



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ALLISON, M. J. The role of ruminal microbes in the metabolism of toxic constituents from plants. In: KEELER, R. F. et al. (ed.). **Effects of poisonous plants on livestock**. New York: Academic Press, p. 101-118, 1978.

AMORIM, S. L. D. et al. Intoxicações por plantas cianogênicas no Brasil. **Ciência Animal**, v.16, n.1, p. 17-26, 2006. Disponível em:

<<http://www.uece.br/cienciaanimal/dmdocuments/Artigo2.2006.1.pdf>>.

Acesso: Jul. 03, 2017.

AMORIM, S. L. et al. Intoxicação experimental por *Maniho glaziovii*

(Euphorbiaceae) em caprinos. **Pesquisa Veterinária Brasileira**, Patos, v. 25, n. 3, p. 179-187, 2005. Disponível em:

<<http://www.scielo.br/pdf/v%0D/pvb/v25n3/a09v25n3.pdf>>. Acesso: Jul. 03, 2017.

ASBURG, A. C.; RHODE, E. A. Nitrite intoxication in Cattle: The effects of lethal doses of nitrite on blood pressure. **American Journal of Veterinary Research**, v. 25, n. 107, p.1010-1103, 1964.

ASSIS, T. S. et al. Intoxicações por plantas diagnosticadas em ruminantes e equinos e estimativa das perdas econômicas na Paraíba. **Pesquisa Veterinária Brasileira**, Rio de Janeiro, v. 30, n. 1, 2010. Disponível em:

<http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-736X2010000100003&lng=en&nrm=iso&tlng=pt>. Acesso: Nov. 02, 2018. doi: 10.1590/S0100-736X2010000100003.

BIONDO, N. et al. Intoxicação espontânea por Nitrato/Nitrito em ovinos.

Archives of Veterinary Science, v. 18, n. 3, p. 98-100, 2013.

CÂMARA, A. C. L. et al. Patogênese, sinais clínicos e epidemiologia das intoxicações por plantas cianogênicas no nordeste brasileiro. **Ciências Agrárias**, Londrina, v. 35, n. 4, p. 1961-1971, 2014. Disponível em:

<<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=445744142049>>. Acesso: Jul. 03, 2017.

CAMARGO, M. C. et al. Doenças de bovinos diagnosticadas no Laboratório de Patologia Animal CAV/UEDESC, no período julho/2012 a julho/2014, Lages, SC, 2014. In: VII ENCONTRO NACIONAL DE DIAGNÓSTICO

VETERINÁRIO, 2014, Cuiabá, MT. **Anais VII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário**, 2014, 2p, p.1-2

CANTILE, C.; YOUSSEF, S. Nervous System. In: JUBB, K. V. F. et al. **Pathology Of Domestic Animals**. 6.ed. Guelph: Elsevier, 2015. Cap. 4, p. 305-306.

DÖBEREINER, J. et al. Ocorrência de hematuria enzoótica e de carcinomas epidermóides no trato digestivo superior em bovinos no Brasil. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v. 2, p. 489-504, 1967.

EVANS, W. C. et al. Studies on bracken fern poisoning in cattle: part 1, 2, 3. **British Veterinary Journal**, v.110, p. 295-306, 306-380, 426-442, 1961.

FERNANDES, M. S.; ROSSIELLO, R. O. P. Mineral nutrition in plant physiology and plant nutrition. **Critical Reviews of Plant Science**, v. 14, p. 111-148, 1995.

FURTADO, F. M. V. et al. Intoxicações causadas pela ingestão de espécies vegetais em ruminantes. **Ciência Animal**, v. 22, n. 3, 2012. Disponível em: <http://www.uece.br/cienciaanimal/dmdocuments/artigo5_2011.3b.pdf>. Acesso: Jul. 03, 2017.

GAVA, A. et al. Intoxicação experimental por *Prunus sellowii* (Rosaceae) em bovinos. **Pesquisa Veterinária Brasileira**, v.12, n. 1, p. 16-20, 1992.

GAVA, A. Intoxicação por *Pteridium aquilinum*. In: RIET-CORREA, F. et al. **Intoxicações por Plantas e Micotoxicoses em Animais Domésticos**. Pelotas: Editora Hemisfério Sul, 1993. p. 247-258.

GAVA, A. et al. Mortes súbitas em bovinos causadas pela ingestão de *Mascagnia sp.* (Malpighiaceae) no Estado de Santa Catarina. **Pesquisa Veterinária Brasileira**, v. 18, n. 1, 1998.

HARAGUCHI, M. Plantas tóxicas de interesse na pecuária. **Instituto Biológico**, São Paulo, v. 65, n. 1/2, p. 37-39, 2003. Disponível em: <http://www.biologico.agricultura.sp.gov.br/uploads/docs/bio/v65_1_2/haraguchi.pdf>. Acesso: Jul. 03, 2017.

HAYMOND, S. et al. Laboratory assessment of oxygenation in methemoglobinemia. **Clinical Chemistry**, Baltimore, v. 51, n. 2, p. 434-444, 2005.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Santa Catarina se consolida como quarto maior produtor de leite do país**. Florianópolis: Centro Administrativo do Governo, 2016. Disponível em: <<http://sc.gov.br/index.php/noticias/temas/agricultura-e-pesca/santa-catarina-se-consolida-como-quarto-maior-produtor-de-leite-do-pais>>. Acesso: Out. 29, 2018.

JÖNCK, F. et al. Intoxicação espontânea e experimental por nitrato/nitrito em bovinos alimentados com *Avena sativa* (aveia) e/ou *Lolium spp.* (azevém). **Pesquisa Veterinária Brasileira**, v. 33, n. 9, 2013. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-736X2013000900003&lng=en&nrm=iso&tlng=pt>. Acesso: Jul. 04, 2017.

JÖNCK, F. **Intoxicação espontânea e experimental por nitrato/nitrito em bovinos alimentados com *Avena sativa* (aveia) e/ou *Lolium spp.* (azevém)**. 2010. 47p. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Centro de Ciências Agroveterinárias, Universidade do Estado de Santa Catarina, Lages.

JUFFO, G. D. et al. Intoxicação espontânea por *Sorghum sudanese* em bovinos leiteiros no Rio Grande do Sul. **Pesquisa Veterinária Brasileira**, v. 32, n. 3, 2012. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-736X2012000300006>. Acesso: Jul. 02, 2017.

KONZEN, E. A. Fertilização de lavouras e pastagem com dejetos de suínos e cama da aves, Videira, SC, 2003. In: **V Seminário Técnico**, 2003, Videira, SC. Informe Técnico, 16p.

KOZLOSKI, V. G. Metabolismo microbiano ruminal. In: _____ **Bioquímica dos ruminantes**. Santa Maria: UFMS, 2009, Cap. 1, p. 5–19.

LADEIRA, S. R. L. et al. **Boletim Do Laboratório Regional De Diagnóstico**. 35.ed. Pelotas: Editora e Gráfica Universitária, 2013. 64p. Disponível em: <<https://wp.ufpel.edu.br/lrd/files/2014/06/Boletim-2013-final-13-11.pdf>>. Acesso: Jul. 03, 2017.

LENG, R. A.; PRESTON, T. R. Further considerations of the potential of nitrate as a high affinity electron acceptor to lower enteric methane production in ruminants. **Livestock Research for Rural Development**, Cali, v. 22, n. 221, 2010. Disponível em: <<http://www.lrrd.org/lrrd22/12/leng22221.htm>>. Acesso: Out. 29, 2018.

LUCENA, R. B. et al. Doenças de bovinos no Sul do Brasil: 6.706 casos. **Pesquisa Veterinária Brasileira**, Santa Maria, v. 30, n. 5, p. 428-434, 2010. Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/pvb/v30n5/a10v30n5>>. Acesso: Jul. 02, 2017.

McKENZIE, R. A. et al. Nitrate-nitrite toxicity in cattle and sheep grazing *Dactyloctenium radulans* (burrgrass) in stockyards. **Australian Veterinary Journal**, Oxford, v. 82, p. 630-634, 2004.

MEDEIROS, R. M. T. et al. Intoxicação por nitratos e nitritos em bovinos por ingestão de *Echinochloa polystachya* (capim-mandante) e *Pennisetum purpureum* (capim-elefante) no sertão da Paraíba. **Pesquisa Veterinária Brasileira**, Rio de Janeiro, v. 23, n. 1, p. 17-20, 2003.

MELLO, L. S. D. et al. Causas de morte em vacas leiteiras no Rio Grande do Sul. **Pesquisa Veterinária Brasileira**, v. 37, n. 9, p. 916-920, 2017. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0100-736X2017000900916&script=sci_abstract&tlng=pt>. Acesso: Nov. 02, 2018. doi: 10.1590/s0100-736x2017000900003.

MELO, M. M. Plantas tóxicas para bovinos no estado de Minas Gerais. **Cadernos Técnicos da Escola de Veterinária da Universidade Federal de Minas Gerais**, n. 24, p. 5-52, 1998.

NASCIMENTO, T. S. D. et al. Metemoglobinemia: do diagnóstico ao tratamento. **Revista Brasileira de Anestesiologia**, Campinas, v. 58, n. 6, p. 651–664, 2008.

NICHOLSON, S. S. Cyanogenic plants. In: GUPTA, R. C. (Ed.). **Veterinary Toxicology: Basic and clinical principles**. 2. ed. Hopkinsville: Academic Press, 2012. Cap. 30. p. 1113-1116.

NORMAN, M. J. T. et al. The ecology of tropical food crops. Cambridge University Press. Cambridge. In: PIMENTEL, C. **Metabolismo de Carbono na Agricultura Tropical**. 1.ed. Seropédica: Edur, 1998. 159p.

PEIXOTO, P. V. et al. Histopathological aspects of bovine enzootic hematuria in Brazil. **Pesquisa Veterinária Brasileira**, v.23, p.65-81, 2003.

PÉREZ LÓPEZ, J. A. et al. Variación del contenido de cianuro en *Prunus brachybotrya* en la segunda mitad de su desarrollo. **Veterinaria México**, Mexico, v. 23, n. 2, p.131-133, 1992.

PIMENTEL, C. **Metabolismo de Carbono na Agricultura Tropical**. 1.ed. Seropédica: Edur, 1998. 159p.

RADOSTITS, O. M. et al. **Veterinary Medicine: A textbook of the diseases of cattle, horses, sheep, pigs and goats**. 10.ed. Philadelphia: Saunders, 2006. 2065p.

REDDY, K. R. et al. A nonpoint source model for land áreas receiving animal wastes. **American Society of Agricultural and Biological Engineers**, St. Joseph, v. 22, n. 4, p. 863-872. doi: 10.13031/2013.35116.

RIET-CORREA, F. et al. **Doenças de ruminantes e equinos**. 2. ed. São Paulo: Livraria Varela. 2001. 2v.

RIET-CORREA, F.; MEDEIROS R.M.T. Intoxicações por plantas em ruminantes no Brasil e no Uruguai: importância econômica, controle e riscos para a saúde pública. **Pesquisa Veterinária Brasileira**, v. 21, n. 1, p. 38-42. 2001.

RISSI, D. R. et al. Intoxicação por plantas e micotoxinas associadas a plantas em bovinos no Rio Grande do Sul. **Pesquisa Veterinária Brasileira**, v. 27, p. 261-268, 2007.

ROGERS, P. A. M.; HOPE-CAWDERY, M. J. Monensin, ketosis and nitrate toxicity in cows. **Veterinary Record**, v. 106, p. 311-312, 1980.

RONDELLI, L. A. S. et al. **Pesquisa Veterinária Brasileira**, v. 37, n. 5, p. 432-440, 2017. Doi: 10.1590/S0100-736X2017000500002

ROSENBERGER, G. Avvelenamenti. In: _____. **Malattie del Bovino**. Piacenza: Essegivi, 1975. p. 1120-1364.

SAAD, A. D.; CAMARGO, W. V. A. Intoxicação cianídrica em animais domésticos, o pessegueiro-bravo (*Prunus sphaerocarpa* SW.). **O Biológico**, São Paulo, v. 33, p. 211-220, 1967.

SCHNEIDER, N. R.; YEARY, R. A. Nitrate and Nitrite pharmacokinetics in the dog, sheep, and pony. **American Journal of Veterinary Research**, v. 36, n. 7, p. 941-947, 1975.

SOTO-BLANCO, B. et al. Clinical and pathological effects of short-term cyanide repeated dosing to goats. **Journal Of Applied Toxicology**, [s.l.], v. 25, n. 6, p. 445-450, 2005. Disponível em: <<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/jat.1068>>. Acesso: Jul. 02, 2017. doi: 10.1002/jat.1068

SOTO-BLANCO, B. et al. Comparative effects of prolonged administration of cyanide, thiocyanate and choke cherry (*Prunus virginiana*) to goats. **Journal Of Applied Toxicology**, [s.l.], v. 28, n. 3, p. 356-363, 2008. Disponível em: <<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-42049114645&origin=inward&txGid=404eb4623bc16dc6e34fae0da0981c1b>>. Acesso: Jul. 02, 2017. doi: 10.1002/jat.1286.

SOTO-BLANCO, B.; GÓRNIK, S. L. Toxic effects of prolonged administration of leaves of cassava (*Manihot esculenta* Crantz) to goats. **Experimental And Toxicologic Pathology**, [s.l.], v. 62, n. 4, p. 361-366, 2010. Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19559583>>. Acesso: Jul. 02, 2017. doi: 10.1016/j.etp.2009.05.011.

SOUTO, M. A. A. et al. Neoplasias do trato alimentar de bovinos associadas ao consumo espontâneo de samambaia (*Pteridium aquilinum*). **Pesquisa Veterinária Brasileira**, v. 26, p. 112-122. 2006.

SOUZA, R. I. C. et al. Doenças tóxicas de bovinos em Mato Grosso do Sul. **Ciências Agrárias**, Londrina, v. 36, n. 3, p. 1355-1368, 2015. doi: 10.5433/1679-0359.2015v36n3p1355

TEDESCO, M. J. et al (ed.). **Manual de adubação e de calagem para os Estados do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina**. 10. ed. Porto Alegre: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2004. 400p.

TOKARNIA, C. H. et al. **Plantas tóxicas do Brasil: para animais de produção**. 2. ed. Rio de Janeiro: Helianthus, 2012. 566 p.

TURRA, G. F. et al. Intoxicação por sorgo forrageiro (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) em bovinos leiteiros no Rio Grande do Sul. **Ciências Agrárias**, Universidade de Passo Fundo, Passo Fundo, 2013. Disponível em: <<http://semanadoconhecimento.upf.br/download/anais->

2013/agrarias/gabriel_favero_turra-168825-resumo-intoxicacao_por.pdf>.

Acesso: Jul. 03, 2017.

YERUHAM, I. et al. Nitrate toxicosis in beef and dairy cattle herds due to contamination of drinking water and whey. **Veterinary and human toxicology**, v.39, n.5, p.296-298, 1997.

VALLI, V. E. O. The Hematopoietic System. In: JUBB, K. V. F. et al. **Pathology Of Domestic Animals**. 6.ed. Guelph: Elsevier, 2015. Cap. 2, p. 102-268.