T.S.; COETZER, J.A.W. Plant poisoning and mycotoxicoses of livestock in southern Africa. 2 ed. Ed. Oxford University Press, 2005.

RADOSTITS E.M., GAY C.C., HINCHCLIFF K.W., Constable P. 2007. Veterinary Medicine. 10th edition, Saunders Ltd, London.

RIET-CORREA, F., SCHILD, A.L., LEMOS, A.A.R., BORGES, J.R.J., Doenças de Ruminantes e Equídeos. 3º ed. Pallotti, 2007.

TOKARNIA C. H., BRITO M., Barbosa J. D., PEIXOTO P. V., DÖBEREINER J. 2012. 2 ed. Plantas Tóxicas do Brasil para Animais de Produção. Rio de Janeiro: Helianthus.

Periódicos:

Ciência Rural

Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia

Ciência Rural

Journal of American Veterinary Medical Association

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation

Pesquisa Veterinária Brasileira



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS DE CASTANHAL
INSTITUTO DE MEDICINA VETERINÁRIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE ANIMAL NA AMAZÔNIA

Toxicon

Veterinary and Human Toxicology

Veterinary Pathology

Veterinary Record