

## ANEXO 12.3.4-3 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ABDELMAGID, Omar Y et al. Evaluation of the Efficacy and Duration of Immunity of a Canine Combination Vaccine Against Virulent Parvovirus, Infectious Canine Hepatitis Virus, and Distemper Virus Experimental Challenges. *Veterinary Therapeutics*, v. 5, No. 3, p.173-186. 2004.
- ALTAMIRANO, A.J.E.; MARZOCHI, M.C.A.; MOREIRA, J.S.; SCHUBACH, A.O.; MARZOCHI, K.B.F.; Sobre a origem e dispersão das leishmanioses cutânea e mucosa com base em fontes históricas pré e pós-colombianas; *História , Ciência , Saúde – Manguinhos*; V10 , 2003.
- AMENDOEIRA, M. R.R. Mecanismos de transmissão da toxoplasmose. *Anais da Academia Nacional de Medicina*, Rio de Janeiro, V.155, n.4, p. 224-225, 1995.
- ASANO, S.A; CAMARGO, L.M.A; Leishmaniose tegumentar americana: histórico, epidemiologia e perspectivas de controle; *Revista Brasileira de Epidemiologia*, v7 n3, p 328-337, 2004.
- BARKER, I.K. & PARRISH, C.R. Parvovirus Infections. Pp. 3-36. In: E.S. Williams & I.K. Barker (eds.). *Infectious diseases of wild mammals*. (3a edição). Iowa State University Press, Ames. 302p.: Organización Panamericana de la Salud. p. 989 , 2003.
- BASANO, S.A; CAMARGO, L.M.A; Leishmaniose tegumentar americana: histórico, epidemiologia e perspectivas de controle; *Revista Brasileira de Epidemiologia*, v7 n3, p 328-337, 2004.
- CASSEB, A. R. Diagnóstico da parvovirose canina pela técnica de Hemoaglutinação; *Revista Ciência Agrária*, N 51, pg 83-98 , 2009.
- Cerdocyon thous* and the sylvatic cycle of *Leishmania chagasi*. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, v. 101, n. 2, p.127-133, 2007.
- CLEAVELAND, S.; MESLIN, F.X. & BREIMAN, R. Dogs can play useful role as sentinel hosts for disease. *Nature*, p.440 -605.2003.
- DANTAS-TORRES, F. The role of dogs as reservoirs of *Leishmania* parasites, with emphasis on *Leishmania (Leishmania) infantum* and *Leishmania (Viannia) braziliensis*. *Veterinary Parasitology*, 149: 139–146; 2007.
- DUBEY, J.P.; SU, C. Population biology of *Toxoplasma gondii*: what's out and where did they come from. *Memória do Instituto Oswaldo Cruz*, v.104, n.2, p.190-195, 2009.
- DUBEY, J.P.; SU, C. Population biology of *Toxoplasma gondii*: what's out and where did they come from. *Memória do Instituto Oswaldo Cruz*, v.104, n.2, p.190-195, 2009.
- GARELL, D. M. Toxoplasmosis in zoo animals. In: FOWLER, M. E. & MILLER, R. E. (ed.) *Zoo and Wild Animal Medicine: Current Therapy*. Philadelphia: W.B. Saunders Company, 4th edition, p.131-135, 1999.
- GOMES, R. B.; MENDONÇA, I. L.; SILVA, V. C.; RUAS, G.; SILVA, M. B.; CRUZ, M. S. P.; BARRAL, A.; COSTA C. H. N. Antibodies against *Lutzomyia longipalpis* saliva in the fox
- LUCIANO, R.M; LUCHEIS, S.B; TRONCARELLI, M.Z; LUCIANO, D.M; LANGONI, H. Avaliação da reatividade cruzada entre antígenos de *Leishmania* spp. e *Trypanosoma cruzi* na resposta sorológica de cães pela técnica de Imunofluorescência Indireta (RIFI). *Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science*, v.46, n 3. 2009.

- MINISTÉRIO DA SAÚDE, Guia de vigilância epidemiológica da Secretária de Vigilância em Saúde, 7 edição, 2010.
- MINISTÉRIO DA SAÚDE. Manual de Vigilância e Controle da Leishmaniose Visceral. Série A. Normas e Manuais Técnicos. Brasília: Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica, 2006.
- MORENO, J. & ALVAR, J. Canine leishmaniasis: epidemiological risk and the experimental model. Trends in parasitology, v 18: 399-404. 2002.
- QUARESMA, P.F; RÊGOA, F.D; BOTELHO A, H.A; SILVA, S.R, JÚNIOR, A.J. M, NETO. RGF., MADEIRA, F.M, CARVALHO, M.B, PAGLIA A.B., MELO, M; GONTIJO, C.M.F; Wild, synanthropic and domestic hosts of Leishmania in an endemic area of cutaneous leishmaniasis in Minas Gerais State, Brazil; Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene v105, p579-585, 2011.
- ROITT, I; BROSTOFF, J; MALE, D. Imunologia. ed. London: Mosby, 5º Edição, 481p. 2001.
- SILVA, A. do S.L. da, MONTEIRO, V.C. Human and domestic animal populations as a potential threat to wild carnivore conservation in a fragmented landscape from the Eastern Brazilian Amazon. Biological Conservation, v. 138, p-290-296, 2007
- TÚRY, E.; COSTA, A. M.; PEREIRA, W. L. A.; CASTRO, P. H. G., VALE, W. G. Ocorrência de toxoplasmose entre primatas amazônicos mantidos em cativeiro. A hora veterinária, v.19, n.109, p.27-31, 1999.
- WHITEMAN, C.W.; MATUSHIMA, E.R.; CONFALONIERI, U.E.C.; PALHA, M. das D. C.; SILVA, A. do S.L. da, MONTEIRO, V.C. Human and domestic animal populations as a potential threat to wild carnivore conservation in a fragmented landscape from the Eastern Brazilian Amazon. Biological Conservation, v. 138, p-290-296, 2007