

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 Secretaria 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