

ANEXO 12.3.2-1 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AVILA-PIRES, T.C.S. & M.S. HOGMOED. 1997. The herpetofauna. In: *Caxiuanã: Desafios para a Conservação de uma Floresta Nacional na Amazônia* (P.L.B. Lisboa, org.). MPEG, Belém, 389–401.
- AVILA-PIRES, T.C.S.; L.J. VITT; S.S. SARTORIUS & P.A. ZANI. 2009. Squamata (Reptilia) from four sites in southern Amazonia, with a biogeographic analysis of Amazonian lizards. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, Ciências Naturais*, 4(2): 99–118.
- BERNARDE, P.S. & A.S. ABE. 2006. A snake community at Espigão do Oeste, Rondônia, Southwestern Amazon, Brazil. *South American Journal of Herpetology*, 1(2): 102–113.
- BERNARDE, P.S. & L.C. MACEDO. 2008. Impacto do desmatamento e formação de pastagens sobre a anurofauna de serapilheira em Rondônia. *Iheringia*, 98(4): 454–459.
- BERNARDE, P.S. 2007. Ambientes e temporada de vocalização da anurofauna no Município de Espigão do Oeste, Rondônia, Sudoeste da Amazônia - Brasil (Amphibia: Anura). *Biota Neotropica*, 7(2): 87–92.
- BERNARDE, P.S.; R.A. MACHADO & L.C.B. TURCI. 2011. Herpetofauna of Igarapé Esperança area in the Reserva Extrativista Riozinho da Liberdade, Acre – Brazil. *Biota Neotropica*, 11(3): 117–144.
- BÉRNILS, R.S. & H.C. COSTA (ORG.). 2012. Brazilian reptiles – List of species. Acessado em <http://www.sbherpetologia.org.br/>. Sociedade Brasileira de Herpetologia..
- BITAR, Y.O.C; L.P.C. PINHEIRO; M.J. STURARO; J.G. FROTA; M.C.S. COSTA & A.L. PRUDENTE. 2011. Anuros do médio Rio Tapajós, oeste do Pará, Brasil: novos registros para a região. Resumo IX Congresso Latino Americano de Herpetologia e V Congresso Brasileiro de Herpetologia, Curitiba, Paraná, Brasil.
- CALDWELL, J.P. & M.C. ARAÚJO. 2005. Amphibian faunas of two eastern Amazonian rainforest sites in Pará, Brazil. *Occasional Papers, University of Oklahoma, Museum of Natural History*, 16: 1–41.
- CHEIDA, C. C.; NAKANO - OLIVEIRA, E.; FUSCO - COSTA, R.; ROCHA - MENDES, F.; QUADROS, J. Ordem Carnívora. In: REIS, N. R.; PERACCHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. Mamíferos do Brasil. 2. ed. Londrina: Edição do Autor, 2010. p. 235 – 288.
- CHEIDA, C. C.; SANTOS, L. B. Ordem Carnívora. In: REIS, N. R.; PERACCHI, A. L., PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. Mamíferos do Brasil. Rio de Janeiro: Technical Books Editora, 2010. p. 463-492.
- COURTENAY, O. & MAFFEI, L. Crab - eating fox (*Cerdocyon thous*). In: SILLERO ZUBIRI, C.; HOFFMANN, M.; MACDONALD, D. Canids: Foxes, Wolves, Jackals and Dogs. Status Survey and Conservation Action Plan. IUCN/SSC Canid Specialist Group. Switzerland and Cambridge: IUCN, 2004. p. 38.
- CUNHA, O.R. & F.P. NASCIMENTO. 1993. Ofídios da Amazônia: as cobras da região Leste do Pará. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi*, 9(1):1–191.
- DENARDO, D. Dystocias. In: MADER, D. R. In: MADER, D. R. Reptile Medicine and Surgery. 2. ed. Canada: Saunders Elsevier, 2006. p. 217 – 238.
- EISENBERG, J. F. & REDFORD, K. H. 1999. Mammals of the neotropics the central neotropics. Chicago, University of Chicago Press. Vol.3. 1999, p 93-94.

- EMMONS, L. H. & FEER, F. 1997; Emmons, L. H. & Feer, F. 1997. Neotropical Rainforests Mammals. A Field Guide, Second Edition. The University of Chicago Press, Chicago. 307 p.
- FLEMING, G. J. Crocodiles and Allies - What a Practitioner Should Know. In: NORTH AMERICAN VETERINARY CONFERENCE, 2007. Orlando, Florida. p. 1531.
- FROTA, J.G. 2004. As serpentes da região de Itaituba, médio Rio Tapajós, Pará, Brasil (Squamata). *Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS, Ser. Zoologia*, 17(1): 9–19.
- FROTA, J.G.; A.L.C. PRUDENTE; A.B. D'ANGIOLELLA; M.C. SANTOS-COSTA & A. FERREIRA 2011. Serpentes do Parque Nacional (PARNA) da Amazônia, Itaituba, Pará, Brasil (Squamata). *IX Congresso Latino Americano de Herpetologia e V Congresso Brasileiro de Herpetologia*.
- FROTA, J.G.; A.P. SANTOS-JR.; H.M, CHALKIDIS. & A.G. GUEDES. 2005. As serpentes do baixo Rio Amazonas, Oeste do estado do Pará, Brasil (Squamata). *Biociências*, 13: 211–220.
- HERNADEZ – DIVERS, S. M.; BAILEY, J. Tapir. In: WEST, G.; HEARD, D.; CAULKETT, N. Zoo Animal and Wildlife Immobilization and Anesthesia. Iowa: Blackwell Publishing, 2007. p. 533 – 542.
- HEYER, W. R. 1994. Variation within the *Leptodactylus podicipinus-wagneri* Complex of Frogs (Amphibia: Leptodactylidae). Smithsonian contributions to zoology, nº. 546, 1994.
- HILER, I. 1983 Albinos. Young Naturalist: The Louise Lindsey Merrick Texas Environmental. Texas Parks and Wildlife Department, v. 6, p. 28-31, 1983.
- HOOGMOED, M. S., MACIEL, A. O., CORAGEM, J. T. 2011. Discovery of the largest lungless tetrapod, *Atretochoana eiselti* (Amphibia: Gymnophiona: Typhlonectidae) in its natural habitat in Brazilian Amazonia. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi* 6(3): 241-262.
- JAVOROUSKI, M. L.; PASSERINO, A. S. M. Carnívora – Mustelidae (Ariranha, Lontra, Furão, Irara, Ferret). In: Tratado de Animais Selvagens – Medicina Veterinária. São Paulo: Roca, 2007. p. 547-570.
- JIMENO, G. P. Crianza Artificial y Manejo Reproductivo de los Tamanduá (*Tamandua tetradactyla*) en lo Jardín Zoológico de Rosario, Argentina. FONSECA, G. A. B.; RYLANDS, A. B.; AGUIAR, J. M.; PERVOLA, J. Edentata. Washington, n. 3, p. 24 – 28, 2003.
- LANGE, R. R. & SCHMIDT, E. M. S. Rodentia - Roedores Silvestres (Capivara, Cutia, Paca, Ouriço). In: CUBAS, Z. S.; SILVA, J. C. & CATÃO - DIAS, J. L. Tratado de Animais Selvagens Medicina Veterinária. São Paulo: Roca, 2007. p. 475 – 491.
- LIMA, A.P.; W.E. MAGNUSSON; M. MENIN; L.K. ERDTMANN; D.J. RODRIGUES; C. KELLER & W. HÖDL. 2006. Guia de sapos da Reserva Adolph Ducke - Amazônia Central. Manaus, Editora Attema, INPA, 168p.
- MACEDO, L.C.; BERNADE, P.S & A.S. ABE 2008. Lagartos (Squamata: Lacertilia) em áreas de floresta e de pastagem em Espigão do Oeste, Rondônia, sudoeste da Amazônia, Brasil. *Biota Neotropica*, 8(1): 133–139.
- MARTINS, M. & A.J. CARDOSO. 1987. Novas espécies de hilídeos do Estado do Acre (Amphibia: Anura). *Revista Brasileira de Biologia*, 47: 549–558.
- MARTINS, M. & M.E. OLIVEIRA. 1998. Natural history of snakes in forests in the Manaus region, Central Amazonia, Brazil. *Herpetological Natural History*, 6(20): 78–150.

- MARTINS, M. 1991. The lizards of Balbina, Central Amazonia, Brazil: a qualitative analysis of resource utilization. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 26: 179–190.
- MASCHIO, G.F.; M.C. SANTOS-COSTA & A.L. PRUDENTE. 2009. Comunidades de Serpentes da região de Caxiuanã com avaliação da eficiência dos métodos de captura. In: Caxiuanã: Desafios para a Conservação de uma Floresta Nacional na Amazônia (P.L.B. Lisboa, org.). Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, 589–603.
- MCCARDLE, H. ALBINISM IN WILD VERTEBRATES. 2012. 82f. Dissertação de título de Mestre (Conselho de Graduação da Universidade do Estado do Texas). Universidade do Estado do Texas, San Marcos, Texas, EUA.
- MENDES-PINTO, T.J. & J.C.R. TELLO. 2010. Répteis Squamata de uma área de transição Floresta-Savana na região Oeste do Estado do Pará, Brasil. *Revista de Ciências Ambientais*, 4: 19–35.
- MENDES-PINTO, T.J. & S.M. SOUZA. 2011. Preliminary assessment of amphibians and reptiles from Floresta Nacional do Trairão, with a new snake record for the Pará state, Brazilian Amazon. *Salamandra*, 47(4): 199–206.
- MENIN, M., A.P. LIMA; W.E. MAGNUSSON & F. WALDEZ. 2007. Topographic and edaphic effects on the distribution of terrestrially reproducing anurans in Central Amazonia: mesoscale spatial patterns. *Journal of Tropical Ecology*, 23: 539–547.
- MESQUITA, D.O.; G.C. COSTA & G.R. COLLI. 2006. Ecology of an Amazonian savanna lizard assemblage in Monte Alegre, Pará State, Brazil. *South American Journal of Herpetology*, 1: 61–71.
- MESSIAS - COSTA, A. Order Xenarthra (Edentata) (Sloths, Armadillos, Anteaters) Medicine and Neonatal Care of Sloths. In: FOWLER, M. E.; CUBAS, Z. S. Biology, Medicine, and Surgery of South American Wild Animals, 1. ed. Iowa: Iowa State University Press; 2001. p. 247 – 249.
- MIRANDA, F.; COSTA, A. M. Xenarthra (Tamanduá, Tatu, Preguiça). In: CUBAS, Z. S.; SILVA, J. C. & CATÃO - DIAS, J. L. Tratado de Animais Selvagens Medicina Veterinária. São Paulo: Roca, 2007. p. 402 – 414.
- MOTTA-JUNIOR, J. C. P.; ALHO, C. J. R. Corujas: o que elas comem? *Ciência Hoje*, Belo Horizonte, v. 23, n. 136, p. 60-62, 1998.
- NASCIMENTO, F.P.; T.C.S. ÁVILA-PIRES & O.R. CUNHA. 1988. Répteis Squamata de Rondônia e Mato Grosso coletados através do programa Polonoroeste. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi*, 4: 21–66.
- NEVES, A. R. S. Análise da Sobrevivência de Aves de Rapina Nocturnas Libertadas após Reabilitação . 2009. Dissertação (Mestrado em Biologia da Conservação) - Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa, Lisboa.
- OLIVEIRA, J. A. & BONVICINO, C. R. Ordem Rodentia. In: REIS, N. R.; PERACCHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. Mamíferos do Brasil. 2. ed. Londrina: Edição do Autor, 2011. p. 358 – 406.
- PRUDENTE, A.L.C. & M.C. SANTOS-COSTA. 2005. Checklist of Snakes in the Eastern Amazon, Pará State, Brazil: Floresta Nacional de Caxiuanã. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi*, 3(1): 243–251.
- REED-SMITH, J. North American River Otter (*Lontra Canadensis*) – Husbandry Notebook, Section 2, Chapters 7-10. 4th. Edition. Michigan: Janice Reed-Smith, 2012. chapter 8. p. 133-152.

- RODRIGUES, M.T., AZEVEDO-RAMOS, C., HOOGMOED, M. 2010. *Adelphobates galactonotus*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 13 January 2013.
- ROSSI, R. V.; BIANCONI, G. V.; CARMIGNOTTO, A. P.; MIRANDA, C. L. Ordem Didelphimorphia. In: REIS, N. R.; PERACHI, A. L.; FREGONEZI, M. N.; ROSSANEIS, B. K. Mamíferos do Brasil Guia de Identificação. 1^a. ed. Rio de Janeiro: Technical Books Editora, 2010, p. 19-74.
- SEGALLA, M.V.; U. CARAMASCHI; C.A.G CRUZ; P.C.A. GARCIA; T. GRANT; C.F.B. HADDAD & J. LANGONE. 2012. *Brazilian amphibians – List of species*. Acessado em <http://www.sbherpetologia.org.br>. Sociedade Brasileira de Herpetologia..
- SICK, H. Ornitologia Brasileira. 2^a. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2001. 910 p.
- SILVA-JR, N.J. 1993. The snakes from Samuel hydroelectric power plant and vicinity, Rondônia, Brasil. *Herpetological Natural History*, 1(1): 37–86
- SOUZA, M.B.; M. SILVEIRA; M.R.M. LOPES; L.J.S VIEIRA; E. GUILHERME; A.M. CALOURO & E.F. MORATO. 2003. Biodiversidade no Estado do Acre: Conhecimento atual, conservação e perspectiva. *Revista T&C Amazônia* 1: 45–56.
- SOUZA, V.M.; M.B. SOUZA & E.F. MORATO. 2008. Efeitos da sucessão florestal sobre a anurofauna (Amphibia: Anura) da Reserva Catuaba e seu entorno, Acre, Amazônia sul-ocidental. *Revista Brasileira de Zoologia* 25(1): 49–57.
- VANZOLINI, P.E. 1986. Levantamento herpetológico da área do Estado de Rondônia sob a influência da rodovia Br-364. Ministério da Ciência e Tecnologia, Brasília, 50 p. (Relatório de pesquisa, Programa Polonoroeste/Ecologia Animal n. 1).
- VITT, L.J.; W.E. MAGNUSSON; T.C. AVILA-PIRES & A.P. LIMA. 2008. Guia de lagartos da Reserva Adolpho Ducke: Amazônia Central. Manaus, Editora Attema, INPA, 176p.
- VOSS, R. S. & EMMALS, L. H. 1996. Mammalian diversity in Neotropical lowland Rainforest: a preliminary assessment. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 230: 1-120.
- VOSS, R. S. Revisionary Notes on Neotropical Porcupines(Rodentia: Erethizontiade) 3. An Annotated Checklist of the Species of *Coendou* Lácepède, 1799. American Museum Novitates. Nova Iorque, n. 3720, p. 1 – 36, 2011.
- WELSH, E. Anaesthesia for Veterinary Nurses. USA: Blackwell Science Ltda. ,2003. 378 p.
- ZIMMERMAN, B.L. & M.T. RODRIGUES. 1990. Frogs, snakes, and lizards of the INPA/WWF reserves near Manaus, Brazil. In: Four Neotropical Rainforests (A.H. Gentry, ed.). Yale University Press, New Haven, 426–454.